



S009P00JLFTO

Nedýlo převodní model

dne 4. 11. 2013

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

Obec KOTVRDOVICE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. Svobody 32/3, 678 24 Blansko

Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Cj. 0462/2013/Poz	291 A/5
Datum: 5-11-2013	
Podstata: 3	p.přil. projekt

Obec Kotvrdovice
Kotvrdovice 198
679 07 Kotvrdovice
IČ 00637327

Spis. zn.: SMBK 26088/2013/ŽP/POZ/4
Čj.: MBK 29685/2013

Vyřizuje: Ing. Olga Pozděňová
Tel.: 516 775 339
Fax: 516 775 544
E-mail: pozdenova@blansko.cz

Datum: 07.10.2013

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 104 odst.2 písm. c.), § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve společném řízení podle ustanovení § 140 správního řízení

žadatel: **Obec Kotvrdovice, Kotvrdovice 198, 679 07 Kotvrdovice, IČ 00637327**

ČÁST A POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a v souladu s ustanovením § 38 odst. 3 a 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s nařízením vlády č. 23/2011 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 61/2003 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, ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb. **k vypouštění odpadních vod z ČOV do vod povrchových** za účelem likvidace odpadních vod z obce Kotvrdovice, v kraji Jihomoravský, obci **Kotvrdovice**, kat. území **Kotvrdovice**, na pozemcích KN p.č. **1461 a 1438, HGR 662, č.h.p. 4-15-02-101.**

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, ve znění pozdějších předpisů
Obec Kotvrdovice, Kotvrdovice 198, 679 07 Kotvrdovice, IČ 00637327

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod - (č.07) : vyčištěné splaškové odpadní
Druh recipientu - (č. 08): vodoteč
Související vodní díla - (č.03) : kanalizace, čistírna odpadních vod

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

Minimální povolené: 0,23 l/s
Maximální povolené: 1,15 l/s
Maximální povolené: 20,00 m³/den

Roční povolené: 7,3 tis. m³/rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští: 12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští: 365
Velikost zdroje znečištění v EO: 200
Časové omezení platnosti povolení: **do 31.10.2023**

II.

stanoví

ve smyslu ustanovení § 10 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů podrobnosti měření množství a jakosti vypouštěných vod takto:

ukazatel	„p“ mg/l	„m“ mg/l	t/rok
BSK ₅	30	50	0,219
CHSK _{cr}	110	130	0,803
NL	30	50	0,219

Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy, jestliže:

- maximální průtok (průměrné denní množství, průměrné roční množství) vypouštěných odpadních vod vyjádřený v l/s (m³/den, m³/rok) nepřekročí stanovenou hodnotu,
- maximální koncentrace vypouštěného znečištění stanovená v prostém (bodovém vzorku) odebraném v kterémkoliv provozním dni, vyjádřená v mg/l nepřekročí stanovenou hodnotu „m“ v mg/l,
- průměrná koncentrace vypouštěného znečištění získaná z výsledků rozborů směsných vzorků nepřekročí stanovenou hodnotu „p“ v mg/l,
- množství vypouštěného znečištění stanovené v kterémkoliv odběrovém dni (v kalendářním roce) jako součin průměrné koncentrace vypouštěného znečištění a průměrného průtoku nepřekročí stanovenou hodnotu v kg/den (t/rok).

Provozovatel je povinen sledovat množství a kvalitu vypouštěných odpadních vod takto:

- výsledky laboratorních rozborů vypouštěných odpadních vod z ČOV je třeba zpracovat tak, aby na vyžádání vodoprávního úřadu umožňovaly kontrolu dodržení stanovených limitů množství a kvality,
- místem odběru vzorků bude měrný objekt – typová revizní šachta, ve které je osazen Parshallův žlab,
- četnost kontroly se stanovuje 1x za 3 měsíce pomocí dvouhodinových směsných vzorků vypouštěných odpadních vod získaných sléváním 8-mi dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut,
- odběr a rozbor vzorků odpadních vod z předmětné ČOV bude provádět jen k tomu oprávněná, tj. akreditovaná laboratoř,
- povolení k nakládání s vodami se vydává do **31.10.2023** s tím, že investor předmětné stavby požádá vodoprávní orgán nejpozději do **31.10.2023** o prodloužení termínu tohoto povolení.

ČÁST B STAVEBNÍ POVOLENÍ

III. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 129 odst. 3 a § 115 stavebního zákona

č.j.: MBK 29685/2013



VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
sídlo: Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Vodohospodářské laboratoře, Pracoviště Boskovice
Podlesí, 680 01 Boskovice, tel: 516 453 132



L 1249

Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Strana :1 / 1

Protokol o zkouškách č. 10432 / 401 / 16

Číslo vzorku : 1184/401/16

Místo a bod odběru : Kotvrdovice - V2 z místní části Nová Čtvrť

Datum a čas odběru : 25.10.2016 12:20

Zadavatel : Obec Kotvrdovice, Kotvrdovice 198, Kotvrdovice, 679 07

Datum a čas příjmu : 25.10.2016 14:25

Předmět zkoušky : Odpadní voda

Odebral : Stanislav Tesař, vzorkař

Způsob odběru : Směsný 2 hodinový typ A

Protokol o odběru :

Postup odběru : Odběr vzorků odpadních vod SP č. 2 (ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN 757315)

Datum ukončení zkoušek : 31.10.2016

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky
CHSK dichromanem	mg/l	46	SOP č.24 (ČSN ISO 15705)
BSK5	mg/l	4,2	SOP č.9/2013/III (ČSN EN 1899-1, ČSN EN 1899-2)
Nerozpuštěné látky	mg/l	14	SOP č.22/2014/III (ČSN EN 872, ČSN 757350, LLG - Glass microfibre filter, Lab Logistics Group)
Dusík amoniakální	mg/l	6,80	SOP č.23/2014/III (ČSN ISO 7150-1)
Fosfor celkový	mg/l	1,0	SOP č.26/2014/III (ČSN EN ISO 6878, návod firmy MERCK, HACH LANGE)

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol vystaven dne : 1.11.2016

Fidler Jaroslav Ing.
Vedoucí pracoviště

