



S009P00JKQWH

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

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

Nabylo právní moci

dne 23. 9. 2015

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

odbor životního prostředí (2)

Pmlu

Dle rozdělovníku

Spis. zn.: SMBK 25879/2015/ŽP/POZ/4

Čj.: MBK 30950/2015

Vyřizuje: Ing. Olga Pozděnová

Tel.: 516 775 339

Fax: 516 775 544

E-mail: pozdenova@blansko.cz

Datum: 02.09.2015

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění a ustanovení § 104 odst. 2 písm. c.), § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

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

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a v souladu s ustanovením § 9 a § 38 odst. 4 a 9 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 1 do vod povrchových, vodního toku Kotvrdovický potok**, v kraji **Jihomoravský**, obci **Kotvrdovice**, katastrálním územím **Kotvrdovice**, p.č. **1405**, č.h.p. **4-15-02-101**, HGR **662**

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 vypouštění: vypouštění odpadních vod z ČOV 1

Druh recipientu povrchové vody: vodní tok Kotvrdovický potok

Související vodní díla: kanalizace a ČOV

Správce povodí: Povodí Moravy, s.p.

Správce toku: Lesy České republiky, s.p.

Orientační určení polohy: Výust ČOV 1 X= 1144265,8 Y= 584295,65

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

Minimální povolené: ČOV 4,0 l/s

Maximální povolené: ČOV 6,3 l/s

Roční povolené: ČOV 126,14 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: ČOV 1 - 700

Časové omezení platnosti povolení: **do 31.12.2021**

II. stanoví

podle 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:

	„p“ mg/l	„m“ mg/l	t/rok
CHSK _{Cr}	120	170	15,14
BSK ₅	30	70	3,78
NL	30	70	3,78
N-NH ₄ ⁺	20	40	2,52

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 kontroly vypouštěných odpadních vod je třeba zpracovat tak, aby na vyžádání vodoprávního úřadu umožňovaly kontrolu dodržení stanovených limitů množství a kvality,
- odběrným profilem bude odtok z předmětné výusti ČOV 1. Měření průtoku bude na odtoku z ČOV 1 (Parshallův žlab),
- četnost kontroly se stanovuje 1 x za měsíc, tj. 12 x za rok, a to pomocí dvouhodinových směsných vzorků vypouštěných odpadních vod získaných sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut,
- odběr a rozbor vzorků odpadních vod z předmětné výusti ČOV 1 bude provádět jen k tomu oprávněná tj. akreditovaná laboratoř,
- povolení k nakládání s vodami se vydává do **31.12.2021** s tím, že vlastník dané ČOV požádá vodoprávní úřad nejpozději do **31.12.2021** o prodloužení platnosti termínu tohoto povolení.

Odůvodnění:

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí obdržel dne 16.07.2015 žádost Obce Kotvrdovice, Kotvrdovice 198, 679 07 Kotvrdovice, IČ 00637327 ze dne 15.07.2015, o povolení k vypouštění odpadních vod z výusti ČOV 1 obce Kotvrdovice do vod povrchových, vodního toku Kotvrdovický potok.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2011 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a dalšími doklady, a to:

- vyjádření Lesů ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Brno č.j. LCR952/002992/2015 ze dne 09.07.2015



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. 10433 / 401 / 16

Číslo vzorku : 1183/401/16

Místo a bod odběru : Kotvrdovice - V1 pod stabilizačním rybníkem

Datum a čas odběru : 25.10.2016 12:15

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

Datum a čas příjmu : 25.10.2016 14:25

Předmět zkoušky : Odpadní voda

Způsob odběru : Směsný 2 hodinový typ A

Odebral : Stanislav Tesař, vzorkař

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	110	SOP č.24 (ČSN ISO 15705)
BSK5	mg/l	19	SOP č.9/2013/III (ČSN EN 1899-1, ČSN EN 1899-2)
Nerozpuštěné látky	mg/l	9	SOP č.22/2014/III (ČSN EN 872, ČSN 757350, LLG - Glass microfibre filter, Lab Logistics Group)
Dusík amoniakální	mg/l	26,63	SOP č.23/2014/III (ČSN ISO 7150-1)
Fosfor celkový	mg/l	3,5	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

