

92/2011
16. 2. 2011
27. 01. 2011

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Pracoviště Praha

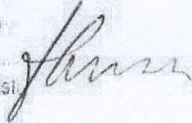
nám. Republiky 3, 110 01 Praha 1, ☎ 221 621 111

Č.j. : 100/76591/2010
Vyřizuje: Hamalčíková Eva
☎ 221 621 455

231/2 A20

Obec Květnice
250 84 SIBŘINA

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dnem 19. 1. 2011
Městský úřad Brandýs n. Lab. - Stará Boleslav
detašované pracoviště Praha 1
odbor životního prostředí



-2-

V Praze dne 20. prosince 2010

1) Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon)

2) Zrušení dosavadního povolení k nakládání s vodami

ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon), Obci Květnice, 250 84 Sibřina, IČ: 00 640 042, OKEČ: 751 100, po provedeném řízení podle §115 vodního zákona

p o v o l u j e :

1) nakládání s vodami povrchovými nebo podzemními podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona:

vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV Květnice do Sibřinského potoka (2 100 EO) v množství prům. 4 l/s, max. 46,4 l/s, max. 30 tis. m³/měs., 350 tis. m³/rok

na dobu do: 31. 12. 2013 pro účel: čištění a likvidace odpadních vod z obce Květnice.

Název vodního toku: Sibřinský potok

Číslo hydrologického pořadí: 1-04-07-049

Říční kilometr vodního toku – Sibřinský potok : 0,01 km.

Určení místa nakládání s vodami orientačně podle souřadnic: X=1048177.81
Y=724310.34.

Povolení se uděluje za předpokladu, že splníte tyto podmínky:

1. Hodnoty zbytkového znečištění v ukazatelích BSK₅, CHSK_{cr}, NL, N-NH₄⁺ vypouštěného z ČOV se stanoví následovně (emisní limity) :

BSK ₅ :	„p“	8.0 mg/l,	„m“	10.0 mg/l,	1,7 t/rok
CHSK _{cr} :	„p“	60.0 mg/l,	„m“	90.0 mg/l,	15,0 t/rok
NL:	„p“	8.0 mg/l,	„m“	10.0 mg/l,	1,7 t/rok
N-NH ₄ ⁺ :	průměr	10.0 mg/l,	„m“	20.0 mg/l,	3,5 t/rok

„p“ - přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

„m“ - maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod, maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné.

hodnoty průměru – hodnoty jsou aritmetické průměry koncentrací za kalendářní rok a nesmí být překročeny.

Hodnoty „m“ N-NH₄⁺ platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12 °C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12 °C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12 °C.

Vzorky budou odebírány jako 24hodinové směsné vzorky získané sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin a to na přítoku do ČOV za česlemi a na výstupu za ČOV v měrném objektu s četností 1 x měsíčně v ukazatelích BSK₅, NL, CHSK_{cr}, N-NH₄⁺, N_{celk.} a P_{celk.}. Ukazatele N_{celk.} a P_{celk.} budou sledovány. Na odtoku z ČOV v měrném objektu bude sledována teplota vypouštěné odpadní vody a v letním období od června do září každého roku bude 1x měsíčně sledována teplota povrchové vody ve vodním toku nad výústním objektem a 50 m pod výústí z ČOV.

Rozbory bude provádět akreditovaná laboratoř dle přísl. platných technických norem, (BSK₅ dle ČSN EN 1899-1, NL dle ČSN EN 872, CHSK_{cr} dle TNV 75 7520, N-NH₄⁺ dle ČSN EN ISO 14911, N_{celk.} dle ČSN EN ISO 11905-1, P_{celk.} dle ČSN EN ISO 6878).

Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku v období kalendářního roku.

Každoročně do 31. ledna budou zasílány zdejšímu odboru, správci povodí, tj. Povodí Labe, s. p., Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. M. a Českému hydrometeorologickému ústavu, za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc

tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích. Vyhodnocení se provede výpočtem průměrných hodnot a stanovením maximálních a minimálních hodnot za sledované období na koncentrace zbytkového znečištění a látkové bilance.

Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění stanoveného v tomto rozhodnutí je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.

2. Na odtoku z ČOV bude trvale a průběžně měřeno množství vypouštěných odpadních vod z ČOV do recipientu Sibřinského potoka zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky budou zaznamenávány a uchovávány pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
3. Průběžně bude sledováno množství kalů zachycených v ČOV a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci k tomu oprávněnou organizací.
4. Zbytkové kaly z ČOV a shrabky budou likvidovány nezávadným způsobem v souladu s platnými předpisy na úseku odpadového hospodářství,

2) ve smyslu § 12 odst. 2) vodního zákona se ruší dosavadní povolení k nakládání s vodami a to v části 1) rozhodnutí zdejšího odboru vydaného dne 17. září 2008 pod č. j. 100/46004/2008, včetně podmínky č. 4 tohoto rozhodnutí.

O d ů v o d n ě n í

I. K uvažovanému nakládání s vodami se kladně vyjádřili tito účastníci vodoprávního řízení a dotčené orgány státní správy:

Zemědělská vodohospodářská správa Kutná Hora, Povodí Labe, s. p.

II. Výsledek vodoprávního řízení: o nové povolení k nakládání s vodami požádala Obec Květnice v zast. Vodohospodářských služeb RT, s.r.o., dopisem doručeným zdejšímu odboru dne 15. 11. 2010. Na ČOV natékají jednotnou kanalizací i dešťové vody, které jsou oddělovány přímo na čistírně. Vzhledem k tomu, že je množství odlehčených dešťových vod měřeno v celkovém odtoku, došlo v letošním roce vinou intenzivnějších srážek k nárůstu množství odpadních vod odtékajících z ČOV.

Jednání ve smyslu ust. § 115 vodního zákona bylo stanoveno pozvánkou a vyhláškou zdejšího odboru ze dne 29. listopadu 2010 pod č. j. 100/76591/2010-poz. Všichni účastníci obdrželi pozvánku včas a vyhláška byla vyvěšena na úřední desce Obecního úřadu Květnice po předepsanou dobu 15 dnů. Do dne jednání ani při jednání samém nebyly vzneseny žádné námitky či připomínky proti povolení výše uvedeného. Z důvodu, že recipientem ČOV jsou lososovité vody bylo uloženo vlastníkově ČOV sledování hodnot $N_{\text{celk.}}$, $P_{\text{celk.}}$ a teplota.

Proto rozhodl vodoprávní úřad, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí má platnost dva roky od právní moci. V případě, že udělené povolení nebude v tomto termínu využíváno, pozbývá platnosti a je třeba o povolení znovu žádat.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 83 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., v platném znění, správní řád, odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení podáním učiněným u zdejšího odboru a to ke Krajskému úřadu Středočeského kraje. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí.

Jestliže si adresát uloženou písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenu posledním dnem této lhůty.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Vlastislav Horáček
vedoucí odboru životního prostředí

Na doručenkou:

1. Vodohospodářské služby RT, s.r.o., 543 41 Lánov čp. 61
2. Obec Květnice, 250 84 Sibřina
3. Zemědělská vodohosp. správa Kutná Hora, Na Špici 347, 284 01 Kutná Hora
4. Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Na vědomí:

1. ČIŽP OI Praha, odd. ochrany vod, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6