

## **Příloha č.7**

**Rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje  
o nakládání s vodami spočívající ve vypouštění  
čištěných odpadních vod z ČOV Brno – Modřice do  
vodního toku Svratka**



Toto rozhodnutí nabylo  
právní moci dne 26.3.2010  
v Brně dne 27.4.2010 *Jeh*

**Krajský úřad Jihomoravského kraje**  
Odbor životního prostředí  
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Naše č.j.: *JMK 171826/2009* Naše Sp.Zn.: *S - JMK 171826/2009 OŽP-Hm* Vyřizuje /linka *Ing.Holomková/2693* vyhotoveno dne: *3.3.2010*

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 a § 107 písm. k) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a na podkladě ustanovení :

- § 115 vodního zákona
- § 8 odst.1 písm.c), § 38 odst. 3 a 5 vodního zákona a v souladu s nařízením vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění novely NV č.229/2007 Sb.
- § 29, § 67 zákona č.129/2000 Sb., o krajích
- § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád
- § 3c a 3d vyhlášky č.432/2001 Sb., o dokladech žádostí a náležitostech povolení souhlasů a vyjádření vodoprávních úřadů

### p o v o l u j e

**společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno,  
IČ 46347275**

### nakládání s vodami spočívající ve vypouštění odpadních vod z ČOV Brno-Modřice do vodního toku Svratka

katastrální území: Modřice (parc.č. pozemku 2913/15)

název toku: Svratka

řiční km: 39,8

správce toku: Povodí Moravy, s.p.

hydrologické pořadí: 4-15-03-001

přímé určení polohy výustního objektu: X = 597 625 , Y = 1 168 713

**Povolení je vydáno v následujícím rozsahu:**

### Údaje o množství vypouštěných vod:

Q <sub>prům.</sub>	1950 l/s,
Q <sub>max</sub>	4222 l/s
Q <sub>bil/mes</sub>	7 287 tis.m <sup>3</sup> /měsíc
Q <sub>bil/rok</sub>	61 520 tis.m <sup>3</sup> /rok

## I. Emisní limity:

	„účinnost“	„bilance“
CHSK <sub>Cr</sub>	85 %	3322 t.rok <sup>-1</sup>
BSK <sub>5</sub>	95 %	615 t.rok <sup>-1</sup>
Ncelk	75 %	615 t.rok <sup>-1</sup>
Pcelk	85 %	46 t.rok <sup>-1</sup>

  

	„p“	„m“	„bilance“
NL	20 mg.l <sup>-1</sup>	40 mg.l <sup>-1</sup>	923 t.rok <sup>-1</sup>

„p“ - *přípustné* koncentrace vypouštěných odpadních vod (typ vzorku - C)

„m“ - *maximální* koncentrace vypouštěných odpadních vod (typ vzorku - C)

„účinnost“ - *minimální přípustná účinnost čištění* vztažená k zátěži na přítoku do ČOV vyjádřená v %

„bilance“ – max. nepřekročitelné *roční látkové zatížení* na odtoku z ČOV

## II. Platnost povolení

Od 1.1.2011 do 31.12.2020.

### **Způsob vzorkování :**

Vzorky budou odebírány automatickým zařízením pro odběr vzorků. Roční četnost odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod se stanovuje na min. 52 vzorků za rok. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku a neměly by být prováděny za neobvyklých situací, jako při silných deštích a povodních. Rozbory budou prováděny typem vzorku C ( min 52 x ročně ) a typem A ( min. 52 x ročně ).

Hodnoty (m) – maximální zbytkové koncentrace látek v jednotlivých ukazatelích ve vodách vypouštěných z předmětného zařízení stanovené rozbořem 24-hodinového směšného vzorku vypouštěných odpadních vod získaného sléváním 12 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin o objemu úměrném aktuální hodnotě průtoku v době odběru dílčího vzorku, nepřekročitelné žádným ze vzorků (typ C) a dvouhodinovým směšným vzorkem získaným sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut (typ A).

Hodnoty (p) – maximální zbytkové koncentrace látek v jednotlivých ukazatelích ve vodách, stanovené rozbořem 24-hodinového směšného vzorku vypouštěných odpadních vod získaného sléváním 12 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin o objemu úměrném aktuální hodnotě průtoku v době odběru dílčího vzorku, přípustný počet nevyhovujících vzorků, v období posledních 12-ti měsíců, se stanovuje dle přílohy č. 5 Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., jímž se stanoví ukazatele přípustného znečištění vod (typ C).

Sledování ukazatele TOC bude prováděno s četností 52x ročně měřeno laboratorním stanovením na odtoku z ČOV.

Ve věci povolení k vypouštění odpadních vod bylo rozhodnuto v souladu s § 8 odst. 1 písm. c), § 38 odst. 3 a 5 vodního zákona v platném znění a v souladu s nařízením vlády č. 61/2003 Sb., jímž se stanoví ukazatele přípustného znečištění vod, ve znění novely NV č.229/2007 Sb., za těchto podmínek a povinností:

1. Odběry a rozbory vzorků vypouštěných odpadních vod budou prováděny pravidelně minimálně 52 x za rok, a to ve stejné době na přítoku (přívodní kanál za hrubým předčištěním v měrném profilu) i odtoku (vedle ČS užitkové vody) z ČOV.
2. Rozbory vzorků budou prováděny z 24 hodinového slévaného vzorku, tj. směsného vzorku získaného během 24 hodin sléváním 12 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin o objemu úměrném aktuální hodnotě průtoku v době odběru dílčího vzorku (typ C) a taktéž i dvouhodinovým směsným vzorkem získaným sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut (typ A).
3. Přípustný počet vzorků nesplňujících v jednotlivých ukazatelích emisní limity („%“ a „p“) při minimální četnosti vzorkování je 5 vzorků (zvláště pro vzorkování typu A a typu C). V případě provádění vyšší četnosti vzorkování bude dle počtu vyhotovených rozborů navýšen počet nevyhovujících vzorků v souladu s Přílohou 5. Nařízení vlády č. 61/2003 Sb.
4. Výsledky předepsaných rozborů vzorků (protokoly) spolu s jejich vyhodnocením obsahující u ukazatele NL koncentrační a bilanční hodnoty, u ostatních ukazatelů vyhodnocení účinnosti s uvedením koncentračních hodnot na vtoku a odtoku včetně hodnot bilančních budou v rozsahu přílohy č. 6 nařízení zasílány jednou ročně, a to nejpozději do 31.ledna roku následujícího po roce, v němž byly odebrány a rozebrány vzorky odpadních vod Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, správce povodí, ČIŽP, VÚV a ČHMÚ.
3. Odběry a rozbory vzorků bude znečišťovatel provádět prostřednictvím oprávněné laboratoře uvedené v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku.
4. Objem vypouštěných vod bude měřen stávajícím měrným zařízením sestávajícím z měrného žlabu a záznamového zařízení s ukazatelem okamžitého průtoku a registrací proteklého množství.
5. Pro posouzení dodržení ročního množství vypouštěného znečištění se do výpočtu nezahrnují extrémní výsledky rozborů prokazatelně způsobené neobvyklou situací (přivalové deště, havarijní únik).

O požadavcích, námitkách a připomínkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

Stanovisko správce povodí a správce toku Svatka Povodí Moravy, s.p. ze dne 29.1.2010 pod zn. PM 1625/2010-203/Ou:

*S vydáním povolení k nakládání s OV pro ČOV Modřice souhlasíme pokud bude stanoveno na dobu do konce roku 2015 s tím, že nedojde ke změně limitů pro nakládání s OV pro ČOV Modřice. Tento požadavek zdůvodňujeme dostatečnou látkovou a hydraulickou kapacitou ČOV Modřice a nevyhovujícím stavem kanalizační sítě.*

*Se změnou limitů pro ČOV Modřice u Q nesouhlasíme. Důvodem nesouhlasu je možné zhoršení jakosti vody v toku Svatka vlivem zvýšení průtoků v kanalizační síti a nedodržení ředících poměrů na odlehčovacích komorách kanalizační sítě ČOV Modřice. Dojde ke zvýšenému vypouštění znečištění přes odlehčovací komory do toku Svatka a Svitava (kvalita odlehčovaných vod z OK je stejná nebo horší než kvalita surové vody v bezdeštném stavu přítékající na ČOV Modřice) a vytvoření havarijního stavu v čistotě vody v toku Svatka a Svitava.*

*Proto považujeme zvýšení limitů v Q v l/s za vodám škodlivé pokud nedojde k realizaci plánu opatření dle plánu opatření povodí toku Dyje. Zejména DY 100045, DY 100046, DY 1000339,*

DY 100347 na kanalizačním systému ČOV Modřice. Realizace výše uvedených opatření je plně v souladu s generelem odvodnění města Brna (výstavba dešťových zdrží, zkapacitnění vybraných stok). Po výstavbě dešťových zdrží a dokončení připojení obcí v okolí města Brna na kanalizační systém ČOV Modřice splaškovou kanalicí dojde k podstatným změnám v množství vypouštěných OV z ČOV Modřice a rovněž i ke zvýšení množství znečištění přiváděných na ČOV Modřice a bude možná potřeba změnit podmínky pro nakládání s odpadními vodami pro ČOV Modřice (změna limitů  $Q$ ). Proti budoucí změně limitů  $Q$  pokud bude třeba nebudeme mít námitek, neboť navýšení množství vypouštěných odpadních vod z ČOV Modřice eliminuje realizace opatření na kanalizační síti. Upozorňujeme, že v současné době má ČOV Modřice dostatečnou rezervu v limitech pro nakládání s odpadními vodami pro současný stav kanalizační sítě ( $Q$  v l/s skutečnost v roce 2008 1030, doposud povoleno 1580, požadováno 1950). Rezerva je i pro možné připojení dalších producentů odpadních vod, ale nejsou vytvořeny předpoklady pro bezpečné odvádění odpadních vod kanalizační sítí pokud nebudou realizována výše uvedená opatření a tudíž není vhodné zvyšovat limity  $Q$  pro vypouštění odpadní vody z ČOV Modřice.

Upozorňujeme vodoprávní úřad na havarijní situaci v kvalitě povrchové vody toku Svitava a Svratka (dochází k úhynu ryb a neplnění požadavků k nařízení vlády č. 61/2003 Sb., v příloze č. 3 – výsledná jakost vody povrchového toku). Vodní útvar (D063) kam jsou OV z ČOV Modřice vypouštěny je hodnocen jako rizikový.

Dalším argumentem proti zvyšování látkové kapacity ČOV Modřice bez potřebných opatření na kanalizační síti je odkaz na rámcovou směrnici, která stanovila environmentální cíle pro oblast povodí, které jsou uvedeny v § 23 zákona o vodách jako cíle ochrany vod jenž je složkou životního prostředí.

Připojováním dalších zdrojů znečištění povede k zvyšování množství vypouštěných znečištění do již rizikového útvaru a tím i k zhoršení současného stavu, což je v rozporu s výše uvedenou citací. Současný stav, který by se měl do budoucna zlepšovat a ne zhoršovat. Proto považujeme zvyšování látkové a hydraulické kapacity ČOV Modřice za možné pouze za stavu, kdy se bude kvalita vody ve vodním útvaru zlepšovat.

**se zamítá.**

Účastníci řízení podle §27 odst. 1 správního řádu:

- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16 Brno, IČ: 46347275

## ODŮVODNĚNÍ:

Dne 23.12.2009 obdržel Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, žádost společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16 Brno, IČ: 46347275, o povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Brno-Modřice. Dnem doručení bylo zahájeno správní řízení.

Jedná se o mechanicko-biologickou čistírnu s nitrifikačním a denitrifikačním stupněm, odstraňováním fosforu a simultánním srážením zbytkových koncentrací fosforečnanů. Max. kapacita ČOV: 630 000 EO. Povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do toku Svratka bylo vydané Kú JMK, odborem životního prostředí ze dne 24.1.2005 pod č.j. JMK 41988/2004 OŽPZ-Mo s platností do 31.12.2010.

Vodoprávní úřad ve smyslu ust. § 115 vodního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního jednání dopisem pod č.j. JMK 3895/2010 ze dne 11.1.2010 s přizváním k ústnímu jednání na den 26.1.2010 a současně žadatele vyzval k doložení aktualizovaného stanoviska správce toku. Na tomto jednání žadatel požadované stanovisko nepředložil. Řízení bylo přerušeno usnesením ze dne 3.2.2010 pod č.j. JMK 17098/2010 do doby odstranění nedostatku žádosti, tedy doložení stanoviska správce toku.

Toto stanovisko bylo doloženo vodoprávnímu úřadu až dne 11.2.2010 včetně stanoviska žadatele, které je reakcí na stanovisko Povodí Moravy, s.p. Přípisem ze dne 15.2.2010 pod č.j. JMK 23339/2010 seznámil správní orgán všechny účastníky řízení s uvedeným stanoviskem Povodí Moravy, s.p. a komentářem Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Vodoprávní úřad stanovil emisní limity dle návrhu žadatele v souladu s § 2 písm.f) jako minimální přípustnou účinnost čištění v čistírně pro ukazatele  $CHSK_{Cr}$ ,  $BSK_5$ ,  $N_{celk}$  a  $P_{celk}$  při současném stanovení maximálního množství vypouštěného znečištění v jednotkách hmotnosti za rok. Minimální účinnost je stanovena podle Metodického pokynu k nařízení vlády č. 61/2003 Sb. „Příloha II, tabulka 1 pro ČOV nad 100 000 EO ( Dosažitelné hodnoty koncentrací a účinností pro jednotlivé ukazatele znečištění při použití BAT). Jelikož ukazatel NL není možno formou účinnosti stanovit, přistoupil vodoprávní úřad ke stanovení formou koncentrační v jednotkách hmotnosti, přičemž hodnoty „p“ a „m“ zůstávají ve stejné výši jak ve stávajícím platném rozhodnutí a roční bilance se snižuje ze současných 1230 t/rok na 923 t/rok. Hodnoty ukazatelů jsou v souladu s Přílohou 1, tabulkou 1a Nařízení vlády č. 61/2003 Sb. Hodnoty jsou taktéž v souladu s tabulkou 4. Metodického pokynu k nařízení vlády č. 61/2003 Sb. (Obecné požadavky na imisní standardy ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod vyjádřené jako celoroční aritmetické průměry).

Vodoprávní úřad stanovil emisní limity ve výši nejpřísnějších limitů, kterých lze použitím nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod dosáhnout. Tím je naplněno ustanovení § 38 odst. 5 vodního zákona týkající se požadavku na stav vody ve vodním toku.

Oproti stávajícímu povolení k nakládání s vodami se navyšuje  $Q_{prům}$  z 1580 l/s na 1950 l/s,  $Q_{max}$  zůstává na stejné výši 4222 l/s a  $Q_{bil./měs}$  se navyšuje z 5127 na 7287 tis.m<sup>3</sup>/měsíc.  $Q_{bil./rok}$  zůstává ve stejné výši 61 520 tis.m<sup>3</sup>/rok. Tyto návrhové hodnoty zdůvodňuje žadatel následovně:

*Navrhované hodnoty průtoku přes ČOV vycházejí ze skutečných hodnot za období let 2005 až 2008, přičemž rozhodující pro návrh je největší naměřená bilanční průměrná hodnota denního bezdeštného průtoku. Pro návrh se uvažuje, že v běžném roce je 315 dnů bezdeštných a 50 dnů se srážkami, které zatěžují ČOV max. průtokem  $Q_{dešť}=4,2m^3/s$ . Pro stanovení průtoku je poté stanovena rezerva 20%. Výsledkem výpočtu je  $Q_{bil./rok} = 61 520$  tis. m<sup>3</sup>/rok.  $Q_{bil./měs}$  je stanoveno pro měsíc s 15 dny bezdeštnými a 16 dny dešťovými.  $Q_{prům}$  je matematickým průměrem  $Q_{bil./rok}$ . K tomu žadatel dodává, že hodnoty průtoku přes ČOV, uvedené v současném povolení k nakládání, byly stanoveny na základě odlišné metodiky výpočtu, kde základním údajem byl denní průtok ČOV 137000m<sup>3</sup>/den při 85 percentile.*

Dle podkladů poskytnutých vodoprávnímu úřadu ( měsíční sledování základních ukazatelů za rok 2007, 2008 a 2009) je  $Q_{prům}$  na ČOV cca 2 830 tis. m<sup>3</sup>/měs. přičemž nejvyšší hodnota je 3 996 tis. m<sup>3</sup> v měsíci 03/2009. Z výše uvedeného vyplývá, že požadovaná rezerva oproti reálným průtokům za poslední 3 roky je téměř 60%. Vodoprávní úřad Jihomoravského kraje vyhovuje žádosti provozovatele ČOV ohledně hodnot průtoku hlavně proto, že hodnota  $Q_{bil./rok}$  zůstává totožná a navíc látkové zatížení v t/rok se oproti stávajícímu stavu ( v současné době platnému povolení k nakládání ) snižuje téměř o 1/3 u všech ukazatelů ( vyjma celkového dusíku, který zůstává ve stejné výši). Taktéž, jelikož se platnost povolení stanovuje na 10 let, za kterých se má dle Generelu odvodnění města Brna provádět na kanalizační síti stavební zásahy ( hlavně výstavba dešťových zdrží a napojování dalších obcí) je požadovaná rezerva akceptována.

Z téhož důvodu se zamítá nesouhlasné stanovisko správce toku k navyšování limitů. Správce toku své stanovisko opírá o nevyhovující stav kanalizační sítě a nedodržení ředících poměrů na odlehčovacích komorách. Vodoprávní úřad tento argument považuje za zavádějící, neboť i když se jedná o jednoho provozovatele ( ČOV i kanalizační síť ) nelze podmiňovat výši limitů na ČOV opatřeními na kanalizační síti. Zbudováním dešťových zdrží v budoucnu sice dojde ke změně odtokových poměrů, nelze však platnost nakládání vztahovat

k plnění investičních opatření zejména v případě, že vznesené požadavky ze strany žadatele odpovídají právním předpisům a lze jim vyhovět. Lhůta 10 let požadovaná Brněnskými kanalizacemi a vodárnami, a.s. z důvodu budoucí koncepce a financování rozvoje ČOV Brno-Modřice odpovídá ustanovení § 9 odst. 2 vodního zákona a v daném případě není důvod pro její zkrácení.

Pokud se správce toku obává zhoršení kvality vody v předmětném toku, měl by především předkládat své požadavky související s opatřeními na kanalizační síti v rámci správních řízení týkajících se připojování nových uživatelů, rozšiřování sítě a tedy navyšování jejího látkového a hydraulického zatížení, a toto rozšiřování podmiňovat realizací potřebných souvisejících opatření na síti. Argumentovat nevyhovujícím stavem kanalizační sítě v rámci řízení ve věci povolování nakládání s vodami, tedy až u koncového bodu sítě, kde je řešeno pouze čištění OV na zákonem stanovenou úroveň, považuje vodoprávní úřad za nesystematické. Taktéž argument, že povolením vyššího průtoku na ČOV dojde ke zvýšenému průtoku v kanalizační síti a následnému zvýšenému vypouštění znečištění přes odlehčovací komory, považuje vodoprávní úřad za nesprávný. Ke zvýšenému průtoku v kanalizační síti dochází hlavně jejím rozšířením, navýšením počtu ekvivalentních obyvatel či rozsahu území s odvodem dešťových vod. Navíc předmětem tohoto řízení není nastavení ředících poměrů či povolování nakládání na odlehčovacích komorách či jiné změny na kanalizační síti (dle § 2 písm. c) nařízení vlády č. 61/2003 Sb.).

Ve vztahu k podané žádosti a stanovisku správce toku, resp. správce povodí, nemá vodoprávní úřad zákonnou možnost podanou žádost zamítnout pouze proto, že správce toku, resp. povodí vyslovil s požadavkem nesouhlas. V daném případě požadavky žadatele neodporují zákonu a i přes to, že požadavky na rozvoj sítě jsou jistě potřebné, nelze je vzít za reálný podklad, na jehož základě by bylo možné žádost zamítnout. Kromě toho jde o požadavky koncepce a rozvoje sítě spadající do režimu zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, nikoliv vodního zákona, podle něhož je rozhodováno.

Vodoprávní úřad v rámci předmětného vodoprávního řízení shromáždil ve smyslu právních předpisů všechny dostupné podklady, materiály, vyjádření, stanoviska a ostatní důkazní břemena. V řízení byla předložena následující stanoviska dotčených orgánů, vyjádření účastníků řízení a další doklady :

- návrh limitů znečištění vypouštěných odpadních vod včetně komentáře k žádosti
- rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí ze dne 24.1.2005, pod č.j.: JMK 41998/2004 OŽPZ-Mo (povolení k nakládání)
- rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí ze dne 7.2.2005, pod č.j.: JMK 41995/2004 OŽPZ-Mo (kolaudace)
- sledování základních ukazatelů za rok 2009, 2008 a 2007
- přehled rozborů odebraných vzorků za rok 2008
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 29.1.2010 pod zn. PM 1625/2010-203/Ou:
- údaje o průtocích a jakosti ve vodním toku Svratka
- mapový podklad
- kopii katastrální mapy a výpis z katastru nemovitostí
- výpočet nejvyššího přípustného znečištění vod v recipientu pod vyústí z ČOV
- stanovisko Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 12.2.2010 pod zn. 300/002930/2010/VS (komentář ke stanovisku správce toku)

Předmětné povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových je v souladu s § 38 odst. 5 vodního zákona, přičemž byl v souladu s § 3 odst. 2 nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění novely NV č.229/2007 Sb., stanoven způsob, četnost, typ a místo odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod. Vzorkování typem vzorku A bylo stanoveno za účelem kontroly (požadavek ČIŽP v protokolu z jednání). Ve smyslu § 92 vodního zákona

byla stanovena povinnost předávání výsledků měření vodoprávnímu úřadu, správci povodí a České inspekci životního prostředí, dále VÚV a ČHMÚ.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení žádost, ostatní podklady a provedl volné hodnocení důkazů. Současně uvedl rozhodnutí do souladu se všemi stanovisky dotčených orgánů. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů, včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodohospodářských poměrů.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

## POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí do 15 dnů ode dne jeho doručení (viz § 81 až § 83 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu.



**Ing. Bc. Anna Hubáčková**  
vedoucí odboru životního prostředí

### ROZDĚLOVNÍK :

#### Účastníci řízení :

- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, Brno, 657 33
- Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, Brno, 601 67
- Město Modřice, Náměstí Svobody 93, Modřice, 664 42
- Povodí Moravy, a.s., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Moravský rybářský svaz, Soběšická 83, 614 00 Brno

#### Na vědomí :

- Krajská hygienická stanice JmK, Jeřábkova 4, Brno, 602 00
- Magistrát města Brna, odbor VLHZ, Kounicova 67, Brno, 601 67
- Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, Opuštěná 9/2, Brno, 656 70
- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Kounicova 67, Brno, 601 67
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, odd. ochrany vod, Lieberzeitova 14, Brno, 614 00

IČ 70888337      DIČ CZ70888337      Telefon 541652693      Fax 541651579      E-mail holomkova.dana@kr-jihomoravsky.cz      Internet [www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)