

Úřad městské části města Brna, Brno - Bystrc

nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno tel. 546 125 111 fax: 546 125 220 e-mail: podatelna@bystrc.cz ids:kibw39

Odbor stavební

Číslo jednací: 12-15320/SU/VIN
Spisová značka: 12-12621/SU/3
OST/OBC/753-12/VI

Oprávněná úřední osoba: Ing. Marie Vínarská
Telefon: 546 125 131
E-mail: vinarska@bystrc.cz

Datum: 04.10.2012



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 27. 11. 2012
a je vykonatelné.

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI MĚSTA BRNA
BRNO - BYSTRC
ODBOR STAVEBNÍ
ODDĚLENÍ STAVEBNÍ ÚŘAD

V Brně dne: 19. 12. 2012

ROZHODNUTÍ

Výrok:

Úřad městské části města Brna, Brno – Bystrc, Odbor stavební, jako stavební úřad věcně příslušný podle § 13 odst.1 písm.d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a místně příslušným podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád po provedeném řízení podle § 126 a § 127 stavebního zákona **povoluje:**

Změnu užívání-prodloužení doby dočasnosti do 12/2017 stavby s názvem:
„Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži - B3 Ošetření přítoku do vodního díla“.
umístěné na poz.p.č. 5663/1 a 5660/3 k.ú. Bystrc

Žadatel: (účastník řízení podle § 27 odst.1 správního řádu)

Povodí Moravy, s.p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 601 75 Brno,

Stavba obsahuje základovou desku pro umístění nádrží o rozměrech 4,50 x 12,00 (m) je umístěna na poz. p.č. 5663/1 k.ú. Bystrc, technologický kontejner má rozměr 2,50 x 2,20 x 2,30 (m) na pozemku p.č. 5663/1 k.ú. Bystrc, oplocení celého zařízení je na pozemku p.č. 5663/1 k.ú. Bystrc. Kopíruje katastrální hranici Bystrc a Veverská Bítýška. Od hranice s pozemkem p.č. 5660/3 je ve vzdálenosti 12,80 m a potrubí PE DN 32 od kontejneru k bermě má délku 49,20 m prochází po pozemcích p.č. 5663/1 a 5660/3 k.ú. Bystrc.

Odůvodnění:

Stavební úřad obdržel dne 14.08.2012 oznámení o změně užívání-prodloužení doby dočasnosti do 12/2017 stavby s názvem: „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži - B3 Ošetření přítoku do vodního díla“. Žádost podal státní podnik Povodí Moravy, s.p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 601 75 Brno. Stavba byla povolena do konce roku 2012 územním souhlasem 03.06.2010, č.j.10-09542/SU/VIN, sp.zn.10-08742/SU/4; OST/OBC/717-10/VI.

Navrhovaná změna podléhá podle ust. § 127 odst. 3 stavebního zákona vydání rozhodnutí. Týká se práv třetích osob.

Stavební úřad oznámil 04.09.2012 všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům že ve smyslu ust. § 44 správního řádu bylo zahájeno řízení. Vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované změny užívání stavby upustil v souladu s ust. § 112 odst.2 stavebního zákona od ústního jednání a místního ohledání a účastníkům řízení stanovil termín 10 dnů po obdržení oznámení ve kterém mohou své námítky a připomínky nejpozději uplatnit. Informoval je o tom, že k námítkám uplatněným po stanovené lhůtě

Číslo jednací: 12-15320/SU/VIN
Spisová značka: 12-12621/SU/3
OST/OBC/753-12/VI

nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě mohly svá stanoviska uplatnit dotčené orgány.
Účastníkem řízení podle §27 odst.2 správního řádu je Městys Veverská Bitýška, nám.Na Městečku 72, 664 71 Veverská Bitýška.

K žádosti bylo přiloženo souhlasné pravomocné rozhodnutí č.j. MMB/0233392/2012 sp.zn. OVLHZ/MMB/0211356/2012 ze dne 17.07.2012 o změně doby trvání výše uvedené stavby z 12/2012 do 12/2017 uvedené v rozhodnutí č.j. MMB/0221381/2010 sp.zn. OVLHZ/MMB/0194046/2010, které bylo vydáno dne 11.06.2010. Jedná se o souhlas podle § 17 odst.1 písm.a) a b) vodního zákona. Ve stanovené lhůtě neobdržel stavební úřad žádné námítky ani připomínky účastníků řízení ani dotčených orgánů. Změnou užívání na dobu do 12/2017 není ohrožen život ani zdraví osob a zvířat ani životní prostředí a proto byla změna povolena.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 správního řádu 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 k Magistrátu města Brna odbor územního a stavebního řízení prostřednictvím podatelny ÚMČ Brno-Bystře, nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno.

Odvolání se podá v počtu vyhotovení o 1 větší než je počet účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady ÚMČ Brno-Bystře, nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno. Odvolání proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

„otisk úředního razítka“

Ing.arch.Ivana Krejčová
vedoucí odboru

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Povodí Moravy, s.p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 601 75 Brno
Městys Veverská Bitýška, nám. Na Městečku 72, 664 71 Veverská Bitýška

Dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje v Brně, Jeřábkova 4, Brno
Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Kounicova 67, Brno
ÚMČ Brno-Bystře, Odbor životního prostředí a dopravy

Co:
Spis

Úřad městské části města Brna, Brno - Bystrc

nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno tel. 546 125 111 fax: 546 125 220 e-mail: podatelna@bystrc.cz

Odbor stavební

Číslo jednací: 10-09542/SU/VIN
Spisová značka: 10-08742/SU/4
OST/OBC/717-10/Vi

Oprávněná úřední osoba: Ing. Vínarská
Telefon: 546 125 131
E-mail: vinarska@bystrc.cz

Datum: 03.06.2010

| | |
|--|--------------|
| Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, PSČ 601 75 tel.: 541 637 577 | |
| Došlo: - 9 -06- 2010 25399 | počet příl.: |
| čís. protokolů: | podatelna |
| Utvář: GK | TPK |

ÚZEMNÍ SOUHLAS

Úřad městské části města Brna, Brno-Bystrc, Odbor stavební, jako stavební úřad věcně příslušný podle § 13 odst.1 písm.d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) a místně příslušným podle § 11 odst.1 písm.b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád posoudil záměr na umístění stavby dočasné na 3 roky:

„Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži - B3 Ošetření přítoku do vodního díla“

Základová deska pro umístění nádrží má rozměr 4,50 x 12,00 (m) bude založena na kótě 231,40 m n. m. na pozemku p.č. 5663/1 k.ú. Bystrc kratší stranou rovnoběžně s ochrannou hrází ve vzdálenosti 16,80 m od hranice pozemku p.č. 5660/3 a 2,00 m od katastrální hranice mezi Bystrcí a Veverskou Bitýškou.

Technologický kontejner má rozměr 2,50 x 2,20 x 2,30 (m) a je umístěn souose s kratší stranou základové desky směrem k řece na pozemku p.č. 5663/1 k.ú. Bystrc.

Oplocení celého zařízení je na pozemku p.č. 5663/1 k.ú. Bystrc. Bude z drátěného pletiva výšky 1,80 m má půdorysné rozměry 16,50 x 7,00 (m). Kopíruje katastrální hranici Bystrc a Veverská Bitýška. Od hranice s pozemkem p.č. 5660/3 je ve vzdálenosti 12,80 m.

Potrubi PE DN 32 od kontejneru k bermě má délku 49,20 m prochází po pozemcích p.č. 5663/1 a 5660/3 k.ú. Bystrc.

Popis stavby-zařízení:

Jedná se o dočasnou stavbu na 3 roky od roku 2010 do roku 2012 sloužící pro dávkování koagulantu na přítoku do vodního díla Brno pro srážení fosforu. Stavba sestává ze základové desky, na které budou umístěny 3 dvouplášťové nádrže o objemu 20 m³. Součástí stavby je také ocelový kontejner založený na zemních vrtech, který bude vystrojen rozvaděčem a 2 ks hadicových čerpadel. Z nádrží povede PE potrubí do čerpadel v kontejneru, odsud bude koagulant čerpaný do dvou aplikačních rámech umístěných v řece Svatce. Přes ochranou hrázku půjde PE potrubí v chrániče a bude obsypáno, v bermě pak půjde potrubí ve výkopu s vyústěním pod hladinou v řece. V řece bude potrubí přivedeno ke 2 kotevním betonovým blokům sloužícím pro uchycení aplikačních rámech. V řece bude PE potrubí přitíženo betonovými bločky. Od kotevních bloků bude potrubí pokračovat do aplikačních rámech v podobě hadice, jež bude upevněna na kotevní řetězy mezi aplikačním rámem a kotevním blokem. Aplikační rám bude označen bójemi. Objekt nádrží a kontejneru bude oplocen. Přejezd k objektu bude po pozemku Povodí Moravy, s.p.

Žadatel:

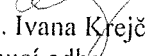
Povodí Moravy, s.p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 601 75 Brno

Číslo jednací: 10-09542/SU/VIN
Spisová značka: 10-08742/SU/4
OST/OBC/717-10/Vi

Na základě posouzení se vydává v souladu s ust. § 96 odst.4) stavebního zákona pro výše uvedenou stavbu územní souhlas.

Územní souhlas platí podle § 96 odst.7) stavebního zákona 12 měsíců ode dne jeho vydání. Územní souhlas pozbývá platnosti nebylo-li započato s využitím území pro stanovený účel.

Úřad městské části města Brna
Brno - Bystrc
Odbor stavební
Nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno


Ing. arch. Ivana Krejčová
vedoucí odboru

Příloha pro stavebníka:
Ověřený situační plán umístění stavby

Obdrží:
žadatel (do vlastních rukou)
Povodí Moravy, s.p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 601 75 Brno

Co:
spis SÚ

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

601 67 BRNO, Kounicova 67

Povodí Moravy, s.p.
Brno, Dřevařská 11, PSČ 601 75
Tel.: 541 637 327

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství
Oddělení státní správy vodního hospodářství
Vodoprávní úřad

| | |
|---------------------|--------------|
| Datum: 22-06-2010 | počet příl.: |
| 24293 | podatelna |
| čís. protokolu: 140 | |
| Úřad: 400 | |

sp.zn.: OVLHZ/MMB/0194046/2010

č.j.: MMB/0221381/2010

Oprávněná úřední osoba: Ing. Nováková/Dr

Telefon: 54217 4024

V Brně, dne 11. června 2010 22-06-2010

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

účastníkovi řízení (dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu), kterým je **Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno, IČ: 70 89 00 13**

I. vydává

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a b) vodního zákona

souhlas

ke stavbě „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“, umístění 3 kusů nadzemních nádrží pro dávkování koagulantů včetně aplikačního zařízení

v kraji Jihomoravském, okrese Brno – město, v k.ú. Bystre, na pozemcích p.č. 5663/1 a 5663/3, které sousedí s pozemky tvořící údolní nádrž, ř.km vodního toku Svratka 65,6

Stručný popis:

Jedná se o dočasnou stavbu na 3 roky od roku 2010 do roku 2012 sloužící pro dávkování koagulantu (41 % síranu železitého) na přítoku do VD Brno pro srážení fosforu. Stavba sestává ze základové desky, na které budou umístěny 3 dvojplášťové nádrže o objemu 20m³. Součástí stavby je také ocelový kontejner o rozměrech 2438 x 2200 x 2260 mm založený na zemních vrutech, který bude vystrojen rozvaděčem a 2 ks hadicových čerpadel. Z nádrží povede PE potrubí do čerpadel v kontejneru, odsud bude koagulant čerpaný 1" PE potrubím do dvou aplikačních rámců umístěných v řece Svratce. Přes ochranu hrázku půjde PE potrubí v chrániče a bude obsypáno, v berně pak půjde potrubí ve výkopu s vyústěním pod hladinou v řece. V řece bude potrubí přivedeno ke 2 kotevním betonovým blokům sloužícím pro uchycení aplikačních rámců. V řece bude PE potrubí přitíženo betonovými bločky. Od kotevních bloků bude potrubí pokračovat do aplikačních rámců v podobě hadice, jež bude upevněna na kotevní řetězy mezi aplikačním rámcem a kotevním blokem. Aplikační rám bude označen podle předpisu SPS Přerov bójemi. Objekt nádrží a kontejneru bude oplocen. Příjezd k objektu bude po pozemku Povodí Moravy, s.p.

OVLHZ/MMB/0194046/2010-No/Dr

1



Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne 26. 6. 2010
V Brně dne 11. 6. 2010
Ing. Nováková

Souhlas vodoprávního úřadu se podle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona vydává za těchto podmínek:

1. Při výstavbě a následném provozování stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.
2. V územní u vodního toku nebude skladován volně odplavitelný materiál a nebezpečný odpad.
3. Investor splní podmínky Státní plavební správy Přerov, dané ve vyjádření ze dne 29.3.2010 pod č.j. 596/PR/10:
 - aplikační rám bude pevně zakotven a šíře plavebního profilu bude vyznačena červenou válcovou bójí dle vyhl.č. 344/1991 Sb. (pravá strana plavební dráhy), pro zvýšení bezpečnosti plavby budou na aplikačním ramenu rozmístěny bóje žluté barvy v rozteči 2,0 m,
 - po celou dobu trvání akce bude zajištěn trvalý dohled a manipulaci s plovoucím zařízením bude provádět odpovědná osoba,
 - termín pro realizaci opatření 03/2010-07/2010; 03/2011-07/2011 a 03/2012-07/2012,
 - provozovatel plovoucího zařízení každoročně před umístěním aplikačního rámu uvědomí DPMB a.s., Hlinky 151, 656 46 Brno,
 - Státní plavební správa, pobočka Přerov si vyhrazuje právo zastavit nebo jinak omezit činnost provozovatele aplikačního rámu v případě neplnění stanovených podmínek.
4. Pro stavbu bude zpracován povodňový plán, který bude potvrzen nadřízeným povodňovým orgánem.
5. Manipulace se závadnými látkami bude možná pouze na základě plánu opatření pro případy havárie (havarijního plánu), který bude schválen příslušným vodoprávním úřadem.
6. Platnost souhlasu se stanovuje do roku 2012.

II. O podaných námítkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námítky účastníků řízení.

Odůvodnění

Odbor VLHZ MMB obdržel dne 12.5.2010 žádost společnosti **Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno, IČ: 70 89 00 13**, ze dne 10.5.2010, o souhlas vodoprávního úřadu ke stavbě: „**Realizace opatření na Brněnské údolní nádrží, umístění 3 kusů nadzemních nádrží pro dávkování koagulantů včetně aplikačního zařízení.**“

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ust. § 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu, a to:

- rozhodnutí Krajského úřadu Jm kraje ze dne 25.1.2010 pod sp.zn. S-JMK 94698/2009-OŽP-Da, kterým se povoluje použití závadných látek
- vyjádření Státní plavební správy – pobočka Přerov ze dne 29.3.2010.

Podle ustanovení § 47 odst. 1 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům přípisem č.j.: MMB/0195632/2010 ze dne 13.5.2010, s upozorněním, že účastníci řízení jsou oprávněni činit ve správním řízení úkony ve smyslu ustanovení §§ 36, 37 a 38 správního řádu. Nikdo z účastníků řízení tohoto práva nevyužil, námítky nebyly vzneseny.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno, že při splnění stanovených podmínek je možné souhlasit se stavbou „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrží“, umístění 3 kusů nadzemních nádrží pro dávkování koagulantů včetně aplikačního zařízení na pozemcích p.č. 5663/1 a 5663/3, k.ú. Bystre.

Na základě předložených dokladů a výsledků vodoprávního řízení bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu 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 ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, se sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, podáním učiněným u Odboru VLHZ MMB, Kounicova 67, 601 67 Brno.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání se podává v počtu o jeden větším, než je počet účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Brna.

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

Příloha: PD



Nováková
Ing. Taťána Nováková
vedoucí oddělení

ROZHODNUTÍ OBDRŽÍ:

a) účastníci řízení:

hlavní:

1. Povodí Moravy s.p., Dřevořská 11, Brno + PD

vedlejší:

2. Statutární město Brno, MČ Brno – Bystre – DS

b) orgány státní správy na vědomí:

3. ÚMČ Brno – Bystre, SÚ – DS
4. MMB – OŽP
5. Krajský úřad Jm kraje, OŽP – DS
6. Státní plavební správa, pobočka Přerov, Bohuslava Němce 640, Přerov – DS

ODBOR VODNÍHO A LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ, KOUNICOVA 67, 601 67 BRNO
 ODDĚLENÍ STÁTNI SPRÁVY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
 VODOPRAVNÍ ÚŘAD

Číslo jednací
 MMB/0233392/2012

Spisová značka
 OVLHZ/MMB/0211356/2012

Vyřizuje/tel., fax, e-mail
 Ing. Hana Závodská/Dr
 54217 4199, 54217 4017
zavodska.hana@brno.cz

Brno dne
 2012-07-17

Toto rozhodnutí nabylo
 právní moci dne 9.8.2012
 V Brně dne 9.8.2012

fw



ROZHODNUTÍ

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a podle ust. § 11 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

žadatel, kterým je: Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ: 70 89 00 13

I. vydává

podle ustanovení § 115 odst. 14 vodního zákona

změnu

souhlasu vydaného dle ust. § 17 odst. 1 písm. a) a b) vodního zákona rozhodnutím Odboru VLHZ MMB sp.zn. OVLHZ/MMB/0194046/2010, č.j. MMB/0221381/2010 ze dne 11.6.2010 pro stavbu: „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“ – umístění 3 ks nadzemních nádrží pro dávkování koagulantů včetně aplikačního zařízení, umístěnou v kraji Jihomoravském, okrese Brno – město, ve městě Brně, na pozemcích v k.ú. Bystrc p.č. 5663/1 a 5663/3, které sousedí s pozemky tvořícími údolní nádrž, ř.km významného vodního toku Svratky 65,6.

takto:

- ve výrokové části výše uvedeného rozhodnutím se na str. 1 nahrazuje první věta posledního odstavce „Jedná se o dočasnou stavbu na 3 roky od roku 2010 do roku 2012 sloužící pro dávkování koagulantu (41 % síranu železitého) na přítoku do VD Brno pro srážení fosforu“

tímto novým zněním:

Jedná se o dočasnou stavbu s dobou trvání do 31.12.2017 sloužící pro dávkování koagulantu (41 % síranu železitého) na přítoku do VD Brno pro srážení fosforu.

Ostatní části výše uvedených rozhodnutí zůstávají v platnosti po celou dobu trvání předmětných staveb. Tato rozhodnutí jsou vydána jako podklad pro řízení vedená příslušným stavebním úřadem.

II. O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

V průběhu řízení účastníci nevznesli žádné námitky ani připomínky.

Odůvodnění

Společnost Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, se sídlem Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ: 70 89 00 13 podala dne 19.6.2012 u Odboru VLHZ MMB žádost o změnu výše uvedeného rozhodnutí – souhlasu.

V souladu s výše uvedeným rozhodnutím jsou na Brněnské údolní nádrži instalovány dočasné stavby sloužící pro dávkování koagulantu na přítoku do VD Brno pro strážení fosforu. Z důvodu udržitelnosti celého projektu „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“ po následujících 5 let (tj. v letech 2013-2017 včetně) a v návaznosti na realizaci opatření v rámci projektu „Čisté povodí Svatky“ požádala společnost Povodí Moravy, s.p., o změnu doby trvání staveb, a to až do konce roku 2017.

Podle ust. § 115 vodního zákona a ust. § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům přípisem č.j. MMB/0213290/2012 ze dne 20.6.2012. Vodoprávní úřad současně účastníky řízení upozornil, že jsou oprávněni činit ve správním řízení úkony ve smyslu ust. § 36, 37 a 38 správního řádu. Žádný z účastníků řízení tohoto práva nevyužil, námitky nebyly vzneseny.

Na základě předložených dokladů a výsledků vodoprávního řízení bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu 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 ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, se sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, podáním učiněným u Odboru VLHZ MMB, Kounicova 67, 601 67 Brno.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání se podává v počtu o jeden větším, než je počet účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Brna.

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

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Taťána Nováková
vedoucí oddělení státní správy
ve vodním hospodářství

Počet listů: 002

Obdrží

a) účastník řízení:

hlavní:

1. Povodí Moravy, s.p., závody Dyje, Dřevařská 11, Brno – DS

vedlejší:

2. Statutární město Brno, zast. MMB – Majetkový odbor

b) dotčené orgány státní správy:

3. ÚMČ Brno – Bystře, SÚ – DS

4. Státní plavební správa, pobočka Přerov, Bohuslava Němce 640, Přerov – DS

5. Krajský úřad Jm kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, Brno – DS

Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne 8. 7. 2010
je vykonatelné dne 8. 7. 2010
v Brně dne 12. 11. 2012

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

Dle rozdělovníku

Spisová značka: S-JMK 68374/2010 OŽP-Da
číslo jednací: JMK 68374 / 2010
Vyřizuje /linka Ing. Dáňová/2695
v Brně dne: 15. června 2010

R O Z H O D N U T Í

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad (viz ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 písm. t) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon)), podle §101 písm. c) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád,

mění lhůtu uvedenou ve výroku pravomocného rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, uvedenou v odstavci s názvem „Dávka a způsob aplikace“ následujícím způsobem:

Platnosti pozbývá věta, která určuje lhůtu aplikace koagulantu v odstavci s názvem, „Dávka a způsob aplikace“ :

Aplikace koagulantu je možné provádět od dubna do poloviny června a dále od poloviny srpna do konce září.

Nově platí věta, která určuje lhůtu aplikace koagulantu v odstavci s názvem, „Dávka a způsob aplikace“ :

Aplikace koagulantu je možné provádět od dubna do konce září.

Ostatní části rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010 zůstanou v platnosti, bez změny.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:
Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013

O D Ů V O D N Ě N Í :

Podáním učiněným dne 12.5.2010 u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, požádala společnost Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, o vydání nového rozhodnutí podle ustanovení § 101 písm. c) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, kterým se změní lhůta pro období aplikace závadných látek do přítoku (přípravky na bázi železa) pro vodní dílo Brno v rámci projektu „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“.

kteřá je uvedena v odstavci „Dávka a způsob aplikace“. Uvedeným dnem bylo v dané věci zahájeno příslušné správní řízení dle ustanovení § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Žádost Povodí Moravy, s.p. byla na stanovení termínu aplikace látek na bázi železa - od dubna do konce září s tím, že všechny ostatní náležitosti rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010 zůstanou beze změny.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 písm. t) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, oznámil zahájení vodoprávního řízení pod sp.zn.: S- JMK 68374/2010 OŽP-Da, č.j. JMK 71010 / 2010 (KUJMP00ZE35R) ze dne 17.5.2010, ve věci změny lhůty podle ustanovení § 101 písm. c) správního řádu. Krajský úřad Jihomoravského kraje současně tímto dopisem o zahájení vodoprávního řízení vyzval účastníky řízení a dotčené orgány státní správy, aby se k žádosti vyjádřili ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení. Ve stanoveném termínu nebyly doručeny žádné námítky a připomínky.

Důvody, které vedly ke změně pravomocného rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010 jsou následující:

Důvodem požadované změny platnosti výjimky pro aplikaci závadných látek jsou aktuální doplněné a zhodnocené informace žadatele o výskytu sinic v nádrži, ve vztahu ke střední době zdržení vody v nádrži a kvalitě přitékající vody do nádrže.

Brněnská údolní nádrž má střední dobu zdržení vody přibližně 20 dní (při Qa). Přítok vody do nádrže v profilu Veverská Bítýška je silně látkově zatížen, koncentrace celkového fosforu se průměrně pohybují od 0,1 do 0,3 mg/l, maxima dosahují podle monitoringu prováděného laboratoří s.p. Povodí Moravy 0,6-0,8/ mg/l. Fosfor je základní živinou a v uvedených koncentracích způsobuje výrazně projev tzv. eutrofizace nádrže. Při letní stratifikaci vody v nádrži dochází v epilimniu k masovým výskytům sinic rodu *Microcystis*.

Masový výskyt sinic nastává na VD Brno vždy v první polovině července. Pokud bude ukončena aplikace 15. června, dojde v nádrži od 15. června do cca 5. července k celkové obměně vody a výrazné dotaci celkového fosforu. Za tohoto stavu by nebylo možné efektivně eliminovat rizika masového výskytu sinic a to zejména mimo zónu aerace.

Změna doby aplikace koagulantu na přítoku a její provádění v průběhu celého letního období zajistí vysokou míru efektivnosti provádění daného opatření a zajistí významné zvýšení potenciálu využívání nádrže k rekreaci.

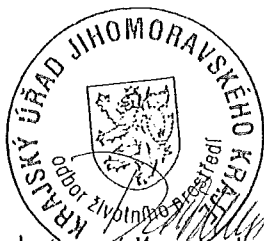
Cílem úpravy doby pro aplikaci závadných látek na přítoku do nádrže je významné zvýšení efektivity provádění daného opatření a dále omezení rizika vyloučení vzájemně se podporujících efektů jednotlivých opatření prováděných v rámci celého projektu.

Krajský úřad Jihomoravského kraje v oznámení o zahájení vodoprávního řízení ze dne 17.5.2010, sp.zn.: S- JMK 68374/2010 OŽP-Đa, č.j. JMK 71010 / 2010 (KUJMP00ZE35R) požádal účastníky řízení a dotčené orgány státní správy o zaslání vyjádření a stanovisek k podané žádosti v termínu do 15. dní ode dne doručení tohoto oznámení. V daném termínu nebyly doručeny žádné námítky a připomínky k projednávané věci. Pro úplnost se uvádí, že se do tohoto řízení nepřihlásilo žádné občanské sdružení.

Vzhledem k tomu, že účinnost aplikace solí železa by byla daleko nižší v případě, že by se aplikace přerušovala v období od poloviny června do poloviny srpna, kdy je nástup sinic největší a způsobí především hygienické, ale také estetické problémy v Brněnské údolní nádrži, Krajský úřad Jihomoravského kraje vyhověl návrhu žadatele v úpravě lhůty k provedení aplikace, která je tímto rozhodnutím změněna a aplikaci koagulantu je možné provádět od dubna do konce září. Vyjma této věty zůstává pravomocné rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Đa, č.j.: JMK 9983 /2010, v platnosti beze změny. Proti změně rozhodnutí nebyly vzneseny žádné námítky ze stran účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ:

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).



Ing. Be. Anna Hubáčková v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení Ing. Andrea Dánová

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

1. Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno
2. Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
3. Moravský rybářský svaz, Soběšická 83, 638 00 Brno

Na vědomí:

4. Magistrát města Brna, OVI.HZ, Kounicova 67, 60167 Brno
5. Magistrát města Brna, OŽP (orgán ochrany přírody), Kounicova 67, 60167 Brno
6. Krajská hygienická stanice, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
7. Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno
8. Česká inspekce životního prostředí, Odbor ochrany vod, Lieberzeitova 14. 614 00 Brno
9. Městská část Brno - Bystre, Nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno
10. Městská část Brno - Kníničky, Nová 11, 635 00 Brno
11. Krajský úřad Jihomoravského kraje . odbor ŽP, oddělení ochrany přírody a krajiny.

IČ
70888337

DIČ
CZ70888337

Telefon
5-11651111

Fax
5-11651579

E-mail
danova.andrea@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz

ká pošta



Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne 19.2.2011
v Brně dne 26.2.2011

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

Dle rozdělovníku

Spisová značka: S-JMK 171813 /2010 OŽP-Da číslo jednací.: JMK 171813 / 2010 Vyřizuje /linka: Ing. Dáňová/2695 v Brně dne: 27. ledna 2011

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad (viz ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 písm. t), § 115 odst. 14 ve vazbě na § 12 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon)),

mění

text výroku pravomocného rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, které bylo změněno rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 15. června 2010 vydané pod spzn.: S- JMK 68374/2010 OŽP-Da, č.j.: JMK 68374/2010, následujícím způsobem:

1.

Ve výroku I. rozhodnutí ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, které bylo změněno rozhodnutím ze dne 15. června 2010 vydané pod spzn.: S- JMK 68374/2010 OŽP-Da, č.j.: JMK 68374/2010, na straně 1. odstavci s názvem „Dávka a způsob aplikace“ níže uvedeného znění:

„Aplikace koagulantu je možné provádět od dubna do konce září. Přesný termín aplikace bude určen podle výsledků monitoringu kvality vody na přítoku do vodního díla Brno. Dolní limitní hodnotou koncentrace celkového fosforu v přítokové vodě pro aplikaci přípravku bude 0,05 mg/l vody, horní limitní hodnotou pro aplikaci přípravku bude 1,7násobek dlouhodobého průměrného ročního průtoku. Aplikace bude provedena tak, aby výsledná koncentrace železa na přítoku nepřekročila hodnotu 2 mg v litru vody.“

se ruší tento text: ... horní limitní hodnotou pro aplikaci přípravku bude 1,7násobek dlouhodobého průměrného ročního průtoku.

Nové znění tohoto textu je následující:

„Aplikace koagulantu je možné provádět od dubna do konce září. Přesný termín aplikace bude určen podle výsledků monitoringu kvality vody na přítoku do vodního díla Brno. Dolní limitní hodnotou koncentrace celkového fosforu v přítokové vodě pro aplikaci přípravku bude 0,05 mg/l vody. Aplikace bude provedena tak, aby výsledná koncentrace železa na přítoku nepřekročila hodnotu 2 mg v litru vody.“

2.

Ve výroku II. rozhodnutí ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, které bylo změněno rozhodnutím ze dne 15. června 2010 vydané pod spzn.: S- JMK 68374/2010 OŽP-Da, č.j.: JMK 68374/2010, na straně 2 bod 9. níže uvedeného znění:

„Aplikace bude prováděna pomocí dávkovacího čerpadla s osazeným průtokoměrem a regulací otáček, připojeného na zásobovací cisternu zabezpečenou proti poškození a úniku

látek do vodního prostředí. Dávkovací zařízení bude schopno exaktně dávkovat přípravek v rozmezí od 0 do 1,7 násobku dlouhodobého průměrného ročního průtoku. V případě, že na základě monitoringu kvality vody na přítoku budou zjištěny hodnoty koncentrace fosforu 0,05 mg/l a nižší, bude aplikace přerušena.“

se ruší text druhé věty bodu 9 následujícího znění: Dávkovací zařízení bude schopno exaktně dávkovat přípravek v rozmezí od 0 do 1,7 násobku dlouhodobého průměrného ročního průtoku.

Nové znění textu bodu 9 je následující:

„Aplikace bude prováděna pomocí dávkovacího čerpadla s osazeným průtokoměrem a regulací otáček, připojeného na zásobovací cisternu zabezpečenou proti poškození a úniku látek do vodního prostředí. V případě, že na základě monitoringu kvality vody na přítoku budou zjištěny hodnoty koncentrace fosforu 0,05 mg/l a nižší, bude aplikace přerušena.“

Ostatní části rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, které bylo změněno rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 15. června 2010 vydané pod spzn.: S- JMK 68374/2010 OŽP-Da, č.j.: JMK 68374/2010, zůstávají v platnosti, beze změny

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013

ODŮVODNĚNÍ :

Podáním učiněným dne 16.12.2010 u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, požádala společnost Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, o změnu rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25. ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, kterým byla povolena výjimka pro aplikaci závadných látek do přítoku (přípravky na bázi železa) pro vodní dílo Brno v rámci projektu „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži. Uvedeným dnem bylo v dané věci zahájeno příslušné správní řízení dle ustanovení § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 písm. t) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, oznámil zahájení vodoprávního řízení pod sp.zn.: S- JMK 171813/2010 OŽP-Da, č.j. JMK 172210/2010 (KUJMP0157DLR) ze dne 20.12.2010, ve věci změny rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, kterým byla povolena výjimka pro aplikaci závadných látek do přítoku (přípravky na bázi železa) pro vodní dílo Brno v rámci projektu „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“. Krajský úřad Jihomoravského kraje současně tímto dopisem o zahájení vodoprávního řízení vyzval účastníky řízení a dotčené orgány státní správy, aby se k žádosti vyjádřili ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení. Ve stanoveném termínu nebyly doručeny žádné námítky a připomínky. Ve vztahu k občanským sdružením postupoval vodoprávní úřad první instance v souladu s § 115 odst. 7 věty druhé vodního zákona. Krajský úřad Jihomoravského kraje v dopise o oznámení zahájení řízení žádost Povodí Moravy s.p. podrobně specifikoval včetně důvodů, které žadatel ve své žádosti uvedl.

Žádost Povodí Moravy, s.p. byla směřována ke změně rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, s požadavkem, který spočívá ve vypuštění části věty „horní limitní hodnotou pro aplikaci přípravku bude 1,7 násobek dlouhodobého průměrného ročního průtoku (str. 1, odst. Dávka a způsob aplikace výroku rozhodnutí). Současně bylo požádáno o vypuštění druhé věty

bodů 9 na str. 2 - Dávkovací zařízení bude schopno exaktně dávkovat přípravek v rozmezí od 0 do 1,7 násobku dlouhodobého průměrného ročního průtoku.

Ostatní náležitosti rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010 zůstanou beze změny. Tímto rozhodnutím není dotčeno rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 15. června 2010 vydané pod spzn.: S- JMK 68374/2010 OŽP-Da, č.j.: JMK 68374/2010, které měnilo původní rozhodnutí ve lhůtě aplikace (aplikace koagulantu je možné provádět od dubna do konce září).

Podnik Povodí Moravy s.p., v průběhu vegetační sezony 2010 zprovoznil v souladu s rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, dávkování solí železa na přítoku do Brněnské údolní nádrže. V průběhu srpna se vyskytla menší povodňová epizoda, prostřednictvím které bylo zjištěno, že vlivem vypláchnutí rybníků v horní části povodí došlo k přísunu významné množství živin (fosforu) a externího inokula sinic podporujících růst nežádoucího fytoplanktonu v nádrži. Rozhodnutí umožňovalo dávkování do 13,5 m³/s, což činí 1,7násobek dlouhodobého průměrného ročního průtoku. Bylo ověřeno, že je nezbytné dávkování i v těchto vyšších průtocích zachovat, aby přítok byl ošetřen a došlo tím k maximální možné míře odbourání velkého množství živin i inokula sinic. Tím se docílí lepší udržitelnosti projektu tak jak vyžaduje Státní fond životního prostředí. Současně je nezbytné konstatovat, že i přes vyšší průtoky je dávkování bezpečné nejen ve vztahu k vodnímu ekosystému, ale také ve vztahu k zařízení, které je navrženo tak, aby zůstalo pevně ukotveno v místě dávkování. I tento fakt byl ověřen v rámci zvýšených průtoků v měsíci srpnu, kdy zařízení z vody nebylo vytaženo a zcela bezpečně zůstalo přes průchod velkých vod ve stanoveném místě. V období zvýšených přítoků do nádrže nad průtok 13,5 m³/s, v souladu s rozhodnutím dávkování koagulantu neprobíhalo.

Všechny tyto popsání důvody a zjištění z roku 2010 byly příčinou k podání žádosti Povodí Moravy s.p., o změnu rozhodnutí a to dle uvedeného návrhu v žádosti. Změnou rozhodnutí dojde k daleko větší jistotě na zajištění udržitelnosti projektu v potřebných parametrech, kterými jsou zejména snížení obsahu životaschopného inokula sinic v sedimentech.

Vyjma zrušení textu uvedeného ve výroku tohoto rozhodnutí zůstává pravomocné rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, které bylo změněno rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 15. června 2010 vydané pod spzn.: S- JMK 68374/2010 OŽP-Da, č.j.: JMK 68374/2010, v platnosti. Proti návrhu změny rozhodnutí nebyly vzneseny žádné námítky ze stran účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ:

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).



Ing. Bc. Anna Hubáčková v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení Ing. Andrea Dáňová

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

1. Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno
2. Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
3. Moravský rybářský svaz, Soběšická 83, 638 00 Brno

Na vědomí:

4. Magistrát města Brna, OVLHZ, Kounicova 67, 60167 Brno
5. Magistrát města Brna, OŽP (orgán ochrany přírody), Kounicova 67, 60167 Brno
6. Krajská hygienická stanice, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
7. Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno
8. Česká inspekce životního prostředí, Odbor ochrany vod, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
9. Městská část Brno - Bystrc, Nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno
10. Městská část Brno - Kníničky, Nová 11, 635 00 Brno
11. Krajský úřad Jihomoravského kraje , odbor ŽP, oddělení ochrany přírody a krajiny.

IČ
70888337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541651111

Fax
541651579

E-mail
danova.andrea@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne 13. 2. 2010
je vykonatelné dne 13. 2. 2010
v Brně dne 12. 11. 2012

Dle rozdělovníku

Spisová značka:
S-JMK 9-4698/2009 OŽP-Da

číslo jednací.:
JMK 9983 /2010

Vyřizuje /linka
Ing. Dáňová/2695

v Brně dne:
25. ledna 2010

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad (viz ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 písm. t) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon)),

p o v o l u j e

žadateli, na podkladě ustanovení :

§ 39 odst. 7 písm. a), c), d), e), § 104 odst. 2 písm. d), § 107 písm. t), § 115 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), § 67 až § 75 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, *účastníku řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013,*

v ý j i m k u k p o u ž í t í z á v a d n ý c h l á t e k p r o v o d n í d í l o B r n o v

r á m e i p r o j e k t u „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“.

Tato výjimka z ustanovení § 39 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, se vydává na časově omezenou dobu.

Doba platnosti výjimky:

Do konce roku 2012 při plném respektování výroku I a II tohoto rozhodnutí.

I.

Lokalita

Udělená výjimka platí, konkrétně pro zátopu VD Brno od hráze (ř.km 56,187) pod jez Tejkalova mlýna (ř.km 65,56), tedy k.ú. Bystre a k.ú. Kníničky

Aplikované látky

Srážení fosforu přípravky na bázi železa

1. Chlorid železitý (FeCl_3) nebo
2. Síran železitý ($\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_2$) nebo
3. Síran železnatý ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$) nebo
4. Chlorid-síran železitý (FeClSO_4)

Dávka a způsob aplikace

Aplikace koagulantu je možné provádět od dubna do poloviny června a dále od poloviny srpna do konce září. Přesný termín aplikace bude určen podle výsledků monitoringu kvality vody na přítoku do vodního díla Brno. Dolní limitní hodnotou koncentrace celkového fosforu v přítokové vodě pro aplikaci přípravku bude 0,05 mg/l vody, horní limitní hodnotou pro aplikaci přípravku bude 1,7násobek dlouhodobého průměrného ročního průtoku. Aplikace bude provedena tak, aby výsledná koncentrace železa na přítoku nepřekročila hodnotu 2 mg v litru vody.

II.

Stanovují se následující podmínky, za kterých je povolena výjimka podle výroku I. tohoto rozhodnutí:

1. předpokládaný termín zahájení aplikace včetně časového vymezení, bude nahlášen 10 dnů před zahájením aplikace těmto orgánům státní správy a dotčeným organizacím - Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj, Krajská hygienická stanice, Magistrát města Brna, OVLHZ, Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Krajský úřad Jihomoravského kraje, oddělení vodního a lesního hospodářství, Krajský úřad Jihomoravského kraje, oddělení ochrany přírody a krajiny, Moravský rybářský svaz, Česká inspekce životního prostředí, Odbor ochrany vod, Městská část Brno – Bystrc, Městská část Kníničky. Informaci lze provést faxovou zprávou nebo e-mailovou zprávou. Určení konečného množství přípravku bude sděleno všem uvedeným organizacím a orgánům státní správy ve větě první tohoto bodu, min. 1 den před započatím provádění aplikace.
2. Pokud jakékoli podmínky nedovolí aplikaci provést, o zrušení ohlášeného termínu (podle bodu 1) budou informovány organizace uvedené v bodu I výrokové části II.
3. Žadatel zajistí informovanost v oblasti aplikace např. informační panel, upozorňující na provádění aplikace
4. Škody vzniklé při aplikaci, při případném způsobení havarijního stavu spojeného s aplikačním zásahem, budou na vrub žadatele a jejich vyrovnání bude provedeno dle platných předpisů. V případě havarijního stavu budou neprodleně činit kroky na jeho nápravu. V takovém případě budou všechny orgány uvedené v bodě I výrokové části II, informovány neprodleně o jednotlivých řešeních
5. Konečné výsledky monitoringu shrnuté v závěrečné zprávě budou předány nejpozději do 1 roku od aplikace v daném roce těmto institucím: Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj, Magistrát města Brna, OVLHZ, Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Krajský úřad Jihomoravského kraje, oddělení vodního a lesního hospodářství, Moravský rybářský svaz, Krajská hygienická stanice, Česká inspekce životního prostředí, Odbor ochrany vod. Do dílčích výsledků, v případě potřeby, umožní žadatel nahlédnutí a pořízení průběžných výstupů, pokud si o tyto účastníci řízení nebo dotčené orgány státní správy požádají.
6. Krajské hygienické stanice, oddělení hygieny obecné a komunální, budou bez zbytečných průtahů zasílány všechny výsledky laboratorních rozborů prováděných na koupacích místech.
7. Od počátku aplikace přípravku bude sledován zdravotní stav vodních živočichů, zejména ryb, a v případě výskytu negativních jevů v populaci vodních živočichů bude aplikace přípravku neprodleně zastavena. Bude prováděn odběr svaloviny vybraných ryb ke zjišťování obsahu rizikových prvků. Podle druhového složení bude vybráno max. 10 druhů ryb, z nichž se odebere k vyšetření max. 6 kusů. Bude prováděna vizuální kontrola chování, reakce a úhynu ryb případně jiných vodních živočichů v průběhu zásahu a jeden den v 1. týdnu, jeden den v 2. týdnu a jeden den ve 4. týdnu po skončení aplikace. Monitoring bude prováděn před i po aplikaci. Výsledky laboratorních vyšetření odebraných vzorků ryb budou poskytnuty Krajské veterinární správě pro Jihomoravský kraj.
8. Žadatel bude mít k dispozici vypracovaný havarijní plán včetně spojení na jednotlivé organizace.
9. Aplikace bude prováděna pomocí dávkovacího čerpadla s osazeným průtokoměrem a regulací otáček, připojeného na zásobovací cisternu zabezpečenou proti poškození a úniku látek do vodního prostředí. Dávkovací zařízení bude schopno exaktně dávkovat přípravek v rozmezí od 0 do 1,7 násobku dlouhodobého průměrného ročního průtoku. V případě, že na základě monitoringu kvality vody na přítoku budou zjištěny hodnoty koncentrace fosforu 0,05 mg/l a nižší, bude aplikace přerušena.
10. K ošetření vody na přítoku do Brněnské přehrady byla stanovena vzhledem k charakteru pobřežních oblastí 2 místa vhodná k aplikaci výše uvedených přípravků tak, aby došlo k co nejjednodušší manipulaci s přípravkem během jeho přečerpávání do zásobovací cisterny. Zásobovací cisterna bude umístěna na zpevněném podloží na pozemcích zadavatele. Při snížené hladině vody v nádrži na kótu stálého nadržení bude cisterna umístěna v lokalitě Rokle, cca 100 m nad hranicí zátopy, při kótě max. hladiny zásobního prostoru bude umístění cisterny situováno na konci vzdutí nádrže (hydrologicky pod nádrží Bažiny) s lokalizací JTSK X - 604 482,1; Y - 1 151 401,8. Aplikace nebudou prováděny současně z obou stanovišť, ale vždy jen z jedné lokality v závislosti na úrovni hladiny v nádrži. Do nádrže bude aplikována

pouze jedna látka ke srážení fosforu v přítoku (a to i v případě alternativních možností). Po ukončení aplikace přípravku budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

11. Pro každou aplikaci bude prováděno sledování složení vody vždy před vlastní aplikací, po skončení aplikace, a pokud bude aplikace probíhat po delší časový úsek, bude sledování prováděno i v jejím průběhu, a to tak, aby byly podchyceny možné negativní dopady na vodní ekosystém.
12. V případě sběru živočichů, o něm bude veden záznam. Případná zjištění úhynů živočichů, která se liší od standardních situací, budou tato neprodleně oznámena Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, OŽP a Magistrátu města Brna, orgánu ochrany přírody a krajiny.
13. O celém průběhu (zejména dny, ve kterých bude aplikace probíhat, dny monitoringů vody, sinic, zdravotní stav vodních živočichů atd.) budou vedeny podrobné průběžné záznamy, ze kterých bude zhotovena závěrečná zpráva a předávána dle bodu 5 výroku č. II.
14. Bude prováděn monitoring, který je uveden níže. Výsledky monitoringu budou předávány dle bodů 5 a 6 uvedených ve výroku č. II.
15. Manipulační prostor při přečerpávání látek bude zabezpečen proti nežádoucímu jednorázovému úniku chemikálií tak, aby nemohlo dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
16. Název látky, která bude po dobu platnosti výjimky aplikována na přítoku při splnění bodů 1 až 15, bude oznámen do 30 dnů od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí vodoprávnímu úřadu a těmto orgánům státní správy a dotčeným organizacím - Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj, Krajská hygienická stanice, Magistrát města Brna, OVI.HZ., Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Krajský úřad Jihomoravského kraje, oddělení vodního a lesního hospodářství, Krajský úřad Jihomoravského kraje, oddělení ochrany přírody a krajiny, Moravský rybářský svaz, Česká inspekce životního prostředí, Odbor ochrany vod, Městská část Brno - Bystrc, Městská část Kníničky. Informaci lze provést faxovou zprávou nebo e-mailovou zprávou. Výběr látky bude proveden z uvedených možností ve výroku č. I. především ve vazbě na kyslíkový režim a množství fosforu v přítoku.

Monitorovací místa

Místem monitoringu bude zejména místo aplikace, tedy přítok do nádrže nad i pod místem aplikace, přítokové partie nádrže a dále těleso nádrže a odtok z nádrže.

Sledování celkového stavu

Analyzovány budou složky bioty nádrže a fyzikálně-chemické parametry vody - železo, mangan, dusičnany, fosfor, alkalita, teplota vody a pH.

Z biologických ukazatelů se jedná o stav rybí populace a dalších vodních organismů v nádrži.

Během aplikací budou monitorovány fyzikálně-chemické parametry - kyslíkový a živinový režim nádrže v celém jejím objemu. Na přítoku a odtoku budou sledovány základní fyzikálně-chemické ukazatele pro vyhodnocení celkového stavu toku nad a pod nádrží.

Sledování účinných látek

K vyhodnocení distribuce v nádrži a odnosu z nádrže budou v tělese i sedimentech sledovány aplikované látky, případně jejich možná perzistentní rezidua. Tyto budou sledovány i na odtoku z nádrže a v říčním úseku navazujícím na nádrž.

Sledování vývoje vodního květu

Na koupacích místech VD Brno budou prováděny odběry a stanovení planktonních sinic pro zjištění hygienických parametrů vody. Na koupacích místech bude rozsah monitoringu korespondovat s vyhláškou č. 135/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích, venkovních hracích ploch, ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1 a 2. Vyhodnocené rozborů budou předávány Krajské hygienické stanici bez zbytečných průtahů.

III.

Všechny shromážděné podněty, podmínky a doporučení byly zpracovány do výroku tohoto rozhodnutí.

Doporučení, které je uvedeno ve vyjádření nevládní organizace Děti Země - Klub za udržitelnou dopravu, ze dne 28.12.2009 bylo zpracováno do tohoto rozhodnutí následujícím způsobem:

Bod II. odst. 2) písm. a) - bylo zpracováno do výroku tohoto rozhodnutí

Bod II. odst. 2) písm. b) - nebylo zpracováno do výroku tohoto rozhodnutí, důvody jsou uvedeny v tomto rozhodnutí v části odůvodnění.

Bod II. odst. 2) písm. c) - toto doporučení bylo akceptováno žadatelem Povodí Moravy s.p., který má k dispozici nezávislé stanovisko Doc. RNDr. Jana Pokorného, hodnotící aplikaci síranu železitého nebo jiných solí železa na přítoku VN Brno. Ve spisovém materiálu Krajského úřadu Jihomoravského kraje není k dispozici, neboť tento podklad není zákonným podkladem k posouzení žádosti.

ODŮVODNĚNÍ :

Podáním učiněným dne 2.7.2009 u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, požádala společnost Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11. 602 00 Brno, o povolení výjimky z ustanovení § 39 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon) v platném znění, pro aplikaci závadných látek pro vodní dílo Brno v rámci projektu „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“. Uvedeným dnem bylo v dané věci zahájeno příslušné správní řízení dle ustanovení § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 písm. t) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, po přezkoumání spisové dokumentace v dané věci zjistil, že nebyly doloženy všechny doklady nutné pro posouzení dané žádosti. Dopisem Krajského úřadu Jihomoravského kraje, ze dne 2.7.2009, č.j.: JMK 94856 /2009, spzn.: S- JMK 94698/2009 OŽP-Da, bylo oznámeno zahájení vodoprávního řízení. Usnesením ze dne 20.7.2009, č.j.: JMK 104 207 /2009, spzn.: S- JMK 94698/2009 OŽP-Da, bylo řízení v dané věci přerušeno a žadatel byl vyzván k doplnění žádosti. Po doplnění potřebných podkladů bylo dopisem ze dne 17.8.2009, č.j.: JMK 116421 /2009, spzn.: S- JMK 94698/2009 OŽP-Da, oznámeno doložení dokladů potřebných pro zhodnocení celého případu a vydání rozhodnutí ve věci.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, se sídlem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm.d) a § 107 písm.t) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění novel, vydal dne 26.8.2009 rozhodnutí pod č.: JMK 94698/2009, spisová značka S-JMK 94698/2009 OŽP-Da (KUJMP00VRFHY) o povolení výjimky k aplikaci závadných látek pro vodní dílo Brno v rámci projektu „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“. Žádost se vztahovala na tyto látky: chlorid železitý (FeCl_3) nebo síran železitý ($\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$) nebo síran železnatý ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$) nebo chlorid-síran železitý (FeClSO_4).

Proti tomuto rozhodnutí podal v zákonem lhůtě odvolání účastník řízení Děti Země - Klub za udržitelnou dopravu a odvolací orgán - Ministerstvo životního prostředí rozhodnutím ze dne 27.10.2009, č.j.:6966/560/09 86968/ENV/09, spzn.: OV52/2009, zrušilo napadené rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 26.8.2009 pod č.: JMK 94698/2009, spisová značka S-JMK 94698/2009 OŽP-Da (KUJMP00VRFHY) a věc byla vrácena k novému projednání a rozhodnutí. Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí ze dne 27.10.2009, č.j.:6966/560/09 86968/ENV/09, spzn.: OV52/2009 nabylo právní moci dne 3.12.2009.

Dne 10.12.2009 vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje pod. spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 166047 /2009, oznámení o zahájení vodoprávního řízení, po odvolacím řízení ve věci povolení výjimky k aplikaci závadných látek pro vodní dílo Brno v rámci projektu „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“.

Krajský úřad Jihomoravského kraje podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., před vydáním rozhodnutí ve věci, umožnil vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a to v termínu 8 dní ode dne doručení oznámení o zahájení řízení po odvolacím řízení, ze dne 10.12.2009, č.j.: JMK 166047/2009, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, ve věci povolení výjimky k aplikaci závadných látek pro vodní dílo Brno v rámci projektu „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“. Na tuto výzvu byla doručena reakce nevládní organizace Děti Země – dopis ze dne 28.12.2009 a sdělení Povodí Moravy s.p., ze dne 8.1.2010 zn.: PM000879/2010-412/Jez.

Krajský úřad Jihomoravského kraje oznámil tato podání všem účastníkům řízení a orgánům státní správy dopisem ze dne 8.1.2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: 3120/2010 a stanovil pětidenní pořádkovou lhůtu pro možnost vyjádření se k podkladům řízení před vydáním rozhodnutí.

V průběhu vodoprávního řízení byly shromážděny následující doklady:

- Stanovisko správce nádrže - dopis ze dne 13.7.2009, zn. PM 031525/2009-600/Jez
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje, ze dne 15.července 2009, č.j.: 6044/2009/ BM/HOK, číslo dokumentu: BM/36395/2009HOK
- Vyjádření Moravského rybářského svazu, ze dne 21.7.2009, zn.: 793/2009
- Stanovisko Krajské veterinární správy pro Jihomoravský kraj, ze dne 22.7.2009, č.j.: 2009/3305/ KVS
- Stanovisko Magistrátu města Brna, odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství, č.j.: MMB/0155076/2009, spzn.: OVI.HZ/MMB/0155076/2009, ze dne 20.7.2009
- Vyjádření Magistrátu města Brna, odboru životního prostředí, referátu ochrany přírody a krajiny ze dne 6.8.2009, č.j.: MMB/0155591/2009, spzn.: OŽP/MMB/0155591/2009/2
- Sdělení Krajského úřadu Jihomoravského kraje oddělení ochrany přírody a krajiny ze dne 31.7.2009, č.j.: JMK 99285/2009
- Bezpečnostní listy pro chlorid železitý (FeCl_3), síran železitý ($\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$), síran železnatý ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$), chlorid-síran železitý (FeClSO_4) i listy specifikace produktů
- Vyjádření nevládní organizace Děti Země ze dne 22.7.2009
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., 7.8.2009, zn.: PM036418/2009-600/Jez
- Dopise nevládní organizace Děti Země - dopis ze dne 28.12.2009
- Sdělení Povodí Moravy s.p., ze dne 8.1.2010 zn.: PM000879/2010-412/Jez.

Od ústního jednání bylo upuštěno, neboť jsou vodoprávnímu úřadu místní poměry známy.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, po zvážení všech doložených dokladů, přičemž vzal v úvahu, jak doklady doložené k žádosti, tak vyjádření jednotlivých účastníků řízení i dotčených orgánů státní správy, dospěl k závěru, že požadovanou výjimku k použití závadných látek lze udělit za předpokladu splnění podmínek a povinností uvedených v tomto rozhodnutí.

Návrh žadatele byl vodoprávním úřadem akceptován, současně přítom byly akceptovány veškeré podněty, podmínky a doporučení a byly zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí. Zejména se jedná o spolupráci žadatele, účastníků řízení a orgánů státní správy v rámci předávání informací k povolení aplikaci.

Povolené přípravky na srážení fosforu na bázi železa jsou látky uvedené ve vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do styku s vodou, její příloha č. 2: „Požadavky na čistotu a bezpečnost základních chemických přípravků používaných k úpravě vody na vodu pitnou nebo teplou“.

Tímto rozhodnutím je uveden výčet látek, ze kterých žadatel jednu konkrétní látku vybere na základě výsledků výběrového řízení.

Do nádrže bude aplikována pouze jedna látka ke srážení fosforu v přítoku, a to pouze z jedné lokality do vodní nádrže Brno (v závislosti na výšce hladiny v souladu s rozhodnutím o povolení výjimky).

Vzhledem k celkovému přítoku do nádrže i velikosti biotopu nádrže bude přípravek dávkován ve velmi nízké dávce, která svým vlivem nepoškodí vodní prostředí ani nemůže mít za následek úhyny vodních živočichů. Železo nemá toxické účinky, neočekává se proto žádná zásadní negativní reakce ekosystému v nádrži.

Aplikace látky bude probíhat pomocí dávkovacího čerpadla, s osazeným průtokoměrem a regulací otáček, připojeného na zásobovací cisternu. Jedná se o dvouplášťovou cisternu zabezpečenou proti poškození z vnějšku. Cisterna bude umístěna v těsné blízkosti přítoku Svratky do Brněnské přehrady spolu s dávkovacím čerpadlem. Při vlastním přečerpávání látky do cisterny budou k dispozici prostředky (např. záchytná vana), které zabrání případnému jednorázovému úniku přečerpávaných látek do vodního prostředí a okolí cisterny. Množství látky, které nebude použito k aplikaci bude odvezeno a bude o tomto odvozu sepsán na místě protokol, který bude udávat odvezené množství. Tento protokol bude součástí závěrečné zprávy, která se odevzdá na jednotlivé organizace uvedené v bodě 13 výroku č. II.

Všechny navrhované látky (koagulanty) na bázi železa jsou uvedeny ve vyhlášce 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do styku s vodou, příloha 2. V této vyhlášce jsou přípravky uvedeny jako přípravky určené ke koagulaci a maximální dávka se dle této vyhlášky musí pohybovat v koncentraci železa v rozmezí 2-10 mg (pro chlorid železitý) a 4-10 mg (pro síran železitý, síran železnatý, chlorid-síran železitý) vyjádřeno jako Fe na litr upravované vody. Maximální povolená dávka tímto rozhodnutím je stanovena tak, aby výsledná koncentrace železa na přítoku nepřekročila hodnotu 2 mg v litru vody, tudíž se pohybuje většinou hluboko pod spodní hranicí dávky uvedené ve vyhlášce a jejich použití je tudíž pro ekosystém bezpečné. Žadatel k žádosti doložil bezpečnostní listy a ekotoxicitu jednotlivých látek. Navržené opatření je doplňkovým opatřením ke snižování přísunu živin z povodí a eliminuje živiny, které se opatřeními v povodí nepodařilo zadržet. Tyto živiny budou vázány do forem, které nejsou dostupné jako zdroj potravy pro sinice.

Od počátku aplikace přípravku bude sledován zdravotní stav vodních živočichů, zejména ryb, a v případě výskytu negativních jevů v populaci vodních živočichů bude aplikace přípravku zastavena. V rámci monitoringu bude prováděn odběr vzorků svaloviny vybraných ryb ke zjišťování obsahu rizikových prvků. Výsledky pak budou předávány jednotlivým organizacím dle podmínek stanovených ve výroku č. II. tohoto rozhodnutí. Z nádrže bude podle druhového složení vybráno max. 10 druhů ryb, z nichž se bude odebírat k následnému vyšetření vždy max. 6 kusů. Pokud se v odlovených vzorcích objeví i jiné druhy ryb, které nebudou ve vytipovaných druzích, budou se rovněž odebírat. Monitoring bude prováděn před i po aplikaci látky. Bude prováděna vizuální kontrola chování, reakce a úhynu ryb případně jiných vodních živočichů v průběhu zásahu. Kontrola ryb a dalších vodních živočichů bude provedena vždy na nádrži jako celku.

Nepředpokládají se komplikace, které by byly vyvolány vlivem anoxie a sníženého uvolňování fosforu do vodního sloupce a deficitu kyslíku. Na Brněnské údolní nádrži bude probíhat aerace vodního prostředí, při které je cílem podpořit rozklad organických látek v sedimentech a vytvořit podmínky pro rozšíření životního prostoru organismů vázaných na kyslík v lokalitách nádrže, kde je kyslíku nedostatek. Tím se předpokládá zvýšení druhové skladby a množství organismů tak, aby nebyly sinice v dominantní převaze.

Ve vztahu k uvedenému tedy lze shrnout, že po dobu aplikace povolených látek bude na Brněnské údolní nádrži provozována aerace vodní vrstvy nade dnem, dosažení a udržení oxického prostředí ve vrstvě vody nade dnem. Nepředpokládá se proto vznik anoxie, navíc budou železité sraženiny přirozeně průběžně převrstvovány říčním sedimentem, který případnému uvolňování fosforu zamezí. Z těchto výše uvedených důvodů je možné aplikaci látek uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí povolit, neboť nemohou mít v povolené koncentraci a za provozování aerace vliv na vznik anoxického prostředí u dna nádrže a nemohou negativně ohrozit vodní ekosystém nádrže.

Vodoprávní úřad měl k dispozici pro své rozhodnutí vyjádření Magistrátu města Brna, odboru životního prostředí, referátu ochrany přírody a krajiny ze dne 6.8.2009, č.j.: MMB/0155591/2009, spzn.: OŽP/MMB/0155591/2009/2 a sdělení Krajského úřadu Jihomoravského kraje oddělení ochrany přírody a krajiny ze dne 31.7.2009, č.j.: JMK 99285/2009.

Vyjádření odboru životního prostředí Magistrátu města Brna popisuje předložený záměr, současně konstatuje, že se nejedná o nežádoucí zásahy uvedené v ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, jejichž důsledkem by bylo poškození nebo zničení významného krajinného prvku, případně oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce a proto není účelné vydávat závazné stanovisko formou rozhodnutí. Organ ochrany přírody a krajiny konstatuje, že

toto vyjádření se vydává ve smyslu § 65 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, a v textu je uvedena celá řada podmínek, které jsou zohledněny ve výroku č. II. tohoto rozhodnutí.

Ke sdělení orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského ze dne 31.7.2009, č.j. JMK 99285/2009, které bylo také podkladem pro rozhodnutí vodoprávního úřadu o výjimce se konstatuje, že základním předpokladem je dodržení opatření k minimalizování možných negativních vlivů navržených přímo ze strany žadatele. Tato opatření jsou obsahem výroku č. II. tohoto rozhodnutí a jedná se o podmínky a povinnosti, které musí být splněny. K možnosti vlivu záměru na soustavy Natura 2000 bylo konstatováno, že podle § 45i hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptáčí oblast.

Při celkovém hodnocení žádosti a podkladů, které byly doloženy, byla výjimka povolena do konce roku 2012. Stanovisko Moravského rybářského svazu žádá o respektování délky v maximu na 4 roky, což je splněno. Aplikaci na základě výjimky lze provést po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a délka výjimky je stanovena do konce roku 2012, což je 2 roky. Je tedy zcela vyhověno Moravskému rybářskému svazu v návrhu délky platnosti tohoto povolení. K době platnosti povolené výjimky se uvádí, že byla vážena i ve vztahu k povoleným výjimkám k aplikaci dalších látek na Brněnské údolní nádrži a to zejména k látkám, které mají různé charakteristiky, složení a každá působí v rámci systému projektu na jinou oblast a s jiným účelem (např. podpora rozkladu organických látek v sedimentech). Vzhledem k tomu, že látky na bázi železitých solí nemají zásadní negativní dopady do oblastí životního prostředí, naopak v tomto případě jsou schopny vyvázat fosfor, který je v přítoku do nádrže nežádoucí a sedimentací docílit jeho uložení ve dně tak, aby nebyl fosfor opětovně uvolněn jako potrava pro sinice, je tato výjimka povolena až do roku 2012 za podmínky monitoringu vodního prostředí a předpokladu aerace vodního sloupce.

Podmínky a povinnosti, které jsou uvedeny ve výroku č. II tohoto rozhodnutí, vycházejí především ze zkušeností vodoprávního úřadu s aplikacemi směřovanými na korekci sinic ve vodním sloupci s vědomím, že je nezbytné zajistit monitoring nejen v rámci aplikace a po ní, ale také před aplikací tak, aby bylo možné naměřené hodnoty porovnávat. Dále zde byly zohledněny požadavky jednotlivých orgánů státní správy a účastníků řízení, kdy je nezbytné provádět informovanost nejen vzhledem k orgánům státní správy, ale také vzhledem k účastníkům řízení, jako je např. Moravský rybářský svaz. Dále je dle Krajského úřadu Jihomoravského kraje nezbytné informovat veřejnost o jednotlivých krocích a činnostech, které mohou mít vliv na veřejnost a její chování v rekreační oblasti kolem Brněnské údolní nádrže. K tomuto účelu je dána podmínka o umístění informačních tabulí.

Účastníky řízení jsou v tomto případě i dvě občanská sdružení, Unie pro řeku Moravu a Děti Země. Podněty, které byly shromážděny ze strany těchto účastníků řízení byly uvedeny v oznámení Krajského úřadu Jihomoravského kraje o doložení dokladů ze dne 17.8.2009, č.j.: JMK 116421 /2009, spzn.: S- JMK 94698/2009 OŽP-Da, kde byla uvedena i reakce žadatele, který vysvětluje a doplňuje jednotlivé body podání občanského sdružení Děti Země. Krajský úřad Jihomoravského kraje konstatuje, že tyto náměty a doplnění obou stran (žadatele a občanského sdružení) zapracoval do výroku a odůvodnění tohoto rozhodnutí. Podané odvolání občanského sdružení Děti Země bylo zaměřeno čistě na procesní stránku vedeného řízení. Dopisem ze dne 28.12.2009 obdržel vodoprávní úřad Vyjádření č. 2 nevládní organizace Děti Země Klub za udržitelnou dopravu. V úvodu tohoto vyjádření je rekapitulace stavu od zahájení vodoprávního řízení a důvody podání žádosti o výše uvedenou výjimku. Děti Země Klub za udržitelnou dopravu uvádí, že ke stanovisku žadatele nic nenamítají. Rovněž akceptují i vyjádření či stanoviska dalších účastníků řízení (Moravský rybářský svaz, o. s.) a dotčených orgánů, které si Děti Země opatřily dne 7. 9. 2009 při nahlížení do spisu na KÚ.

Děti Země doporučovaly zapracovat tyto podmínky, které by lépe upřesnily činnost žadatele před aplikací železitých sloučenin (a během ní). Podmínka uvedená v bodu II. odst. 2) písm. a) byla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí.

Navržená podmínka Bod II. odst. 2) písm. b) - před zahájením aplikace konkrétních železitých sloučenin předloží Povodí Moravy, s. p., Krajskému úřadu Jihomoravského kraje ke schválení bilanční model povodí Svatky, který určí hlavní zdroje živin z povodí a možnosti jejich účinné redukce. Zde se uvádí, že takový bilanční model byl sestaven k roku 2004 v dokumentaci s názvem „Návrhy opatření k realizaci projektu Čisté povodí Svatky“. Tato dokumentace byla zpracována firmou Aquatis, a.s. a ucelené dílo bylo dokončeno v roce 2004. Zde byly hodnoceny bodové zdroje znečištění, plošné zdroje znečištění a byly zde navrženy postupné kroky k realizaci čistění odpadních vod v povodí a další opatření.

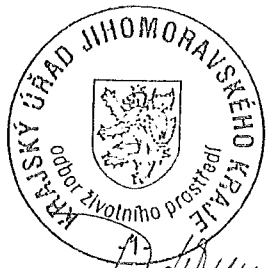
Současně byly prováděny i monitoringu toků. Pokud se hovoří o monitoringu toků a povodí, ten je prováděn i nadále, jedná se o monitoring, který správce povodí provádí v rámci činnosti Plánů oblasti povodí Dyje. Výstupy z těchto monitoringů pak jsou k dispozici u správce toku, tedy u Povodí Moravy s.p.. V případě, že žadatel sám nenavrhne sledování celého povodí, Krajský úřad Jihomoravského kraje nebude takovou povinnost zakládat rozhodnutím o povolení výjimky, neboť monitoring je prováděn na základě vyhlášky č. 142/2005 Sb. o plánování v oblasti vod. Tento monitoring vypovídá o znečištění toků dostatečně a bylo by nad rámec potřeb žadatelem navrženého záměru, stanovovat žadateli další povinnost monitorovat celé povodí v případě, že tuto činnost již provádí byť v rámci jiné agendy. Současně by tato podmínka měla neúměrně vysoký dopad na finanční stránku projektu.

Bod II. odst. 2) písm. c) - toto doporučení bylo akceptováno ze strany žadatele a bylo sděleno dopisem Povodí Moravy s.p., ze dne 7.1.2010, nezávislé stanovisko zpracované Doc. RNDr. Janem Pokorným, hodnotí aplikaci síranu železitého nebo jiných solí železa na přítoku VN Brno. Toto stanovisko je k dispozici u žadatele, není součástí spisového materiálu Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Podněty, podmínky a doporučení, které byly podány v průběhu řízení byly zapracovány do tohoto rozhodnutí a okomentovány v odůvodnění tohoto rozhodnutí. Po zhodnocení veškerých podkladů, vyjádření jednotlivých účastníků řízení a orgánů státní správy bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ:

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 § 76 odst. 5 správního řádu zákona č. 500/2004 Sb. správní řád).



Ing. Bc. Anna Hubáčková v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení Ing. Andrea Dánová

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

1. Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno
2. Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
3. Moravský rybářský svaz, Soběšická 83, 638 00 Brno
4. Děti Země, Cejl 48/50, 602 00 Brno
5. Unie pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 78361 Hlubočky

Na vědomí:

6. Magistrát města Brna, OVLHZ, Kounicova 67, 60167 Brno
7. Magistrát města Brna, OŽP (orgán ochrany přírody), Kounicova 67, 60167 Brno
8. Krajská hygienická stanice, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
9. Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno
10. Česká inspekce životního prostředí, Odbor ochrany vod, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
11. Městská část Brno - Bystrc, Nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno
12. Městská část Brno - Kníničky, Nová 11, 635 00 Brno
13. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽP, oddělení ochrany přírody a krajiny.

| IC | DIČ | Telefon | Fax | E-mail | Internet |
|----------|------------|-----------|-----------|----------------------------------|------------------------|
| 70888337 | CZ70888337 | 541651111 | 541651579 | danova.andrea@kr-jihomoravsky.cz | www.kr-jihomoravsky.cz |



KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
 Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Toto rozhodnutí nabylo
 právní moci dne 10. 7. 2012
 v Brně dne 30. 7. 2012

Dle rozdělovníku

Falcková

Č. j.:
 JMK 50830/2012

Sp. zn.:
 S - JMK 50830/2012 OŽP-Da

Vyřizuje/linka
 Dáňová/2695

Brno
 18.06.2012

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve smyslu § 29, § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 písm. t), zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen vodní zákon),

mění

na podkladě ustanovení § 115 odst. 14 a ve vazbě na § 12 vodního zákona, podle ustanovení § 67 odst. 1 a 2 správního řádu, text výroku pravomocného rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.1.2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983/2010, které bylo změněno rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 15. 6. 2010 vydané pod spzn.: S- JMK 68374/2010 OŽP-Da, č.j.: JMK 68374/2010, a rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 27.1.2011, spzn.: S- JMK 171813 /2010 OŽP-Da, č.j.: JMK 171813/2010, následujícím způsobem:

Ve výroku rozhodnutí ze dne 25.1.2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983/2010, na straně 1., se text:

Doba platnosti výjimky:

Do konce roku 2012 při plném respektování výroku I a II tohoto rozhodnutí.

mění na text níže uvedeného znění:

Doba platnosti výjimky:

Do konce roku 2017 při plném respektování výroku I a II tohoto rozhodnutí.

Ostatní části rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.1.2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983/2010, které bylo změněno rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 15.6.2010 vydané pod spzn.: S- JMK 68374/2010 OŽP-Da, č.j.: JMK 68374/2010 a rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 27.1.2011, spzn.: S- JMK 171813 /2010 OŽP-Da, č.j.: JMK 171813/2010, zůstávají v platnosti.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013

ODŮVODNĚNÍ :

Podáním učiněným dne 2.5.2012 u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, požádala společnost Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, o změnu rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, kterým byla povolena výjimka pro aplikaci závadných látek (přípravky na bázi železa) do přítoku vodního díla Brno v rámci projektu „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“. Rozhodnutí bylo dále změněno rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 15.6.2010 č.j.: JMK 68374/2010 a rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 27.1.2011, spzn.: S- JMK 171813 /2010 OŽP-Da, č.j.: JMK 171813/2010 (dále se bude pro přehlednost textu uvádět pouze změněného rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25. ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010).

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 písm. t) vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů, oznámil zahájení vodoprávního řízení dopisem ze dne 4.5.2012, pod sp.zn.: S- JMK 50830/2012 OŽP-Da, č.j. JMK 52041/2012, ve věci změny pravomocného změněného rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.1.2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983/2010, kterým byla povolena výjimka pro aplikaci závadných látek (přípravky na bázi železa) do přítoku vodního díla Brno v rámci projektu „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“. Krajský úřad Jihomoravského kraje současně tímto dopisem o zahájení vodoprávního řízení vyzval účastníky řízení a dotčené orgány státní správy, aby se k žádosti vyjádřili, ve smyslu § 36, 37 a 38 správního řádu, ve lhůtě do 23. 5. 2012 viz. § 115 odst. 8 vodního zákona. Po termínu 23. 5. 2012 bylo možné se seznámit se s úplnými podklady pro vydání rozhodnutí. V tomto dopise bylo také sděleno, že Krajský úřad Jihomoravského kraje předpokládá vydání rozhodnutí po dni 30. 5. 2012, aby byly dodrženy zákonné lhůty pro jeho vydání. Ve vztahu k občanským sdružením postupoval Krajský úřad

Jihomoravského kraje v souladu s § 115 odst. 7 věty druhé vodního zákona. V zákonem stanoveném termínu se do řízení nepřihlásilo žádné občanské sdružení. Krajský úřad Jihomoravského kraje v dopise o oznámení zahájení řízení specifikoval žádost Povodí Moravy s.p. Krajský úřad Jihomoravského kraje tímto dopisem také uvedl, že veškeré doklady nutné k posouzení dané věci byly předloženy společně se žádostí o změnu rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.1.2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983/2010.

Žádost Povodí Moravy, s.p. byla směřována ke změně v přechozím období změněného rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25. ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, kterým byla povolena výjimka pro aplikaci závadných látek (přípravky na bázi železa) do přítoku vodního díla Brno v rámci projektu „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“. Navržená změna spočívala ve změně platnosti rozhodnutí na období let 2013 -2017 včetně. Ostatní části změněného rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.1.2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983/2010, zůstávají v platnosti.

Žadatel předložil k žádosti tyto doklady:

- Odůvodnění žádosti
- Stanovisko Moravského rybářského svazu, o.s., ze dne 6.4.2012, zn.: 241/2012 – nemá připomínek k aplikaci závadných látek pro vodní dílo Brno v letech 2013 -2017 včetně, při plném respektování výroku I a II rozhodnutí a také obou změnových rozhodnutí.
- Stanovisko Krajské hygienické stanice ze dne 12.3.2012, č.j.: KHS 06722/2012/BM/HOK – vyslovený souhlas KHS JmK váže na splnění podmínek
 - o při aplikaci bude prováděn monitoring jakosti vody dle přílohy č. 1 a 4 vyhlášky č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch.
 - o Výsledky laboratorních rozborů dle bodu 1 budou neprodleně předávány KHS JMK Jeřábkova 4, oddělení hygieny obecné a komunální
- Závazné stanovisko Magistrátu města Brna, odboru životního prostředí, ze dne 5.3.2012, č.j.: MMB/0058130/2012/folt – souhlasné závazné stanovisko se uděluje za následujících podmínek
 - o Aplikace přípravku na bázi železa bude probíhat za průběžného odborného sledování a kontroly zdravotního stavu vodních živočichů
 - o Bude prováděn průběžně monitoring negativních vlivů včetně zajištění případných opatření
- Stanovisko Magistrátu města Brna, odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství ze dne 27.2.2012 č.j.: MMB/0068565/2012 – bez námitek
- Stanovisko správce povodí – Povodí Moravy s.p. ze dne 23.2.2012, zn.: PM011418/2012-203/Biz – souhlas
- Stanovisko Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, ze dne 21.2.2012, č.j.: SVS 801/2012-KVSB – souhlasí s doporučením i nadále monitorovat zdravotní stav vodních živočichů zejména ryb s provedením vyšetření svaloviny ryb nejdříve za 3 měsíce po aplikaci.

Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil výše uvedená stanoviska a záměrně je uvedl včetně podmínek, které účastníci řízení a dotčené orgány státní správy uplatňovali. Je nutné konstatovat, že veškeré výše uvedené podmínky korespondují s podmínkami, které Krajský úřad Jihomoravského kraje stanovil v původním měněném rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.1.2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010. Lze tedy konstatovat, že bylo možné přistoupit pouze ke změně doby platnosti výjimky, která je tímto rozhodnutím prodloužena do konce roku 2017, při plném respektování výroku I a II tohoto měněného rozhodnutí, ve kterém byly výše vyjmenované podmínky stanoveny a jsou shodné s požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy.

Krajský úřad Jihomoravského kraje dále uvádí, že Povodí Moravy s.p., v průběhu vegetační sezony 2010 zprovoznil v souladu s měněným rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.ledna 2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983 /2010, dávkování solí železa na přítoku do Brněnské údolní nádrže. Od roku 2010 bylo prověřeno, že žadatel plní měněné rozhodnutí, zejména pravidelně a podrobně provádí monitoring jakosti vody a sleduje zdravotní stav vodních živočichů a o vyhodnocení (v souladu s měněným rozhodnutím) pravidelně informuje dotčené orgány státní správy a účastníky řízení. Bylo prokázáno, že v průběhu aplikace látek závadným vodám nedošlo k žádné situaci, která by ohrozila vodní prostředí a na vodu vázané ekosystémy. Lze naopak konstatovat, že bylo docíleno stabilizace vodního prostředí, snížení počtu inokula sinic v sedimentech a omezení masového rozvoje sinic v průběhu vegetační sezóny.

Výsledky monitoringu prokázaly, že v průběhu aplikace látek na bázi železa (v období let 2010-2012 se jednalo o síran železitý) do přítoku nedošlo k překročení koncentrace 2 mg/l v těle nádrže a hodnota pH se pohybovala v rozmezí 7 až 7,8. Koncentrace PO₄-P se pohybovaly na velmi nízkých hodnotách, které by měly omezovat rozvoj fytoplanktonu. Účinnost odstranění PO₄-P na přítoku se pohybovala v rozmezí 90-96 %. Dostupná forma fosforu pro fytoplankton představuje 60% celkového fosforu. Toto množství se prostřednictvím aplikace síranu železitého snížilo na 5-7%. V letech 2010 a 2011 byla kvalita vody vhodná ke koupání a Krajská hygienická stanice pro Jihomoravský kraj nevyhlásila v tomto období zákaz koupání na koupacích místech.

Z výsledků monitoringu ryb za rok 2010 a 2011 nebyl prokázán negativní vliv aplikovaných látek na rybí obsádku. Během aplikace byl sledován zdravotní stav ryb. Nebylo zaznamenáno žádné zhoršení jejich zdravotního stavu, ani zvýšený úhyn. Rozbory svaloviny, jater a žáber jsou součástí celkového monitoringu a vycházejí z podmínky č. 7 uvedenou ve výroku č. II. měněného rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.1.2010, č.j.: JMK 9983/2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da.

Zjištění z let 2010 a 2011 jsou argumentem pro vyhovění návrhu na prodloužení výše uvedeného rozhodnutí v plném rozsahu, neboť tímto krokem bude možné zabezpečit udržitelnost projektu v potřebných parametrech, kterými jsou zejména snížení inokula sinic v sedimentech a zajištění dobré kvality vody v Brněnské údolní nádrži. Doba do konce roku 2017, na kterou se rozhodnutí prodlužuje, koresponduje s délkou udržitelnosti projektu. Po celou dobu platnosti výjimky (do konce roku 2017) bude plně respektován výrok I a II rozhodnutí a to včetně všech jeho změn.

Vyjma změny doby platnosti výjimky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí, zůstává změněné pravomocné rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 25.1.2010, spzn.: S-JMK 94698/2009 OŽP-Da, č.j.: JMK 9983/2010, nadále v platnosti. K návrhu změny rozhodnutí byl ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy vysloven souhlas a to včetně orgánu ochrany přírody a krajiny, a proto bylo možné žadateli vyhovět. Pro úplnost se uvádí, že nebyly vzneseny žádné námitky a připomínky. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ:

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).



Ing. Bc. Anna Hubáčková v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení Ing. Andrea Dáňová

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

1. Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno
2. Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
3. Moravský rybářský svaz, Soběšická 83, 638 00 Brno

Na vědomí:

4. Magistrát města Brna, OVLHZ, Kounicova 67, 60167 Brno
5. Magistrát města Brna, OŽP (orgán ochrany přírody), Kounicova 67, 60167 Brno
6. Krajská hygienická stanice, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
7. Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno
8. Česká inspekce životního prostředí, Odbor ochrany vod, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
9. Městská část Brno - Bystrc, Nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno
10. Městská část Brno - Kníničky, Nová 11, 635 00 Brno
11. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽP, oddělení ochrany přírody a krajiny.

| | | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|----------------------------------|------------------------|
| IČ | DIČ | Telefon | Fax | E-mail | Internet |
| 70888337 | CZ70888337 | 541651111 | 541652686 | danova.andrea@kr-jihomoravsky.cz | www.kr-jihomoravsky.cz |