

341/2009-409

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

601 67 BRNO, Kounicova 67

**Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství**

Toto rozhodnutí nabylo Oddělení státní správy vodního hospodářství
právní moci dne 14. 7. 2009
Vodoprávní úřad
V Brně dne 14. 8. 2009

Číslo jednací: MMB/0139738/2009

Spis. zn.: OVLHZ/MMB/0247822/2008

Oprávněná úřední osoba: Bc. Libuše Szczerbová

Telefon: 54217 4027

e-mail: szczerbova.libuse@brno.cz

Brno, 23. 6. 2009

Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, PSČ 601 75 Tel.: 541 637 527	
Došlo:	- 1. 07. 2009
30332	
čís. protokolu:	400409
Útvar:	počet příl.: podatelna

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a místně příslušný dle ust. § 11 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

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

I. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 3 vodního zákona

povolení k nakládání s povrchovými vodami

k využívání jejich energetického potenciálu pro budoucí malou vodní elektrárnu na pozemku p.č. 890, 936 a 889/1 k.ú. Zábrdovice, obec Brno - město, kraj Jihomoravský.

Účel povoleného nakládání s vodami:

Výroba elektrické energie v malé vodní elektrárně

Rozsah povoleného nakládání s vodami:

maximální množství vody využívané pro zařízení:	4,5 m ³ /s
maximální spád:	2,49 m
Počet měsíců, kdy se s vodou nakládá:	12

Doba povoleného nakládání s vodami:

40 let od nabytí právní moci tohoto povolení

Název vodního toku:

Svitava

Říční kilometr (staničení):

6,424

Popis místa nakládání s vodami:

stávající jez „Radlas“

Číslo hydrologického pořadí:

4-15-02-109

Pevná přelivná hrana jezu je na kótě:

200,34 m n. m.

Délka přelivné hrany jezu:

28,3 m

Popis nakládání s vodami:

Budoucí malá vodní elektrárna (MVE) bude umístěna na stávajícím jezu „Radlas“. Předpokládá se její umístění na pravém břehu v bezprostřední blízkosti jezu. Plánovaná MVE bude zpracovávat průtoky, které nyní přepadají přes jez Radlas. Odběr vody bude realizován těsně nad jezem, výtok z MVE pak hned pod jezem („příjezová“, popř. „přeléváná“ MVE). S obsahem jezové zdrže nebude hospodařeno. Hladina v jezové zdrži bude nadále vzdouvána v souladu se stávajícím povolením k nakládání s vodami (pevná přelivná hrana jezu je na kótě 200,34m n.m. BPV). Přednostně bude nadále zajišťován přítok vody do pravobřežního Svitavského náhonu Radlas – průtoky náhonem nebudou nakládáním s vodami na plánované MVE omezovány. MVE bude koncipována pro bezobslužný automatický provoz s občasným dohledem a možností automatické regulace průtoků trubínami pomocí hladinové regulace. Stávající pravobřežní vtokový objekt je pro navrhovanou MVE dispozičně nevhodný. Z tohoto důvodu bude navržen nový vtokový objekt, který umožní příznivé rozdělení rychlosti ve vtoku na trubíny a současně umožní nátok vody do Svitavského náhonu.

Současně s budoucí stavbou MVE bude také vybudován rybí přechod, který zajistí minimální zůstatkový průtok ve vodním toku – potřebný průtok pro rybí přechod, jehož varianta bude upřesněna stejně jako podrobnosti technického řešení MVE a s tím související další minimalizační opatření v dalších fázích povolování při územním rozhodování a povolování stavby MVE.

Související vydaná povolení k nakládání s vodami:

1. *Povolení k nakládání s povrchovými vodami pro jez Radlas za účelem akumulace a vzdouvání vody na řece Svitavě, pro účely stabilizace toku a pro umožnění odběru povrchové vody pro Teplárnu Brno a.s.,* - vydáno Magistrátem města Brna, odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství dne 16. 2. 1998 s č.j.: VLHZ-551/98-Kuž/Hr.
2. *Integrované povolení - odběr povrchové vody z náhonu řeky Svitavy v ř. km 6,444 v množství max 250 l/s, pro Teplárny Brno a.s.* – vydáno Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odborem životního prostředí, dne 28. 3. 2006 s č.j.: JMK34487/2005 OŽP/Ns/11.
3. *Rozhodnutí o schválení manipulačního řádu pro stavidlo RADLAS na Svitavském náhonu, na ř. km 6,424 k.ú. Zábrdovice* – vydáno Magistrátem města Brna, odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství, dne 4. 12. 2008 s č.j.: MMB/0235426/2008.

II. stanovuje

podle § 36 odst. 2 vodního zákona, k místu povoleného nakládání s vodami

minimální zůstatkový průtok povrchových vod

který bude po uvedení do provozu MVE převáděn rybím přechodem, v množství:

- 1) v období VI. – II. měsíce roku min. **0,5 m³/s**
- 2) v období III. – V. měsíce roku, v době třecích migrací - cca **14 dní** - zvýšený na **1,0 m³/s**

Název vodního toku:

Svitava

Říční kilometr (staničení):

6,424

Popis místa nakládání s vodami:

stávající jez „Radlas“

Průměrný dlouhodobý roční průtok:

5,3 m³/s

Odebírané množství do Svitavského náhonu:

250 l/s

III. stanovuje podmínky

podle § 9 odst. 1 vodního zákona, za kterých se nakládání s vodami povoluje:

1. Přednostně bude nadále zajišťován přítok vody do pravobřežního Svitavského náhonu na jezu Radlas v množství dle Integrovaného povolení – odběr povrchové vody z náhonu řeky Svitavy v ř. km 6,444 v množství max. 250 l/s, pro Teplárny Brno a.s. (rozh. KÚ JMK ze dne 28. 3. 2006 s č.j.: JMK34487/2005 OŽP/Ns/11).
2. V dostatečném předstihu před plánovaným uvedením do provozu budoucí MVE investor předloží příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení návrh komplexního manipulačního řádu pro celý vodohospodářský uzel Radlas (řešící manipulaci se stavidlem Radlas na vtoku do náhonu, s objekty rybního přechodu i vlastní MVE). Navrhovaná budoucí MVE Radlas bude zprovozněna až po schválení tohoto manipulačního řádu příslušným vodoprávním úřadem.
3. V projektové dokumentaci pro stavební povolení bude navržen způsob stálého technického zajištění požadovaného průtoku do Svitavského náhonu.
4. Pro rybní přechod bude zajištěn minimální zůstatkový průtok odpovídající hodnotám uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí (tj. 0,5 m³/s a 1 m³/s v období III. – V. měsíce, v době třecích migrací, cca 14 dní). Vyvolá-li stavba MVE změnu v projektování rybního přechodu oproti současným uvažovaným variantám, které bude znamenat odpovídající navýšení potřebných průtoků pro rybní přechod, vyhrazuje si vodoprávní úřad právo na změnu výroku rozhodnutí o stanovení výše minimálního zůstatkového průtoku.
5. V projektové dokumentaci pro stavební povolení bude navržen způsob technického zajištění minimálního zůstatkového průtoku pro rybní přechod a to jak v období běžných, tak i navýšených minimálních zůstatkových průtoků a způsob jeho měření.
6. Provozovatel pověří oprávněnou osobu – znalce v oboru, která bude od III. měsíce roku provádět pravidelný monitoring vodního toku Svitava v místě MVE a stanoví začátek období třecích migrací ryb a také potřebnou délku tohoto období, která bude činit min 14 dní. Po dobu stanovenou oprávněnou osobou bude navýšen min. zůstatkový průtok na 1,0 m³/s. Začátek a konec tohoto období a oprávněná osoba, budou uvedeny v provozních záznamech.
7. Vtok do náhonu pro MVE bude umístěn blízko nad jezem a výtok pod jezem tak, aby nedocházelo s přihlédnutím k reliéfu dna ke vzniku ploch obnaženého dna při srovnání se současným stavem.
8. Na navrhované budoucí MVE nesmí docházet k tzv. špičkování průtoků (cyklické nadržování vody nad jezem a vypouštění skrze MVE).
9. V projektové dokumentaci k územnímu řízení, popř. stavebnímu povolení bude řešena také ochrana ryb a dalších vodních organismů, kdy budou navržena taková opatření, která budou zabránovat nadměrnému usmrcování či zraňování ryb na turbínách či dalších součástech navrhované MVE (např. česle-typ, šířka průlin mezi česlemi, odpuzovače ryb, apod.)
10. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Magistrátu města Brna, odboru životního prostředí, ze dne 19. 5. 2009 s č.j.: MMB/0101663/2009:
 - a. Bude rezervován průtok pro rybní přechod o velikosti 0,5 m³/s, v době třecích migrací navýšený na 1,0 m³/s (cca 14 dní v období II: - V., závislost na chodu počasí – je nutné zajistit správné načasování). Při projektování rybního přechodu bude nutné zvolit takové jeho parametry (sklon, délka, šířka), aby tento průtok byl dostatečný pro zajištění jeho funkčnosti. V případě preferovaného pravobřežního obchvatu by takový průtok měl dostačovat pro obchvat o délce cca 50 m, šířce 2,5 – 3,0 m, příčné přepážky cca po 2 m z balvanů, charakter betonového koryta se svislými stěnami (ušetření prostoru) a strukturovaným dnem (převýšení hladin na jezu 2,5 m). Pokud by při projektování rybního přechodu došlo ke snížení jeho délky a odpovídajícímu zvýšení sklonu, muselo by pak dojít i k odpovídajícímu navýšení potřebných průtoků. Málo vhodnou, ale ne odmítnutou variantou je i šterbinový rybní přechod, který představuje krajní variantu

- v případě nerealizovatelnosti předešlé varianty z hlediska prostorových a majetkových možností, potřebné průtoky obdobné. Vzhledem ke skutečnosti, že navrhovaný záměr nevyžaduje výstavbu nové příčné překážky na toku a nedojde ke vzniku derivovaného úseku v toku řeky a nebude třeba technického (asanačního) průtoku přes hranu jezu, je možné za splnění těchto podmínek z pohledu ochrany přírody ostatní průtoky převést do MVE (a Svitavského náhonu).
- b. Při zpracování projektové dokumentace záměru budou navržena taková technická opatření, která spolehlivě zajistí dodržování výše uvedeného průtokového režimu
11. Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření Tepláren Brno, a.s., ze dne 17. 6. 2009 se zn.: C478/09/1568/TR:
- průtok náhonem zůstane zachován
 - provozem činnosti nesmí dojít ke znečištění vody v náhonu zejména ropnými produkty
12. K žádosti o stavební povolení k MVE bude předloženo aktualizované vyjádření OŽP MMB a dopracované biologické hodnocení záměru.

Odůvodnění

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, obdržel dne 22. 12. 2008 žádost společnosti Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, o povolení k nakládání s povrchovými vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 3 vodního zákona – k využívání energetického potenciálu povrchových vod na jezu Radlas pro budoucí malou vodní elektrárnu na pozemcích p.č. 890, 936, 889/1 k.ú. Zábrdovice.

Jelikož návrh neobsahoval všechny potřebné údaje a náležitosti vyplývající z vyhlášky č. 432/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nutné pro posouzení navrhovaného záměru, vodoprávní úřad vyzval žadatele podle § 45 odst. 2 správního řádu, aby žádost o požadované náležitosti doplnil a současně vodoprávní úřad Magistrátu města Brna podle § 64 odst. 1 správního řádu vodoprávní řízení o povolení k nakládání s povrchovými vodami přerušil usnesením ze dne 7. 1. 2009 s č.j.: MMB/0002536/2009.

Žádost o povolení k nakládání s vodami – využívání energetického potenciálu povrchových vod - byla dne 27. 5. 2009 doplněna o všechny požadované náležitosti a podklady pro rozhodnutí. Vodoprávnímu úřadu byl předložen podrobnější popis způsobu využívání energetického potenciálu povrchových vod, souhlasné stanovisko Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna a Biologické hodnocení záměru.

Vodoprávní úřad Magistrátu města Brna po doplnění příloh vyjmenovaných výše pokračoval v řízení a oznámil podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu zahájení a pokračování vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům přípisem č.j. MMB/0121748/2009 ze dne 1. 6. 2009, a současně stanovil podle § 39 správního řádu usnesením lhůtu, do kdy mohou účastníci řízení uplatnit své námítky, návrhy, popř. důkazy a to 19. června 2009.

Vodoprávní úřad rovněž účastníky řízení upozornil ve smyslu § 36, 37 a 38 správního řádu na právo vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, vyjádřit v řízení své stanovisko, navrhnout důkazy, nahlížet do spisu a činit jiné návrhy ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu. Této možnosti využil účastník řízení – Teplárny Brno, a.s., který vodoprávnímu úřadu zaslal dopisem ze dne 17. 6. 2009 své stanovisko. Podmínky uvedené v tomto stanovisku jsou v souladu se závěry vodoprávního řízení a byly zahrnuty do podmínek tohoto povolení.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) K záměru nakládání s vodami na budoucí MVE bylo vypracováno Biologické hodnocení dle § 67 zák. č. 114/1992 Sb., z dubna 2009, jehož zpracovatelem je RNDr. Jiří Urban, Ph.D., Aquatest, a.s., divize Brno, autorizovaný řešitel, ve spolupráci s Doc. Ing. Stanislavem Luskem, CSc. Biologické hodnocení bude v případě potřeby dopracováno v rámci územního řízení na základě dokumentace pro územní řízení, v které již bude zpracován projekt MVE, kdy budou zpřesněny a doplněny závěry stávajícího biologického hodnocení.
- b) K záměru nakládání s vodami byla předložena tato stanoviska dotčených orgánů a vyjádření účastníků řízení:
- 1) Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, souhlasné stanovisko ze dne 19. 5. 2009 s č.j.: MMB/0101663/2009.
- 2) Povodí Moravy s.p., stanovisko správce povodí a správce významného vodního toku Svitava, ze dne 26. 2. 2009 se zn.: PM010179/2087-203/So
- Podmínky uvedené v jednotlivých vyjádřeních dotčených orgánů i účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí. Podmínky účastníků řízení, jejichž dodržení bylo nutno ověřit před vydáním tohoto stavebního rozhodnutí, byly splněny.
- c) Posouzení vodoprávního úřadu:
- Vodoprávní úřad přezkoumal žádost z hledisek daných vodním zákonem a dospěl k závěru, že řešení navržené žadateli, neodporuje, neohrožuje a ani nepoškozuje všeobecné zájmy, zájmy chráněné vodním zákonem a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy, a proto vyhověl žádosti a rozhodl 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 vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Magistrátu města Brna, 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 vyvednutí.

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.



Nováková
Ing. Taťána Nováková
vedoucí oddělení

ROZHODNUTÍ OBDRŽÍ:

a) účastníci řízení:

hlavní:

1. Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

vedlejší:

2. Statutární město Brno, Městská část Brno Židenice, Gajdošova 7, 615 00 Brno

3. Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, P.O. BOX 215, 658 15 Brno

b) dotčené orgány:

4. Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí, Kounicova 67, 601 67 Brno

