

# MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

601 67 BRNO, Kounicova 67

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

SP.ZN.OVLHZ/MMB/0369886/2011

V Brně, dne 25. října 2011

Č.J.MMB/0398479/2011

Oprávněná úřední osoba: Ing. Černá /Dv

Telefon: 54217 4021

## ROZHODNUTÍ

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 500/2001 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

žadateli, kterým je **ČR – Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Brno, Kotlářská 53, Brno, IČ: 00 020 478**

### I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona, k nakládání s podzemními vodami – k jejich odběru, v kraji Jihomoravském, okrese Brno – město, obci Brně, katastrálním území Chrlice, na pozemcích parc.č. 2454 a 2455, č.h.p. 4-15-03-022, hydrogeologický rajon 164, 224

#### v tomto rozsahu:

Průměrný povolený odběr	20,00 l/s
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12

#### Údaje o povoleném nakládání s podzemními vodami

Původ (odebírané) vody	podzemní voda mělkého oběhu
K místu odběru je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje	ANO/NE

#### Účel povoleného nakládání s podzemními vodami:

Odebíraná podzemní voda je určena pro plnění „Biocentra Chrlice“.

Požadovaným odběrem nevzniknou odpadní vody.

Doba povoleného nakládání s podzemními vodami:

**25 let, tzn. do 31.10.2036.**

OVLHZ/MMB/0369886/2011

1



Toto rozhodnutí nabylo  
právní moci dne 30. 11. 2011  
V Brně dne 23. 1. 2012  
Okru 1

## II.

### vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů k nakládání s podzemními vodami – k jejich akumulaci v zemní nádrži, v kraji Jihomoravském, okrese Brno – město, obci Brně, katastrálním území Chrlice, na pozemcích parc.č. 2455, č.h.p. 4-15-03-022,

v tomto rozsahu:

Minimální objem	61 666 m <sup>3</sup>
Maximální objem	99 975 m <sup>3</sup>
Počet měsíců v roce, kdy se akumuluje	12

Údaje o povoleném nakládání s podzemními vodami

Původ (odebírané) vody	podzemní voda
Vodní značka (cejch)	ANO/NE
K místu odběru je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje	ANO/NE

Účel povoleného nakládání s podzemními vodami:

Realizace nádrže přinese obohacení zásob povrchových vod, zlepšení mikroklimatu dotčené aridní oblasti, vytvoření optimálního prostředí pro zvýšení druhové rozmanitosti živočichů i rostlin a v neposlední řadě svou estetickou hodnotou napomůže zkvalitnění vzhledu přírody a krajiny.

Požadovaným odběrem nevzniknou odpadní vody.

Doba povoleného nakládání s podzemními vodami:

**25 let, tzn. do 31.10.2036.**

## III.

### vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona, k nakládání s povrchovými vodami – k jejich odběru z Ivanovického potoka, v ř km 5,645, v kraji Jihomoravském, okrese Brno – město, obci Brně, katastrálním území Chrlice, na pozemcích parc.č. 2342 a 2343, č.h.p. 4-15-03-022,

v tomto rozsahu:

Průměrný povolený odběr	20,00 l/s
Maximální povolený odběr	97,0 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	500 m <sup>3</sup> /měs
Roční povolený odběr	6000 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12

Údaje o povoleném nakládání s podzemními vodami

Původ (odebírané) vody	povrchová voda z Ivanovického potoka
Dolní hrana odběrného zařízení bude realizována na kótě 190,25 m n.m., tím je zaručen stálý průtok ve vodním toku – Ivanovický potok	

Účel povoleného nakládání s podzemními vodami:

Odběr vody je určen pro plnění nádrže „Biocentra Chrlice“.

Požadovaným odběrem nevzniknou odpadní vody.

Doba povoleného nakládání s podzemními vodami:

**25 let, tzn. do 31.10.2036.**

IV.

#### vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k provedení stavby vodního díla „**Biocentrum Chrlice**“ v kraji Jihomoravském, okrese Brno – město, obci Brně, katastrálním území Chrlice, na pozemcích parc.č. 2342, 2343, 2454, 2455, 2567 a 2578, č.h.p. 4-15-03-022.

#### stavební objekt Nádrž „Biocentrum Chrlice“

Typ nádrže	zemní
Počet povolovaných nádrží	1

#### Stručný popis HV 1:

##### Nádrž

Stavbu zemní nádrže na celkové ploše 4,2 ha budou představovat především zemní práce - výkopy v celkovém objemu cca 143 606 m<sup>3</sup> včetně orníčních vrstev. Po sejmutí ornice bude postupně dosaženo jílovitých hlín, pod kterými bude ve svrchní vrstvě jílovitých písků v hloubce cca 2,3 m naražena hladina podzemní vody. Do úrovně dna na kótě 187,00 v severní části nádrže a na kótě 186,30 v jižní části nádrže budou dále dosaženy písčité a štěrkovité zeminy.

Sklony břehů jsou navrženy 1:3 na západní, jižní a východní straně nádrže, na severním břehu a v severovýchodním cípu jsou potom navrženy sklony až 1:10. Břehy ve sklonu 1:3 jsou na kótě 190,2, tj. cca 0,2 m nad maximální hladinou, přerušeny lavicí o šířce 3,0 m. Svahy břehů budou od maximální hladiny stabilizovány ohumusováním a zatravněním.

#### Základní charakteristika nádrže

Plocha povodí	20,55 km <sup>2</sup>
Hydrogeologické číslo povodí	4-15-03-022
Hydrogeologický rajon	164,224
Kulminační průtok	boční nádrž
Objem po max. hladinu	99 975 m <sup>3</sup>
Objem po min. hladinu	61 666 m <sup>3</sup>
H <sub>min</sub> (dle hydrogeologického posouzení)	189,12 m n. m.
H <sub>max</sub>	190,00 m n. m.
Plocha zátopy při H max.	37 293 m <sup>2</sup>
Plocha zátopy při H min.	43320 m n. m.
Max. vzduší vody	3,7 m
Výška zemní hráze	není zřizována
Celkový objem výkopů	143 606 m <sup>3</sup>
Délka břehové hrany	1030 m
Kapacita spodních výpustí při MAXNH	0,03 m <sup>3</sup> .s-1

OVLHZ/MMB/0369886/2011

## Stávající kamenný stupeň v km 5,573 Ivanovického potoka - oprava

Stupeň o celkové výšce 1,1 m je navržen ze zdiva z lomového kamene na cementovou maltu s režnou vazbou. Voda přetéká přes dlužovou stěnu šířky 1,0 m a maximální výšky 0,7 m. Dluže z fošen 1100 x 75 x 100 mm budou osazeny do ocelových „U“ 100 x 70 mm profilů kotvených do objektu. Vzdušná strana tělesa stupně je ve sklonu 10:1, návodní strana je svislá. Těleso je do svahů zavázáno křídly, jejichž horní strana je vodorovná. Stupeň bude zakončen předprahem. Mezi tělesem stupně, prahem a předprahem bude koryto stabilizováno záhozem z lomového kamene o hmotnosti do 200 kg a tl. 0,5 m, do lože z drceného kameniva tl. 0,2 m dolního koryta. Stejně budou opevněny také břehy, jejichž opevnění ve sklonu 1:2 naváže na objekty. Dno koryta pod tělesem stupně bude široké 1,8 m pod stupněm a 2,0 m u předprahu, v horním korytě potom 2,2 m nad stupněm až k prahu.

## **ODBĚRNÉ ZAŘÍZENÍ Z IVANOVICKÉHO POTOKA**

### **Odběrný objekt v Ivanovickém potoce**

Odběrný objekt o rozměrech 2,3 x 1,6 x 2,1 m je navržen z betonu C16/20 XA1 na podkladním betonu C8/10 XA1 tl. 0,4 m. Na šikmých zdech budou na závěsy do ocelových „L“ profilů 50 x 50 osazeny rámové česle s roztečí 60 mm. Na vtoku do potrubí, který je navržen na kótě 190,25, bude osazeno deskové kanalizační stavítko 400 x 400 mm. Před odběrem bude zbudována 0,4 m hluboká patka z lomového kamene na MC 10 s kameny do hmotnosti 80 kg na šterkopískovém podsypu tl. 0,1 m.

### **Odběrné potrubí**

Je navrhováno PVC potrubí SN 8 DN 300 o délce 26,0 m. Toto bude ve sklonu 0,5 % uloženo na pískové lože min. tl. 0,1 m, obsypáno a o 0,3 m přesypáno zhutněným pískovým obsypem a 10 cm pod terén bude rýha dosypána výkopovou ze stavby. Zbývajících 10 cm bude ohumusováno a zatravněno standardní směsí dle návrhu v ozelenění.

### **Vyústný objekt do nádrže**

Vyústný objekt je navržen jako betonový blok o rozměrech 2,6 x 0,9 x 0,9 m z betonu C16/20 XA1 na podkladním betonu C8/10 XA1 o tl. 0,5 m. Výtok bude na kótě 190,00. Na základové spáře objektu v hloubce cca 1,8 m pod stávajícím terénem se očekávají jílovité hlíny, které však nemají požadovanou únosnost a budou proto v prostoru objektu vybrány a nahrazeny písčitémi zeminami.

## Výpustné zařízení do Ivanovického potoka

### **Požerák v nádrži**

Standardní požerák o celkových rozměrech 4,0 x 1,7 x 2,6 m z betonu C16/20 XA1, na podkladním betonu tl. 0,3 m, je osazen dvěma dlužovými stěnami o šířce 0,6 m přičemž při dně v prvních vodících drážkách budou osazeny rámové česle. Požerák je dále vybaven stupadly a dřevěným uzamykatelným poklopem. Dno za přepadovou dlužovou stěnou z fošen 650 x 50 x 100 mm bude opevněno žulovými kostkami 300x300x250 mm.

Vtok do odpadního potrubí tvoří kruhový otvor o  $R=0,25$  m na kótě 189,53 m n. m., K odpadnímu potrubí je čelem požeráku vedena přivzdušňovací ocelová bežešvá trubka DN 75, dl. 1,7 m.

Požerák musí být založen až do písčitých zemin. Pokud tyto nebudou na základové spáře zasaženy, bude nutno jílovité hlíny vybrat a vyměnit.

### **Odpadní potrubí**

Je navrhováno betonové potrubí TBH-Q 40/250 v počtu 9 ks a Q 40/200 PR v počtu 1 ks o celkové délce 24,4 m. Toto bude uloženo ve sklonu 0,5 % do betonového lože C12/15 XA1 na štěrkopískovém podsypu tl. 0,1 m a obetonováno. Nad vrch trubky bude přiložena výztuž - kari síť 100 x 100 <math>\leq</math> 6 mm. uloženo na pískové lože min. tl. 0,1 m. Na dně rýhy pod štěrkopískovým podsypem bude zhotovena drenážní vrstva o tl. 0,1 - 0,2 m ve které budou při patách rýhy uloženy drenážní trubky PVC 160 zaústěné po dobu stavby do drenážní jímky odkud bude zachycená voda čerpána do potoka. Po zabetonování potrubí budou drenážní trubky odstraněny. Rýha bude zpětně dosypána hutněným zásypem z výkopů, ohumusována v tl. 0,1 m a oseta Standardní směsí dle návrhu v ozelenění.

### **Výústný objekt do Ivanovického ptooka**

Výústný objekt je navržen jako betonový blok o rozměrech 2,9 x 1,9 x 2,2 m z betonu C16/20 XA 1 na podkladním betonu C8/10 XA1 o tl. 0,4 m. Výtok bude na kótě 190,00. Na základové spáře objektu v hloubce cca 1,8 m pod stávajícím terénem se očekávají jílovité hlíny, které však nemají požadovanou únosnost a budou proto v prostoru objektu vybrány a nahrazeny písčítými zeminami symbolů 53 příp. 55. z výkopů stavby. Objekt musí být založen až do písčitých zemin. Pokud tyto nebudou na základové spáře zasaženy, bude nutno jílovité hlíny vybrat a vyměnit. Před výústí bude zbudována 0,4 m hluboká patka z lomového kamene na MC 10 s kameny do hmotnosti 80 kg na štěrkopískový podsyp 0,1 m. Na čele objektu bude osazeno zábradlí z kompozitů výšky 1,1 m a délky 1,6 m.

### **Závěrečné úpravy území**

Na plochách mezi nádrží a cestou Pv 40A západně, severně a severovýchodně od vodní plochy bude v rámci tohoto objektu mírně výškově upraven terén. Tyto velmi nízké násypy od 0,2 - 1,0 m budou především ze severní strany oddělovat intenzivně zemědělsky využívané území od plochy biocentra. Do výšky 0,3 m bude pouze přidána orníční vrstva, vyšší násypy budou prováděny jílovitými hlínami a dále ohumusovány v tl. min. 0,1 m.

Veškeré plochy nádrže nad  $H_{\max}$  190,00 m n. m. kde byla odebrána ornice budou po dokončení ohumusovány v tl. min. 0,1 m.

Plochy „Biocentrum Chrlice“ budou ozeleněny zatravněním a vysázením dřevin. Součástí úprav je osazení informačního panelu.

### **Majetkové poměry:**

Vodní díla jsou umístěna na pozemcích p.č. 2343, 2342, 2455, 2454 a 2578 v k.ú. Chrlice, ve vlastnictví Statutárního města Brna (smlouva)

p.č. 2567 k.ú. Chrlice k provedení opravy stávajícího betonového stupně ve vlastnictví Ing. Vlasty Hrdlíkové, bytem Brno, Hasičská 4, Josefa Kolářka, bytem Otmarov 46, Františka Neužila, bytem Brno, Šípková 5, Růženy Richterové, bytem Brno, Dvorecká 3 (smlouva s provedením rekonstrukce ze dne 30.3.2009)

### **Účel užívání povolené stavby vodního díla:**

Realizace nádrže přinese obohacení zásob povrchových vod, zlepšení mikroklimatu dotčené aridní oblasti, vytvoření optimálního prostředí pro zvýšení druhové rozmanitosti živočichů i rostlin a v neposlední řadě svou estetickou hodnotou napomůže zkvalitnění vzhledu přírody a krajiny.

Pro povolení k nakládání s podzemními vodami a pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 9 odst. 1 a § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při stavbě vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecně technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní dílo.
3. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení českých technických norem, zejména ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. Při provádění stavebních prací stavebník dodrží příslušné obecně závazných vyhlášek města Brna.
5. Před zahájením prací zajistí stavebník vytyčení všech případných podzemních vedení na staveništi ve spolupráci s jejich správci a splní podmínky jejich zabezpečení.
6. Požadovaným odběrem podzemních vod nesmí být negativně ovlivněna vydatnost okolních provozovaných studní.
7. Při využívání nesmí dojít ke znečištění podzemních a zemin ropnými látkami či jinými látkami škodlivým vodám. Je nutné používat vhodné technické prostředky a technologie a biologicky odbouratelné hydraulické kapaliny a provést účinná opatření k zabránění průsaku látek poškozujících životní prostředí.
8. Veškeré škody, způsobené při realizaci stavby budou hrazeny na náklad stavebníka.
9. Na stavbě bude umístěna informační tabule s uvedením názvu objednavatele a zhotovitele stavby, projektanta, osoby stavebního dozoru, a s uvedením termínu výstavby – zodpovídá stavebník.
10. Při provádění stavby musí být dodrženy tyto podmínky a povinnosti:

**Odbor ŽP MMB, vyjádření ze dne 29.4.2009 pod č.j. MMB/0063523/2009 (koordinované stanovisko)**

Evidenci odpadů vzniklých při realizaci včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) a dokladů o předání oprávněné osobě bude předložena při závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu.

11. Investor zajistí splnění podmínek Závazného stanoviska vydaného dne 22.4.2009 pod č.j. MMB/0089586/2009 sp.zn.:OŽP/MMB/0074624/2009 Odborem ŽP MMB.

Závazné souhlasné stanovisko se vydává za následujících podmínek:

- při realizaci akce nedojde ke znečištění vodního toku látkami škodlivými vodám, stavebním odpadem a zeminou (je třeba vhodné umístění a zabezpečení zařízení staveniště, ve stavebních strojích doporučujeme používat biologicky rozložitelné pohonné hmoty, vhodné umístění deponií),
- nesmí dojít ke znečištění prostředí stavebním popř. jiným materiálem a ropnými látkami,
- pro případ havárie musí být na staveništi připraveny sorbety na likvidaci následků havárie,
- před zahájením stavby bude požádán zoolog AOPK ČR, středisko Brno o terénní pochůzku v zájmovém území, který navrhne případná vhodná záchranná opatření pro ochranu živočichů, zejména obojživelníků, o závěru terénní pochůzky bude informován OŽP MMB.
- po ukončení stavebních prací bude nepoužitý stavební materiál a nadbytečná zemina neprodleně odstraněna z dotčeného území a zájmové území dotčené pracemi bude ohumusováno, zatravněno a vysázeno autochtonními dřevinami dle projektové dokumentace.

12. Minimálně 15 dnů předem investor telefonicky vyzve vodoprávní úřad MMB ke kontrolní prohlídce stavby, a to na dny úterý nebo čtvrtek. Kontrolní prohlídky budou prováděny v těchto fázích výstavby:
  - vytyčení stavebních objektů
  - hloubení nádrže
  - ozelenění
  - závěrečná kontrolní prohlídka
13. Investor zajistí podmínky dané ve vodoprávním řízení dne 9.6.2009 aktualizované 5.10.2011 účastníkem řízení:  
**AGRO Brno – Tuřany, a.s.:**  
Náhrady případných škod na pěstovaných kulturách, náhrady za případné škody na majetku společnosti AGRO Brno – Tuřany a.s.  
V rámci vlastní stavby pak požadujeme zachování trvalého přístupu k námi obhospodařovaným pozemkům systémem stávajících polních cest.
14. Stavebník bude dbát, aby při provádění nepoškodil sousední pozemky, a dbát, aby nedocházelo k nadměrnému znečištění okolí stavby, ničení zeleně, poškozování majetku a k nepořádku. Současně bude zabezpečen trvalý přítok do vodních nádrží Splavisko.
15. Lhůta k dokončení vodních děl se stanovuje **do 31.12.2013.**
16. Stavba nesmí být užívána bez vodohospodářské kolaudace. Ke kolaudaci stavebník doloží vodoprávní povolení, potvrzení MMB – OTS o převzetí geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, atesty použitých výrobků a materiálů, doklad o nakládání se stavebním odpadem, 1 paré geodetického zaměření skutečného provedení stavby.
17. V termínu do 1 měsíce po vydání kolaudačního souhlasu požádá vlastník nádrže „Biocentrum Chrlice“ vodoprávní úřad MMB o schválení manipulačního řádu předmětného vodního díla.

**V. O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:**

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky účastníků řízení.

Účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

ČR – Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Brno, Kotlářská 53, Brno, IČ: 00 020 478

## **Odůvodnění**

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, obdržel dne 3.10.2011 žádost ČR – Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Brno, Kotlářská 53, Brno, IČ: 00 020 478, o povolení k nakládání s podzemními vodami a o stavební povolení k provedení stavby vodního díla.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením - pozvánkou sp.zn.:OVLHZ/MMB/0369886/2011, č.j. MMB/0371789/2011 ze dne 5.10.2011, s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

**Při ústním jednání (místním šetření) i v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:**

- a) Projektová dokumentace stavby vodního díla „Biocentrum Chrlice“ byla vypracována právníkem osobou AGERIS, s.r.o., Brno, Jeřábkova 5, Ing. Václav Špilling, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 1000166 z 02/2009.
- b) Hydrogeologický a inženýrskogeologický průzkum umělé vodní nádrže byl vypracován právníkem AQUA ENVIRO s.r.o., Ječná 29a, Brno, č. odborné způsobilosti v oborech hydrogeologie a sanační geologie č. 1761/2003 pro Mgr. Oto Pospíšila a autorizovaný inženýr pro geotechniku Ing. Jan Provozník ČKAIT 1000985 z 01/2009.
- c) K projektové dokumentaci stavby vodního díla a dokumentaci záměru nakládání s vodami byla vydána odborná posouzení, znalecké posudky apod. těchto právnických a fyzických osob:
  - Státní město Brno, MMB – Majetkový odbor ze dne 17.10.2011; č.j. MMB/385417/2011
  - Povodí Moravy s.p. ze dne 20.9.2011 pod zn.: PMO 044296/2011-402/Ant
  - BVK a.s. ze dne 8.12.2008 zn.:720/024127/2008/OKI a ze dne 12.3.2009 zn.:720/008316/2009/OKI s prodloužením do 31.12.2012
  - E.ON ČR s.r.o., ze dne 9.9.2011 zn.R11668-Z051128947
  - NET 4 GAS, s.r.o., ze dne 27.9.2011, č.j. 3190/11 a ze dne 9.9.2011 zn.:5060/11/OVP/Z
- d) Ke stavbě vydal MMB – OÚPR koordinované stanoviska dne 29.4.2009 pod č.j. MMB/0063523/2009.
- e) K záměru stavby vodního díla byl vydán ÚMČ Brno – Chrlice souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán pod č.j.: SÚ/615/09/Kaš dne 13.3.2009.

**Posouzení vodoprávního úřadu:**

Vzhledem k tomu, že investorem navrhované řešení je technicky a ekonomicky zdůvodněné předloženou projektovou dokumentací a ostatními doklady, a nejsou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské a ostatní veřejné zájmy ani dotčena práva účastníků, vyhověl vodoprávní úřad žádosti, jak je výše uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.



Předpokládaná hodnota vodohospodářského díla činí: **43 000.000,- Kč**

Budoucí vlastník a provozovatel vodního díla bude Statutární město Brno.

## 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 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 nepřípustné.



  
Ing. Taťána Nováková  
vedoucí oddělení

*Okli 7*

## ROZHODNUTÍ OBDRŽÍ:

### A) účastníci řízení

#### hlavní

1. ČR – Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Brno, Kotlářská 53, Brno – DS  
vedlejší

3. Statutární město Brno, zast. MMB – MO

4. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. – DS

5. AGRO Brno – Tuřany, a.s., Dvorská 31, Brno – DS

6. Ing. Vlasta Hrdlíková, Hasičská 9/4, 620 00 Brno

7. Josef Koláček, Otmarov 46, 664 57

8. František Neužil, Šípková 5, 620 00 Brno

9. Růžena Richterová, Dvorecká 221/3, Brno

10. Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, Brno – DS

11. E.ON ČR, s.r.o., F.A.Gerstnera 6, České Budějovice – DS

12. NET4GAS, s.r.o., Praga 4, P.O.Box 22, Na Hřebenech 8, 140 21 – DS

13. Moravský rybářský svaz, Soběšická 83, 614 00 Brno

#### Vlastníci sousedních pozemků:

14. Klimeš Bohumír, Pěkná 28, 643 00 Brno

15. Klimeš František, Pěkná 20, 643 00 Brno

16. Březa Tomáš, Zámecká 29, Brno

17. Šmora Josef, K Lázním 10, Brno

18. Horňáková Blanka, Tuřanské nám. 34, 620 00 Brno

### B) Dotčené orgány státní správy

19. MMB – OŽP

20. ÚMČ Brno – Chrlice, stavební úřad