



# Městský úřad Prachatice

Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice

Odbor životního prostředí – Velké náměstí 1 – zadní trakt. Prachatice

Č.j.: ŽP: Vod.231/2/2/21503/2011  
Vyřizuje: Fišer Radim  
Telefon: +420 388 607 215  
Fax: +420 388 313 567  
E-mail: radim.fiser@mupt.cz

Dle rozdělovníku

V Prachaticích dne 24. listopadu 2011

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

Žadatel:

Martin Dolák, Ktiš 43, 384 03 Ktiš

**Věc :** “ **Rybník Dobročkov** “ - povolení k nakládání s povrchovými vodami, stavební povolení k vodnímu dílu a schválení manipulačního řádu.

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm.d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

vydává

**Martinu Dolákovi, Ktiš 43, 384 03 Ktiš, nar. 1.10.1969**

### I.) **p o v o l e n í**

**k nakládání s povrchovými vodami - k akumulaci povrchových vod** podle § 8 odst.1 písm.

a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, na **vodní nádrži**, která je umístěna na pozemkových parcelách KN č. 583/1 (Přídělový plán nebo jiný podklad (GP) č. 1361/1 a 583), 583/2, 583/3, 1363 a 2224/1 v k.ú. Dobročkov, kraj Jihočeský, obec Ktiš, číslo hydrologického pořadí 1-06-01-195, v tomto rozsahu:

Normální hladina akumulované vody: 652,10 m n.m. - Balt.p.v.

Maximální hladina akumulované vody: 652,60 m n.m. - Balt.p.v.

Celkový objem akumulované vody při normální hladině: 31 700 m<sup>3</sup>

Celkový objem akumulované vody při maximální hladině: 42 000 m<sup>3</sup>

www.prachatice.cz, e-podatelna: e-podatelna@mupt.cz, ostatní podání: urad@mupt.cz  
Bankovní spojení – příjmový účet: 19-410428-544/0600, IČO: 00250627, DIČ: CZ00250627

Zdroj vody: významný vodní tok Křemžský potok

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami

Vodní značka: normální hladina bude viditelně vyznačena barvou na výpustním zařízení.

Účel užití povrchových vod: akumulace povrchových vod, retenční účinek.

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: **na dobu určitou – dle dodatku k nájemní smlouvě ze dne 1.8.2010 - do 31.7.2030.**

Povolení k akumulaci povrchové vody je vydáno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

### Stanoví

podle ustanovení § 36 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, minimální zůstatkový průtok ve vodním toku Křemžský potok, pod stupněm z lomového kamene ve výši  $Q_{330} = 55 \text{ l/s}$ .

Pro povolení k nakládání s povrchovými vodami se podle ustanovení § 9 odst. 1. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Normální hladina akumulované vody bude viditelně vyznačena na výpustním zařízení vodních nádrží.
2. Technicko bezpečnostní dohled na vodním díle bude prováděn v rozsahu IV. kategorie dle vyhl.č. 471/2001 Sb., o technicko bezpečnostním dohledu nad vodními díly.
3. Měření minimálního zůstatkového průtoku bude prováděno na vodočetné latí, která bude umístěna na vrchu spodního lichoběžníkového profilu.

## II.) stavební povolení

k provedení stavby vodního díla podle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, pod souhrnným názvem " **Rybník Dobročkov** ", z hlediska TBD IV. kategorie, umístěný na pozemkových parcelách KN č. 583/1 (Přídělový plán nebo jiný podklad (GP) č. 1361/1 a 583), 583/2, 583/3, 1363 a 2224/1 v k.ú. Dobročkov, kraj Jihočeský, obec Ktiš, číslo hydrologického pořadí 1-06-01-195.

### Identifikační údaje vodního díla:

#### **Vodní nádrž – Rybník Dobročkov**

typ a druh hráze: zemní sypaná, boční nádrž

celková výměra vodní nádrže: 2,52 ha

vodní plocha při normální hladině: 1,70 ha

vodní plocha při max. hladině: 2,25 ha

šířka hráze: 1,8 m, délka hlavní hráze: 145 m, výška hráze: 3,4 m

kóta koruny hráze: 653,00 m n.m. - Balt.p.v.

náпустný objekt z vodního toku Křemžský potok – je řešen jako přímý z upraveného koryta

výpustný objekt: železobetonový dvoudrážkový požerák a výpustné betonové potrubí DN 300 mm, délka 11 m

kategorie z hlediska technicko bezpečnostního dohledu: IV. kategorie

### III.)

### schvaluje

**manipulační řád** podle § 115 odst. 17 zákona č. 254/2011 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, pro vodní nádrž, která je umístěna na pozemkových parcelách KN č. 583/1 (Přídělový plán nebo jiný podklad (GP) č. 1361/1 a 583), 583/2, 583/3, 1363 a 2224/1 v k.ú. Dobročkov, kraj Jihočeský, obec Ktiš, číslo hydrologického pořadí 1-06-01-195. Platnost manipulačního řádu se schvaluje na dobu určitou – **do 31.12.2016**.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 115 odst. 1 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 ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jan Bouchal – Sys Tech, Plavská 1977/5, 370 01 České Budějovice, ČKAIT-0101306, v únoru 2011. Případně změny nesmí být provedeny bez souhlasu vodoprávního úřadu.
2. Stavba vodního díla bude provedena dodavatelsky právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění vodních děl jako předmětu své činnosti. Před zahájením stavby oznámí stavebník povolujícímu orgánu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu vodního díla provádět, včetně dokladu o jeho oprávnění podle zvláštního předpisu k provádění vodních děl.
3. Veškerý materiál použitý pro konstrukci homogenní zemní hráze, případně pro těsnící prvky, musí být hutněn na 95 % max. objemové hmotnosti sušiny podle standardní Proctorovy zkoušky. Před zahájením stavebních prací bude ověřeno geologickými sondami založení vodní nádrže do nepropustné vrstvy, včetně závazání hráze do nepropustného podloží v min. hloubce 0,5 m a šířce 3 m. Před vlastním prováděním zemních prací bude přizván geolog pro zjištění vlastností těženého materiálu z prostoru navrhované zdrže vodní nádrže a k posouzení jeho vhodnosti ke stavbě hráze. Na stavbu hráze bude použit pouze vhodný materiál, který bude posouzen a odsouhlasen přizvaným geologem.
4. Příčný práh bude proveden z přírodního kamene uloženého do betonu. Přelivná hrana bude dle PD na kótě 652,60 Balt.p.v.
5. Veškeré odpady vzniklé při výstavbě vodního díla musí být využity či odstraněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Po dokončení stavebních prací budou na pozemcích stavbou dotčených provedeny řádné terénní úpravy.
6. Technicko bezpečnostní dohled na vodním díle bude prováděn v rozsahu IV.kategorie dle vyhl.č. 471/2001 Sb., o technicko bezpečnostním dohledu nad vodními díly.
7. Stavebními pracemi a činnostmi s tím spojenou nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona.
8. Pro dokončení stavby se stanoví lhůta do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
9. Dle podmínky uvedené ve vyjádření správce povodí Povodí Vltavy, s.p., ze dne 26.11.2010 pod zn. 52461/2010-142Le, bude pro období stavby zpracován jednoduchý havarijný a povodňový plán. Termín zahájení a ukončení prací bude nahlášen provoznímu středisku Povodí Vltavy, s.p. (tel. 387 683 162). Do manipulačního řádu budou doplněny podklady dle vyjádření správce povodí ze dne 23.6.2011 pod zn. 35009/2011-120.

10. Stavebník je povinen příslušnému vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky fáze stavby dle předloženého plánu kontrolních prohlídek.
11. Předmětnou stavbu lze užívat ve smyslu § 115 odst. 1 stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu podá stavebník po ukončení stavby v souladu s § 122 stavebního zákona a to podle § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu na formuláři vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Žádost bude obsahovat údaje a doklady podle přílohy k této vyhlášce a dle přílohy č. 5 citované vyhlášky č. 526/2006 Sb..

**K žádosti o kolaudační souhlas stavebník doloží zejména tyto doklady:**

- základní údaje (jméno a adresa navrhovatele, označení a místo stavby, datum stavebního povolení, termín dokončení stavby)
- doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací – směrové vytyčení všech objektů vodního díla ve vztahu na pozemky, a to ve výkresové a digitální formě (situaci s okolím do 50 m včetně sítí v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořské výšce B.p.v.).
- geodetické zaměření výšky přepadové hrany příčného prahu na nátok do vodní nádrže a geodetické zaměření výšky dna bočního přelivu do původního koryta toku
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, pokud budou provedeny. V případě provedení odchylek bude předložena PD skutečného provedení stavby
- doklad o výsledcích předepsaných zkoušek:
  - a/ zkouška těsnosti odtokového potrubí z vodní nádrže
  - b/ protokol o zkouškách těsnosti hráze vodní nádrže
- doklad o provedení geologické sondy (sond) na vybudované hlavní hrázi
- zápis (protokol) o zkoušce hutnění hráze vodní nádrže
- doklad o provedeném geologickém průzkumu vhodnosti podlaží hráze s ohledem na nepropustnost dna vodní nádrže, včetně dokladu o vhodnosti materiálu použitého na stavbu hráze, který byl odsouhlasen přízvaným geologem.
- zápis o předání a převzetí stavby (soupis vad a nedodělků)
- doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků (certifikáty, atesty,..), prohlášení o shodě výrobků
- doklad o způsobu nakládání s odpady a s odtěženou výkopovou zemínou

**Odůvodnění:**

Dne 21.4.2011 podal žadatel p. Martin Dolák, nar. 1.10.1969, Ktiš 43, 384 03 Ktiš, žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami podle § 8 odst.1 písm. a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a o povolení k vodnímu dílu podle § 15 vodního zákona. K žádosti byly doloženy zejména tyto doklady:

- projektová dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jan Bouchal – Sys Tech, Plavská 1977/5, 370 01 České Budějovice, ČKAIT-0101306
- územní rozhodnutí, které vydal Městský úřad Prachatice, odbor SSRR, dne 11.1.2010 pod sp.zn. VÝST: 53606/2010/Sta
- kopie katastrální mapy, informace o parcelách stavbou dotčených
- souhlas se stavbou na pozemcích ve vlastnictví Obce Ktiš ze dne 30.8.2010

www.prachatice.cz, e-podatelna: e-podatelna@mupt.cz, ostatní podání: urad@mupt.cz  
Bankovní spojení – příjmový účet: 19-410428-544/0600. IČO: 00250627, DIČ: CZ00250627

- dodatek ke smlouvě o nájmu pozemků dotčených stavbou vodní nádrže mezi p. M. Dolákem a Obcí Ktiš ze dne 1.8.2010
- souhlas Obce Ktiš s vynětím pozemků ze ZPF potřebných ke stavbě
- vyjádření (souhlas) Obce Ktiš s užíváním části pozemků jako přístupové komunikace k výstavbě vodní nádrže
- závazné stanovisko KÚ JČK, odboru ŽP, zemědělství a lesnictví, s trvalým odnětím půdy ze ZPF za účelem výstavby rybníka v k.ú. Dobročkov, č.j. KUJCK 2617/2011 OZZL/2/St ze dne 28.2.2011
- vyjádření Městského úřadu Prachatice, odboru životního prostředí, ze dne 22.12.2010
- doklad o zaplacení správního poplatku
- stanovisko správce povodí - Povodí Vltavy, státní podnik, České Budějovice, ze dne 26.11.2010 pod č.j. 52461/2010-142Le – pro územní řízení
- stanovisko správce povodí - Povodí Vltavy, státní podnik, České Budějovice, ze dne 18.4.2011 pod č.j. 22444/2011-142Le – pro stavební povolení
- posudek o potřebě a návrhu podmínek provádění technicko bezpečnostního dohledu (TBD) a o zařazení vodního díla do kategorie, vypracovaný dne 4.4.2011 f. VODNÍ DÍLA - TBD a.s., Praha
- vyjádření správců sítí

Protože podaná žádost a projektová dokumentace neposkytovala dostatečné podklady pro posouzení dané věci a neobsahovala předepsané náležitosti a doklady v souladu s vyhl.č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů, byla žadateli dne 13.6.2011 pod. č.j. ŽP: Vod.231/1/1/21503/2011 odeslána výzva k odstranění nedostatků žádosti včetně jejího doplnění a vodoprávní řízení bylo usnesením ze dne 13.6.2011 pod č.j. ŽP: Vod.231/2/1/21503/2011 přerušeno. Žadatel byl výzvou vyzván, aby podanou žádost a projektovou dokumentaci nejpozději do 31.12.2011 doplnil o údaje a doklady, a to zejména o doklad prokazující vlastnické právo k pozemku nebo stavbě či právo založené smlouvou provést stavbu, nebo opatření či právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě; majetkoprávní vypořádání s vlastníkem pozemku (resp. dotčeného s právem hospodářit), kde byl dle PD navržen jímací a výpustní objekt. Manipulační řád, který bude předložen k vyjádření správci vodního toku a ve kterém bude též navržen způsob zachování minimálního zůstatkového průtoku v korytě Křemžského potoka pod rozdělovacím objektem, včetně způsobu měření tohoto minimálního zůstatkového průtoku; plán kontrolních prohlídek stavby a souhlas stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek. Po doplnění projektové dokumentace, podané žádosti a k ní přiložených dokladů oznámil Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, zahájení vodoprávního řízení podle § 115 vodního zákona, § 47 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a § 112 stavebního zákona dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení a nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 11.8.2011 s upozorněním, že své námítky, popřípadě důkazy, mohou účastníci řízení uplatnit nejpozději při tomto ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Svá stanoviska mohly též nejpozději při tomto ústním jednání sdělit dotčené orgány. Oznámení o zahájení řízení ve věci povolení k nakládání s vodami, stavební povolení k vodním dílům a schválení manipulačního řádu bylo vydáno dne 26.7.2011 pod. č.j. ŽP: Vod.231/1/2/21503/2011. Po provedeném místním šetření a následném ústním jednání na OÚ Ktiš dne 11.8.2011 byly zjištěny nedostatky v předložené žádosti a PD a byla nařízena tato opatření: „doložit vlastnické či jiné právo k dotčenému pozemku p.č. KN 583/1 (GP č. 583) k.ú. Dobročkov. Smlouva na dotčený vodní tok p.p.č. 2224/1 se správcem toku bude uzavřena či opravena na výše uvedený

www.prachatice.cz, e-podatelna: e-podatelna@mupt.cz, ostatní podání: urad@mupt.cz  
 Bankovní spojení – příjmový účet: 19-410428-544/0600, IČO: 00250627, DIČ: CZ00250627

pozemek. Dle připomínky č. 2 vyjádření správce povodí ze dne 18.4.2011 bude doložen hydrotechnický výpočet zachování minimálního sanačního průtoku. Na základě tohoto výpočtu bude zpracováno detailní technické řešení nápusního a výpusního objektu. Dle § 15 odst. 5 vodního zákona bude předložen návrh manipulačního řádu vodního díla, který již bude obsahovat návrh zachování minimálního zůstatkového průtoku v hodnotě  $Q_{330}$ . Detailní řešení nápusního a výpusního objektu včetně manipulačního řádu bude se zpracovanou PD předloženo ke stanovisku správci vodního toku, tj. Povodí Vltavy, s.p.“ V následném vyjádření účastníků řízení vznesl požadavek zástupce správce povodí – Povodí Vltavy, s.p.: „Správci povodí bude předložena doplněná PD pro stavební povolení, která bude doplněna dle bodů uvedených v protokolu. S předloženým návrhem hladin, kde normální hladina je totožná s maximální hladinou nesouhlasíme, neboť toto technické řešení rybníku to neumožňuje. Úroveň maximální hladiny bude stanovena na základě hydrotechnického výpočtu bezpečnostního přelivu pro maximální průtok  $18 \text{ m}^3/\text{s}$ . Ve výkresové části předložené PD budou doplněny kóty a vyznačeny normální a maximální hladiny.“ Žadatel p. M. Dolák do protokolu uvedl, že potřebné doklady doplní. Ostatní účastníci řízení s obsahem protokolu souhlasili.

Na základě ústního jednání s místním šetřením byla žadateli dne 12.8.2011 pod. č.j. ŽP: Vod.231/1/3/21503/2011 odeslána výzva k odstranění nedostatků žádosti včetně jejího doplnění a vodoprávní řízení bylo usnesením ze dne 12.8.2011 pod č.j. ŽP: Vod.231/2/2/21503/2011 opět přerušeno. Žadatel byl výzvou vyzván, aby podanou žádost nejpozději do 31.12.2011 doplnil o údaje a doklady, které byly uvedeny v protokolu, sepsaném při ústním jednání spojeném s místním šetřením dne 11.8.2011 na OÚ Ktiš.

Požadované doklady, vlastnická práva či jiná práva na pozemky stavbou dotčených, vypracovaný a správcem povodí odsouhlasený manipulační řád a doplněná PD, byly vodoprávnímu úřadu doručeny dne 16.11.2011.

Vodní nádrž je navržena jako boční, napájena bude z levostranného přítoku významného vodního toku Křemžský potok. Hráz vodní nádrže bude sypaná, zemní homogenní, s centrálním těsnícím zámkem k nepropustnému podloží. Návodní strana bude opevněna lomovým kamenem, vzdušný svah hráze bude ohumusován a oset travním semenem. Na stavbu hráze bude použita vhodná zemina odsouhlasená přízvaným geologem. Po úpravě původního koryta lomovým kamenem stabilizovaným do betonu bude nátok do zdrže řešen jako přímý. Pro zachování minimálního zůstatkového průtoku  $Q_{330} = 55 \text{ l/s}$  bude v místě odbočení z původního koryta vybudován příčný práh s vodočetnou laťí. Výpusný objekt tvoří železobetonový dvoudrážkový požerák a výpusné betonové potrubí DN 300 mm, ukončené na vzdušném líci betonovým čelem. Přístup k výpusti bude z koruny hráze po ocelové lávce. Bezpečnostní přeliv má formu prolehu v koruně hráze a bude opevněn kamennou dlažbou. Pro utlumení kinetické energie vody je na konci skluzu vývar hl. 600 mm, napojený na odpadní koryto. Odpadní koryta od výpusti a bezpečnostního přelivu a stávající koryto v místě napojení budou opevněna kamennou dlažbou do betonu a lomovým kamenem. Maximální množství vypouštěné vody je s ohledem na kapacitu výpusti  $0,1 \text{ m}^3/\text{s}$ . Odebírat vodu z objemu stálého nadržení je možné pouze pro požární účely a v případě ohrožení díla. Každou předvídanou manipulaci se stálou zásobou je nutno vodoprávně projednat a oznámit vlastníkům a správcům vodních děl po toku. Napouštění vodní nádrže nebude prováděno v době minimálních průtoků, předpoklad je v období jarní nebo podzimní, v závislosti na bilanci povodí nad vodní nádrží. Při napouštění je třeba sledovat a kontrolovat stav jednotlivých objektů, hladina by během jednoho dne neměla stoupnout o více jak 200 mm. Při vypouštění vodní nádrže je třeba dodržet maximální denní pokles hladiny 1000 mm.

Do okruhu účastníků řízení vodoprávní úřad dle stavebního zákona zahrnul kromě žadatele, správce toku, místně příslušné obce i osoby, jejichž vlastnická a jiná práva k pozemkům či stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich, mohou být rozhodnutím přímo dotčena, což jsou u stavby vodního díla vlastníci dotčených pozemků a dále sousedních parcel, které těsně sousedí se stavbou. Dodatečně se do vodoprávního řízení písemně přihlásilo místní občanské sdružení Zdravé Ktišsko zastoupené Ing. J. Jemelkou a bylo zahrnuto mezi účastníky řízení.

Vodoprávní úřad v řízení přezkoumal a posoudil podle § 111 cit. stavebního zákona předloženou dokumentaci včetně vyjádření účastníků řízení v celém rozsahu a zjistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů, vyžadovaných zvláštními předpisy. Stanoviska dotčených orgánů byla zakotvena do podmínek stavebního povolení.

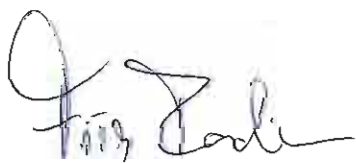
K zabezpečení ochrany veřejných a dalších právem chráněných zájmů byly stanoveny povinnosti a podmínky podle § 15 odst. 3 cit. vodního zákona, § 115 cit. stavebního zákona, §§ 5 a 6 prováděcí vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu a prováděcí vyhlášky Mze ČR č. 590/2002 Sb.. V souladu s ust. § 115 odst. 10 cit. vodního zákona rozhodl vodoprávní úřad na podkladě předložených dokladů tak, jak je uvedeno výše.

Správní poplatek ve výši 3.000,- Kč podle položky č. 17 odst.1 písm. i) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, byl zaplacen dne 21.4.2011.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice podáním u Městského úřadu Prachatice, odboru životního prostředí.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu stejnopisů o jeden více, než je počet účastníků řízení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



**Radim Fišer**

referent odboru životního prostředí



### **Rozdělovník:**

Účastníci řízení (do vlastních rukou, IDDS):

Martin Dolák, Ktiš 43, 384 03 Ktiš

Obec Ktiš, zastoupená starostkou p. Ilonou Mikešovou, Ktiš 11, 384 03 Ktiš

www.prachatice.cz, e-podatelna: e-podatelna@mupt.cz, ostatní podání: urad@mupt.cz  
Bankovní spojení – příjmový účet: 19-410428-544/0600, IČO: 00250627, DIČ: CZ00250627

Povodí Vltavy, státní podnik, Litvínovická silnice 5, 371 21 České Budějovice  
E.ON Česká republika, s.r.o., elektr.sít', F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice  
E.ON Česká republika,s.r.o.,správa sítě plyn,F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice  
OS Zdravé Ktišsko, Dobročkov 17, 383 01 Prachatice

Dotčené orgány (doporučeně na doručenkou):

MěÚ Prachatice, odbor životního prostředí – OOP, Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice

Na vědomí:

MěÚ Prachatice, odbor stavebně správní a RR, Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice  
VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hybernská 40, 110 00 Praha 1

Vypraveno dne:

25 -11- 2011