

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŘÍČANY

Odbor životního prostředí - vodoprávní úřad

Komenského nám. 1619, 25101 Říčany, tel. 323 618 211, fax. 323 618 264

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

16.8.2012

NAŠE ZN.: OŽP-37659/2012-JE

Č.j. 55324/2012-MURI/OVÚ/824

VYŘIZUJE: Ing. Zuzana Jeřábková

TEL.: 323 618 248

FAX: 323 618 264

E-MAIL: zuzana.jerabkova@ricany.cz

DATUM: 10.1.2013

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c), § 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 speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení §11 odst. 1 písm. a), b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) ve správním řízení posoudil žádost o povolení k nakládání s vodami (akumulace) dle § 8 odst. 1 písm. a) a o vydání stavebního povolení k rekonstrukci stavby vodního díla, kterou dne 16.8.2012 podala

**Obec Svojetice, IČO 00240834, Na Kopci č.p. 14, Svojetice, 251 62 Mukařov,
kterou zastupuje KV+MV AQUA s.r.o., IČO 25684566, Koldínova č.p. 1522/1, 130 00 Praha 3**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 115 odst. 1 stavebního zákona

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

rekonstrukce návesní nádrže

(dále jen "stavba") na místě:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Svojetice
Identifikátor katastrálního území	761176
Název katastrálního území	Svojetice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 19, 20/1, 957/17 v katastrálním území Svojetice
Číselný identifikátor vodního toku	128260000100
Název vodního toku	Jevanský potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-106
Hydrogeologický rajon	6320
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	Výpustné zařízení 722050, 1058828 Výpustné zařízení 722051, 1058828

Schody zeď 722077, 1058849
 Schody zeď 722077, 1058851
 Litorál 722080, 1058876
 Litorál 722071, 1058886
 Litorál 722054, 1058887
 Schody, rampa – zeď 722078, 1058861
 Schody, rampa – zeď 722079, 1058868
 Schody, rampa – zeď 722039, 1058856
 Schody, rampa – zeď 722037, 1058849
 Schody – zeď 722077, 1058849
 Schody – zeď 722077, 1058851

Stavební objekty:

SO 01 – rekonstrukce obvodových zdí nádrže, zábradlí, přístupy do vody

SO 02 – rekonstrukce výpustného zařízení

Údaje o předmětu:

Název vodního díla	Návesní nádrž
Manipulační řád	ANO
Přehradý, hráze a jezy	vodní nádrž
Účely užití vodního díla (Č 11)	jiné účely
Zdroj vody (Č 01)	jiný zdroj povrchové vody

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby dle § 115 odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Michaela Vejvalková (ČKAIT 0009035); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "STAVBA POVOLENA", který obdrží stavebníci po nabytí právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do kolaudace stavby.
4. Stavba vodního díla bude prováděna dodavatelsky.
5. Zhotovitel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů. Minimálně 15 dní před zahájením prací sdělí stavebník vodoprávnímu úřadu Říčany jméno odpovědné osoby zhotovitele stavby za provádění stavby.
6. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů MěÚ Říčany OŽP ve věci: zásah do významných krajinných prvků – závazné stanovisko, ze dne 31.7.2012 č.j. 35056/2012-MURI/OŽP-00085:
 - a) Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu živočichů nebo ničení biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky,
 - b) Práce budou provedeny tak, aby po dokončení prací a napuštění rybníka nebyla narušena jeho funkce významného krajinného prvku,
 - c) Při prováděné činnosti budou dodržovány obecně platné předpisy na ochranu životního prostředí,
 - d) **V průběhu vypouštění a po vypuštění rybníka budou na náklady a riziko investora provedena předběžná i průběžná opatření na záchranu organismů zvláště i obecně chráněných (transfer škeblí, plazů, případně dalších organismů), a jejich trvalé přemístění nebo dočasné deponování pro repatriaci. Organismy, které nemají schopnost samovolné reintrodukce, budou reintrodukovány odborně způsobilými osobami. O této činnosti budou vedeny záznamy, které budou po dokončení stavby doloženy zdejšímu orgánu ochrany přírody,**
 - e) **Práce budou prováděny mimo hlavní období rozmnožování živočichů tzn., nebudou prováděny od 1.3. – 15.8. každého roku,**
 - f) **Orgán ochrany přírody bude informován o průběhu realizace a zejména o termínech zahájení vypouštění a napouštění rybníka,**

- g) Ponechané dřeviny (břehový porost) budou chráněny v max. míře. Při realizaci stavby bude postupováno dle ČSN DIN 83 9061 „Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“, dřeviny budou chráněny především proti mechanickému poškození (např. pohmoždění kůry kmene, větví a kořenů, poškození koruny) vozidly a stavebními stroji,
- h) Kořenové prostory ponechaných stromů nesmějí být nadměrně zamokřeny, zaplaveny či přetěžovány vozidly a stroji v důsledku stavebních činností,
- i) **Stavební práce budou provedeny dle dokumentace zpracované společností KV+MV AQUA, spol. s.r.o., sídlem Koldínova 1522/1, 130 00 Praha 3:**
- **úprava břehových částí: odstranění stávajících zdí a výstavba nových zdí z lomového kamene,**
 - **vytvoření nového litorálního pásma v rozsahu dle předložené dokumentace – 270m²,**
 - **sklon břehů litorálního pásma - 1:15,**
 - **nově vzniklé litorální pásmo bude vytvořeno bez hutnění a bude ponecháno přirozené sukcesi, případně bude osázeno mokřadními rostlinami. Dodatečné osázení lit. pásma bude projednáno s orgánem ochrany přírody,**
 - **rekonstrukce požeráku a výstavba mola bude provedena dle předložené dokumentace,**
 - **výstavba schodů a ramp zajišťujících možnost výstupu pro živočichy bude provedena dle předložené dokumentace, tzn. sklon rampy 1:3, šíře rampy 2m, povrch – zdrsnělý,**
- j) Při provádění stavebních prací bude zajištěn převod vody v prostoru rybníka takovým způsobem, aby nedocházelo k jejímu znečišťování.
7. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
- a) Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné požadavky na výstavbu a vyhl. č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
- b) Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhl. č. 324/1990Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Dále musí být zajištěna ochrana podzemních a povrchových vod v případě užívání závadných látek (vůči vodám) při realizaci stavby.
- c) Na stavbě musí být veden stavební deník a být k dispozici projektová dokumentace schválená vodoprávním úřadem a veškeré doklady týkající s průběhu stavby.
- d) Při vlastní realizaci stavby budou plněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou zařazeny podle druhů a kategorií, tříděny a odstraněny vhodným způsobem. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadů. Doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti budou předloženy ke kolaudaci stavby
8. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. V případě nedodržení termínu, je-li stavba zahájena stavebník požádá na příslušném vodoprávním úřadě o prodloužení lhůty k dokončení stavby.
9. Po dobu trvání stavby bude dodržováno ust. § 27 odst. 4, § 28 a 38, odst. 2 a 3 zák. č. 13/ 1997 Sb., týkající se znečišťování komunikací.
10. Bude zřetelně vyznačena provozní hladina vodního díla a zůstatkový průtok Q 330.
11. Ukončení prací bude prokazatelně oznámeno OOP MěÚ Říčany, správci vodního toku a správci povodí (Povodí Vltavy, s.p. závod Dolní Vltava).
12. Kontrolní prohlídky stavby budou organizovány v rámci kontrolních dnů. Ke kontrolní prohlídce bude s dostatečným předstihem přizván vodoprávní úřad.
- Kontrolní prohlídka po vypuštění nádrže.
 - Kontrolní prohlídka po demolici starých stavebních prvků (zdi, schodiště, požerák)
 - Kontrolní prohlídka po dokončení nových stavebních prvků (zdí, schodiště, rampy, litorální pásmo).
 - Kontrolní prohlídka před napuštěním nádrže.
13. Po ukončení stavby stavebník požádá o vydání kolaudačního souhlasu. K této žádosti doloží: projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou dodavatelem stavby, že byla provedena v souladu s projektovou dokumentací stavby, polohové zaměření stavby v souřadnicích S - JTSK, atesty materiálů, zápis o předání a převzetí stavby, geodetické zaměření, případně další

podklady nutné ke kolaudaci stavby, manipulační a provozní řád se zapracovanými změnami. Tento opravený manipulační řád předloží stavebník ke shlednutí a k vyjádření správci vodního toku a správci povodí (Povodí Vltavy, s.p.), dále OOP MěÚ Říčany. Poté manipulační řád předloží vodoprávnímu úřadu.

14. Budou dodrženy podmínky Telefónica Czech Republic, a.s., ze dne 19.4.2014, č.j.68417/12:

Obecná ustanovení

- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Telefónica* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- b) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *PVSEK* a *NVSEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy *PVSEK* je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- c) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Telefónica* vzniknou porušením jeho povinností.
- d) V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* požit jako podklad pro vytýčení a je potřeba požádat o nové *Vyjádření*.
- e) Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

- a) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- b) Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- c) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- d) Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- e) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit *POS* a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- f) V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů *NVSEK* je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v

oboru stavebnictví a technologických postupů.

- g) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
- h) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.
- i) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
- j) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- k) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
- l) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*“ mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.
- m) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
- n) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříně o hraně cca 1m.
- o) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti *Telefónica*, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

Práce v objektech a odstraňování objektů

- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica O2* bezpečné odpojení *SEK* a bude-li to vyžadovat ochrana stávající *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení *SEK*.
- b) Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- a) Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
- b) Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen

kontaktovat *POS*, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

- c) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Telefónica* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- d) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Telefónica O2* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
- e) Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

Křížení a souběh se *SEK*

- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- b) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat *POS*.
- c) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).
- d) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně s *POS* projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s *POS* jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s *POS* veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu

15. Budou dodrženy podmínky Povodí Vltavy s.p. ze dne 19.6.2012 zn.34265/2012-242-Ka SP-2012/7777:

- a) Před uvedením rybníků do provozu po její rekonstrukci musí být jasné zásady manipulace s vodou a určena osoba zodpovědná za provoz vodního díla. Při provozování musí být dodržována – nepřekračována – provozní hladina, která by měla být na vodním díle vyznačena nejlépe na požeráku.

- b) Při realizaci stavby nebude ohrožena jakost povrchových a podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro zneškodnění případné havárie.
17. Dále se stanovuje, že bude zachováno stávající odvodnění pozemku parc. č. 17/3, toto odvodnění (srážkových vod) bude respektováno při výstavbě a bude zachována funkčnost odvodnění, odvodnění bude zaústěno do návesní nádrže.
18. Při rekonstrukci návesní nádrže bude zachován půdorys v stejném rozsahu, a to vždy jen v rozsahu pozemku vlastníka a stavebníka obce Svojetice.
19. Při stavbě nebude vstupováno na cizí pozemky bez předchozí písemné dohody s vlastníkem takového pozemku.
20. Při stavbě vodního díla bude dodržen § 5 odst. 3 vyhl. č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.

III. Podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2, vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s vodami – k jejich akumulaci (dále jen "nakládání s vodami") na

rekonstrukce návesní nádrže

Údaje o předmětu rozhodnutí

Název vodního díla	rekonstrukce návesní nádrže
Manipulační řád	ANO
Přehrady, hráze a jezy	vodní nádrž
Účely užití vodního díla (Č 11)	jiné účely
Zdroj vody (Č 01)	jiný zdroj povrchové vody
Plocha povodí vodního toku	0,002428 km ²

v tomto rozsahu:

Vodní nádrž

Typ vodní nádrže (Č 14)	údolní protékaná
Objem celkového ovladatelného prostoru nádrže	3,414 tis. m ³
Objem retenčního (ochranného) prostoru	0,479 tis. m ³
Objem zásobního prostoru	2,935 tis. m ³
Objem stálého nadržení	3,0 tis. m ³
Kóta hladiny celkového ovladatelného prostoru nádrže	472,30 m n.m.
Kóta hladiny zásobního prostoru	472,10 m n.m.
Kóta hladiny stálého nadržení	472,10 m n.m.
Kóta dna nádrže	470,35 m n.m.
Zatopená plocha při hladině ovladatelného prostoru	0,2428 ha
Délka vzdutí při hladině ovladatelného prostoru	80,0 m
Ověřovací (zkušební) provoz	NE
Doba, na kterou je nakládání s vodami	na dobu užívání vodního díla

IV. Povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Vypouštění vodní nádrže z důvodu mimořádné situace bude oznámeno vodoprávnímu úřadu například poškození objektů ohrožujících stabilitu vodního díla.
2. Vypouštění vodní nádrže lze provádět jen za účelem provádění údržby vodního díla mimo období rozmnožování obojživelníků a vodního ptactva (březen – srpen); vypouštění bude oznámeno vodoprávnímu úřadu.
3. Doba povoleného nakládání s vodami je na dobu užívání vodního díla dle § 9 odst. 7 vodního zákona.

V. Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Námítky Věry Hrubé, Nušlova 2282, 150 00 Praha 5 uplatněné dne 14.11.2012, č.j. 51788 č.ev.178408

1. týkající se hladiny ve vodní nádrži se **vyhovuje výrokem č. II bod 17** (část povinnosti a podmínky pro provedení stavby) tohoto rozhodnutí.
2. týkající se zásahu do ochranného pásma stavby se **vyhovuje výrokem č. II bod 18** (část povinnosti a podmínky pro provedení stavby) tohoto rozhodnutí.
3. týkající se vstupu na pozemky se **vyhovuje výrokem č. II bod 19** (část povinnosti a podmínky pro provedení stavby) tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu):

Obec Svojetice, Na Kopci č.p. 14, Svojetice, 251 62 Mukařov

Odůvodnění:

Dne 16.8.2012 podal žadatel žádost o stavební povolení a o povolení nakládání s vodami na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Protože žádost nebyla úplná, nebyly doloženy veškeré podklady a stanoviska potřebná pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 31.8.2012 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 2.11.2012.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení podle přílohy č. 1 a č. 8 k vyhlášce vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

1. Doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 24.10.2012
2. Vyjádření obecného stavebního úřadu (Stavební úřad – MěÚ Říčany) o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování ze dne 22.10.2012, č.j. 47498/2012-MURI/OSÚ/00021.
3. Doklad prokazující vlastnické právo k pozemku nebo stavbě ke dni 30.8.2012, zdroj <http://nahlizenidokn.cuzk.cz>, ověřeno vodoprávním úřadem.
4. Projektová dokumentace stavby; datum: červen 2012; zpracovatel Ing. Michaela Vejvalková ČKAIT - 0003035.
5. Situace širších vztahů nakládání s vodami a jeho okolí, schematicky zakreslená do mapového podkladu v měřítku 1:500.
6. Kopie katastrální mapy v měřítku 1:500, včetně zakreslení místa nakládání s vodami.
7. Plán kontrolních prohlídek stavby.
8. MěÚ Říčany, OŽP, závazné stanovisko ze dne 31.7.2012, č.j. 35056/2012-MURI/OŽP-00085
9. MěÚ Říčany, OŽP, soubor stanovisek ze dne 18.7.2012, č.j. 25026/2012-MURI/OŽP-00354.
10. Stanovisko Telefónica Czech Republic, a.s., ze dne 19.4.2014, č.j. 68417/12.
11. Povodí Vltavy, s.p., stanovisko správce povodí ze dne 19.6.2012, zn. 34265/2012-242-Ka SP-2012/7777.
12. Povodí Vltavy, s.p., vyjádření příslušného správce vodního toku, ze dne 14.9.2012 zn. 48656/2012-242-Ka SP-2012/7777.
13. Vyjádření MERO ČR, a.s. ze dne 13.6.2012, č.j.2012/06/1650.
14. Vyjádření ČEPRO, a.s. ze dne 19.4.2012, zn.5483/12.
15. Stanovisko NET4GAS, s.r.o. ze dne 19.4.2012, zn.3080/12/OVP/N.
16. Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 19.4.2012, zn.0100051047.
17. Stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 19.4.2012, zn.5000618520.
18. Vyjádření ČEZ ITC Services, a.s. ze dne 19.4.2012, zn.0200026768.
19. Vyjádření České Radiokomunikace a.s. ze dne 23.4.2012, zn.ÚPTS/OS/78468/2012.
20. Stanovisko VUSS Praha ze dne 12.6.2012, č.j.5875/59191-ÚP/2012-7103/44.
21. Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace ze dne 28.5.2012, zn.2711/12/KSUS/KHT/NOV.

22. Vyjádření I.T.V.CZ s.r.o. ze dne 7.6.2012, zn.022/12.
23. Vyjádření Odboru územního plánování a regionálního rozvoje MěÚ Říčany ze dne 4.6.2012, č.j.24025/2012-MUR/OUPRR/621.
24. Vyjádření GTS Czech s.r.o. ze dne 18.5.2012, zn.331202913.
25. Plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, ze dne 16.5.2012; pro – KV÷MV AQUA spol. s.r.o. Doc. Ing. Karel Vrána – jednatel, CSc., od - Obec Svojetice
26. Doklad o provedení posouzení vzorku rybníčního sedimentu vypracovaný GEO-EKO ze dne 28.5.2012.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektovou dokumentaci stavby rekonstrukce návesní nádrže a nakládání s vodami vypracovala Ing. Michaela Vejvalková, ČKAIT 0003035 v červnu 2012. Projektová dokumentace stavby řeší:

- rekonstrukce návesní nádrže, akumulace

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- soubor stanovisek MěÚ Říčany, OŽP ze dne 18.7.2012, č.j. 25026/2012-MURI/OŽP-00354

K záměru stavby vydal MěÚ Říčany - stavební úřad vyjádření obecného stavebního úřadu o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování ze dne 22.10.2012, č.j. 47498/2012-MURI/OSÚ/00021.

Uplatnili námitky a požadavky tito účastníci řízení:

Dne 14.11.2012 podala námitky Věra Hrubá, účastník řízení o vydání stavebního povolení ve vodoprávním řízení. Na místě stavby bylo vodoprávním úřadem provedeno místní šetření dne 4.12.2012 (úterý) z důvodu bližšího seznámení se skutečným stavem vodního díla. Za účelem projednání námitek bylo nařízeno ústní jednání na 10:00 hodinu dne 10.12.2012 (pondělí). Na ústním jednání uskutečněném 10. prosince 2012 (pondělí) v 10:00 hodin na místě, vodoprávní úřad - MěÚ Říčany, byla zastoupena na základě plné moci JUDr. Františkem Hrubým.

1. Námitka týkající se hladiny návesní nádrže nacházející se na pozemku parc. č. 19 v katastrálním území Svojetice.

V zaslaném dopise uvádí:

„při uvedené hladině rybníka dochází k zamokření našich pozemků a staveb“

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Ad 1. Námitce týkající se uvedené hladiny návesní nádrže nacházející se na pozemku parc. č. 19 v katastrálním území Svojetice se **vyhovuje výrokem č. II bod. 17** (část povinnosti a podmínky pro provedení stavby) tohoto rozhodnutí. Na pozemku parc. č. 17/3 v k.ú. Svojetice se nachází stávající odvodnění pozemku, toto odvodnění (srážkových vod) bude respektováno při výstavbě a bude zachována funkčnost tohoto odvodnění, odvodnění bude zaústěno do návesní nádrže. Odvodňovací potrubí bude umístěno tak, aby byl umožněn odtok do návesní nádrže, tedy nad provozní hladinu návesní nádrže. Způsobem provedení nových stavebních prvků (zdi, rampy, schodiště) z vodostavebního betonu se poměry pouze zlepší.

2. Námitka týkající se zásahu do ochranného pásma stavby.

V zaslaném dopise uvádí:

„nesouhlasíme, aby z důvodu rekonstrukce návesní nádrže došlo k zásahu do ochranného pásma“

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Ad 2. Námitce týkající se zásahu do ochranného pásma stavby sousedního pozemku se **vyhovuje výrokem č. II bod. 18** (část povinnosti a podmínky pro provedení stavby) tohoto rozhodnutí. Při rekonstrukci návesní nádrže bude zachován půdorys v stejném rozsahu, a to vždy jen v rozsahu pozemku vlastníka a stavebníka obce Svojetice. Vodní dílo nemá stanoveno ochranné pásmo dle § 30 vodního zákona. Stavbou vodního díla nebude zasaženo ochranné pásmo staveb umístěných na pozemku parc. č. 17/3 a 21 v k.ú Svojetice

3. Námitka týkající se vstupu na pozemky.

V zaslaném dopise uvádí:

„jako výlučný vlastník nesouhlasím bez další písemné dohody se vstupem na své pozemky třetích osob v souvislosti s rekonstrukcí návesní nádrže či jakékoliv další činnosti“

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Ad 3. Námitce týkající se nesouhlasu se vstupem na pozemky vlastníka sousedního pozemku se **vyhovuje výrokem č. II bod. 19** (část povinnosti a podmínky pro provedení stavby) tohoto rozhodnutí. Při stavbě nebude vstupováno na cizí pozemky bez předchozí písemné dohody s vlastníkem takového pozemku.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad do okruhu účastníků řízení o povolení stavby vodního díla kromě stavebníka, vlastníka pozemků zahrnul vlastníky pozemků jenž mají společnou hranici s pozemkem dotčeným stavbou.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení s právy dotčenými k nakládání s vodami:

- Obec Svojetice (dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu);
- Obec Svojetice, Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava (dle § 27 odst. 2 správního řádu).

Účastníci řízení s právy dotčenými prováděním stavby:

- Obec Svojetice (dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu);
- Jiří Adámek, Věra Hrubá, Telefónica Czech Republic, a.s. (dle § 27 odst. 2 správního řádu).

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Zuzana Jeřábková v.r.
referent oddělení vodoprávní úřad
oprávněná úřední osoba

„otisk úředního razítka“

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrželi:

účastníci (doručenky)

Účastníci řízení o vydání povolení k nakládání s vodami:

KV+MV AQUA s.r.o., IDDS: 3bchdcq – na základě plné moci

sídlo: Koldínova č.p. 1522/1, 130 00 Praha 3

Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Grafická č.p. 36, 150 21 Praha 5

Účastníci řízení o vydání stavebního povolení:

KV+MV AQUA s.r.o., IDDS: 3bchdcq – na základě plné moci

sídlo: Koldínova č.p. 1522/1, 130 00 Praha 3

Jiří Adámek, Choceradská č.p. 254, Svojetice, 251 62 Mukařov

Věra Hrubá, Nušlova č.p. 2282, 150 00 Praha 5

Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, Michle, 140 00 Praha 4

dotčené orgány

Stavební úřad MěÚ v Říčanech, Melantrichova č.p. 2000, 251 01 Říčany

MěÚ Říčany, odbor ŽP, OOP, Masarykovo nám. č.p. 53, 251 01 Říčany u Prahy

ostatní

Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Grafická č.p. 36, 150 21 Praha 5

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŘÍČANY

Odbor životního prostředí - vodoprávní úřad

Komenského nám. 1619, 25101 Říčany, tel. 323 618 211, fax. 323 618 264

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

16.8.2012

NAŠE ZN.: OŽP-37659/2012-JE

Č.j. 13245/2013-MURI/OVÚ/824

VYŘIZUJE: Ing. Zuzana Jeřábková

TEL.: 323 618 248

FAX: 323 618 264

E-MAIL: zuzana.jerabkova@ricany.cz

DATUM: 26.3.2013

SDĚLENÍ

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a podle § 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 speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) a písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, Vám sděluje, že rozhodnutí ze dne 14.2.2013 č.j. 4296/2013-MURI/OVÚ/824

n a b y l o p r á v n í m o c i

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 správního řádu dne 20.3.2013 a je vykonatelné.

Ing. Zuzana Jeřábková v.r.
referent oddělení vodoprávní úřad
oprávněná úřední osoba

„otisk úředního razítka“

Obdrží:

účastníci (doručenky)

KV+MV AQUA s.r.o., IDDS: 3bchdcq – na základě plné moci

sídlo: Koldínova č.p. 1522/1, 130 00 Praha 3