

Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
17.09.2012

číslo jednací
MMJ/OŽP/7893/2012-5
1342302/2012/MMJ

vyřizuje / telefon
Marie Vodová/704
marie.vodova@jihlava-city.cz

Jihlava
26.11.2012

Rozhodnutí Veřejná vyhláška

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ust. § 104 odst. 2 písm. c), § 106 odst.1 zák.č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) a místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (správní řád) a speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 1, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),

žadateli, účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:
Městys Dolní Cerekev, IČ: 00285765, se sídlem Dolní Cerekev 107

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. 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 odběru z vrtané studny ozn. Sp-1, katastrálním území Spělov, v obci Dolní Cerekev, v kraji Vysočina takto:

Navrhuje se odběr podzemní vody v množství:

Průměrný povolený odběr	0,13	l/s
Maximální povolený odběr	0,15	l/s
Maximální měsíční povolený odběr	349	m ³ /měs.
Roční povolený odběr	4190	m ³ /rok

Údaje o povoleném nakládání s podzemními vodami:

Původ (odebírané) vody podzemní voda neurčeného původu

Typ odběrného objektu vrtaná studna

K místu odběru je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje: NE

Účel povoleného nakládání s podzemními vodami: zásobování obyvatel místní části Spělov vodou.

Popis nakládání s vodami: čerpání podzemní vody z jímací studny.

Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-052

Popis místa nakládání s vodami: p.p.č. 159/6 v k.ú. Spělov

Počet měsíců v roce, kdy se odebírá: 12

Číslo hydrogeologického rajonu č. 6550 Krystalinikum v povodí Jihlavy

ID útvaru: 65500

Pozice útvaru podzemních vod: základní.

II. stanovuje podmínky,

za kterých se povolení k nakládání povoluje:

1. Doba, na kterou se povolení vydává 26.11.2022.
2. Případné změny mající vliv na povolení k odběru podzemní vody musí být povoleny vodoprávním úřadem.

III. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla: **Dolní Cerekev – místní část Spělov – rozšíření zdrojů pitné vody a rekonstrukce veřejného vodovodu**“.

Stavba sestává z objektů:

SO 02.1 – čerpací stanice nad vrtem Sp-1. Vrt je hl. 75 m, o průměru 273 mm, vystrojený potrubím PVC 160 mm. Čerpací stanice je navržena o rozměrech 2,45 x 1.8 m z vodostavebního betonu, strop je ze železobetonových překladů, se dvěma poklopy.

SO 02.2 – odpad z vrtu je z kanalizačních trub DN 200 v dl. 17 m, je zaústěn do otevřeného lichoběžníkového příkopu v dl. 51 m a dále do stávajícího příkopu podél cesty. Vlastní zaústění bude zpevněno kamennou rovnatinou v dl. 1 m nad soutokem a 3 m pod soutokem.

SO 03 – studna – jedná se o vystrojení stávající studny ponorným čerpadlem a zrušení gravitačního potrubí do stávajícího vodojemu.

SO 04.1 – výtlačné řady – z vrtu Sp-1 do armaturní šachty z trub IPE 63 v dl. 534 m, ze studny do armaturní šachty z trub IPE 63 v dl. 351 m a společný výtlač z AŠ do vodojemu z trub IPE 63 v dl. 3 m. V trase řadů je navržen vyhledávací vodič CY 6.

SO 04.2 – armaturní šachta – z vodostavebního betonu o vnitřních rozměrech 1500 x 2100 mm. Vstup do šachty je vstupním poklopem 600 x 600 mm, který bude vyvýšen nad okolní terén.

SO 05.1 – vodojem – typový, o objemu 2x20 m², max. hladina vody je 580,00 m n.m., minimální hladina vody: 577,60 m n.m. Je navržen jako nadzemní objekt, částečně zapuštěný s obsypem akumulčních nádrží zeminou. Sestává ze tří železobetonových podzemních segmentů (dva jsou akumulční nádrže, ve třetím bude trubní výstroj) a jednoho nadzemního technologického objektu a úpravny vody.

SO 05.2 - odpad z vodojemu z trub PP DN 150 v dl. 240,5 m, zaústěný do stávající kanalizační šachty veřejné kanalizace v novém sídlišti RD. Součástí je 9 kanalizačních typových šachet plastových DN 400.

SO 06 – zásobovací řad z vodojemu do obce z trub IPE 110 v délce 227 m napojený na stávající zásobovací řad v novém sídlišti. V souběhu bude uložen vyhledávací vodič CY 6. Vodovod bude užíván i jako požární.

Dále stavba sestává z provozních souborů:

PS 01-1 Čerpací stanice, VDJ + ÚV – technologie – osazení čerpadel, potrubí a armatur. Úprava vody je navržena na prům. výkon 0,5 l/s, max. 0,6 l/s. Úprava vody je prováděna za účelem snížení obsahu dusičnanů filtrací části vody přes ionexovou náplň. Dalším stupněm úpravy je odkyselení a ztvrdování na tlakovém filtru a desinfekce, dále dochází k odmanganování na tlakovém filtru a odstranění radonu v aeračním provzdušovacím reaktoru.

PS 02 - Signalizace a přenos dat.

Stavbou jsou dotčeny pozemky p.č. 159/6 (PK 159/3, 158/1, 158/2, 159/5, 158/3, 159/6, 104, 103), 119/2 (PK 159/6, 103), 134 (PK 100), 98, 711 (PK 711), 95 (PK 95), 172/2, 92/7, 92/1 (PK 87/1), 714/2, 233 170/1, 714/1 v k.ú. Spělov.

Ostatní podrobnosti viz. projektová dokumentace vypracovaná Urbanistickým střediskem Jihlava, spol. s r.o., Ing.Ladislavem Myslivcem v červnu 2012 pod zak.č. 43/09, autorizovaným inženýrem pro VH stavby, ČKAIT 1000140.

IV. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací, případné změny proti projektu musí být odsouhlaseny projektantem a schváleny vodoprávním úřadem, tj. Magistrát města Jihlavy, OŽP.
2. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodu podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů.
3. Po dokončení stavby musí být pozemky uvedeny do původního resp. řádného stavu.
4. Bude respektováno vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s. z 03.08.2012 pod zn. 5000666697 a to:
 - Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopová technologie).
 - Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti prací v ochranném pásmu plynovodního zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynovodního zařízení a ovlivnění jeho provozu. Nebude-li použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté plynovodní zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na tel. 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném

pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.

- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
5. Musí být respektováno vyjádření Magistrátu města Jihlavy-OŽP-odpady z 02.03.2009 pod č.j. OŽP/2428/2009-OH/Šv – původce odpadů, právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejím činnosti odpady vznikají, případně organizace stavební práce provádějící, je povinen dodržovat všechna ustanovení zákona o odpadech a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství.
6. Musí být dodržena podmínka Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i. z 24.10.2012 zn. 4356/12 – území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítáním Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR, Brno, v.v.i., nebo oprávněnou organizací.
7. Je nutno respektovat závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy-OŽP-SSL z 05.03.2009 č.j. OŽP/2431/2009 a to:
- Záměr bude realizován dle předloženého zákresu, v mapě katastru nemovitostí M 1:2880
 - Při realizaci stavby nesmí dojít k žádnému poškození lesních pozemků ani porostů mimo trasu uvedenou v projektové dokumentaci
 - Protože se bude jednat o stavbu na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, musí být před realizací této stavby vydáno rozhodnutí o dočasném odnětí částí lesních pozemků po dobu výstavby.
8. Bude dodržen souhlas s vedením trasy vydaný Magistrátem města Jihlavy-OŽP-ZPF z 11.03.2009 č.j. OŽP/2432/2009 3T/09-201.8-StrB a to investor musí z hlediska ochrany zemědělské půdy dbát, aby dle ust. § 4 a § 8 zákona o ochraně ZPF, v platném znění:
- Projednat včas provádění prací se všemi vlastníky, popřípadě nájemci dotčených pozemků náležejících do ZPF. Neprojednané provádění prací by mohlo v konečném důsledku vést k tomu, že vlastníkově nebo nájemci bude znemožněno hospodaření v souladu s § 3 odst. 1 zákona
 - Provádět všechny práce především v době vegetačního klidu tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, odnímat jen

nejnutnější plochu ZPF, co nejméně narušovat jeho organizaci, hydrologické a odtokové poměry a síť zemědělských komunikací

- Zajistit na vlastní náklady řádné provedení skrývky kulturních vrstev půdy v šířce pracovního pruhu s odděleným ukládáním ornice a podorničí a její opětovné rozprostření po provedení záhozu rýhy. Skrývka bude řádně uskladněna, zajištěna proti rozplavování, zaplevelování a odcizování
 - V případě poškození vložených investic do půdy zajistit na vlastní náklady jejich opravu
 - Při provádění stavby učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt
 - Po ukončení nezemědělské činnosti uvést dotčené pozemky do původního stavu dle evidence katastru nemovitostí (orná půda, trvalý travní porost).
9. Bude respektováno stanovisko Magistrátu města Jihlavy-OŽP-OPK z 18.03.2012 pod č.j. OŽP/2429/2009 a to: v rámci celé akce nebudou poškozovány a ničeny dřeviny rostoucí mimo les (§ 7 zákona) * ochrana stromů před mechanickým poškozením bude zajištěna ve smyslu bodu 4.6. ČSN 83 9061 (Stromy na staveništi musí být chráněny proti mechanickému poškození vozidly, stavebními stroji a speciálními stavebními postupy, a to oplocením nejméně 1,8 m vysokým chránicím celou kořenovou zónu) * ochrana kořenového prostoru při hloubení stavebních jam a jiných hloubených výkopů bude zajištěna i v jiných místech akce zajištěna ve smyslu bodu 4.10.1 ČSN 83 9061. (Hloubené výkopy se nesmí provádět v kořenovém prostoru. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí být výkop prováděn ručně a nesmí se při tom vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa zahladit. Konce kořenů o průměru větším než 2 cm ošetřit prostředkem k ošetření ran, s průměrem menším růstovým stimulantem. Kořeny je nutné chránit před vysycháním a účinky mrazu. Zrnitost zásypových materiálů a míra jejich zhutnění musí zabezpečovat trvalé provzdušňování nutné k regeneraci kořenů).
10. Je nutno respektovat vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. z 14.11.2011 č.j. 173396/11 a to:
- I. Obecná ustanovení**
- 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 O2 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.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, resp. kolize stavby se SEK
 - 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 O2 s telefonním číslem 800 184 084.
- II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**
- 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.

- Ochranné pásmo PVSEK činí zpravidla 1,5 m po stranách krajního vedení. Na trasách PVSEK do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor.
- 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.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK 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
- Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.
- 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 vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- 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.
11. Bude dodrženo vyjádření společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. z 09.11.2011 zn. D8626-Z05113582 a to:
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
 - Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažovaných inženýrských sítí s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci
 - V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
 - Po dokončení je zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby, či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem

- Primární technologie. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Sekundární technologie.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
 - Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR.
 - Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 - Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.
12. Musí být dodrženy podmínky souhlasu Magistrátu města Jihlavy-OŽP-ZPF z 11.03.2009 č.j. OŽP/2432/2009 a to investor zejména musí z hlediska ochrany zemědělské půdy:
- Projednat včas provádění prací se všemi vlastníky, popřípadě nájemci dotčených pozemků náležejících do ZPF
 - Provádět všechny práce především v době vegetačního klidu tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, odnímat jen nejnnutnější plochu ZPF, co nejméně narušovat jeho organizaci, hydrologické a odtokové poměry a síť zemědělských komunikací
 - Zajistit na vlastní náklady řádné provedení skrývky kulturních vrstev půdy v šířce pracovního pruhu s odděleným ukládáním ornice a podorničí a její opětovné rozprostření po provedení záhozu rýhy. Skrývka bude řádně uskladněna, zajištěna proti rozplavování, zaplevelování a odcizování
 - V případě poškození vložených investic do půdy zajistit na vlastní náklady jejich opravu
 - Při provádění stavby učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt
 - Po ukončení nezemědělské činnosti uvést dotčené pozemky do původního stavu dle evidence katastru nemovitostí
13. Bude respektováno závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy-OŽP-SSL z 05.03.2009 pod č.j. OŽP/2431/2009 a to zejména:
- Při realizaci stavby nesmí dojít k žádnému poškození lesních pozemků ani porostů mimo trasu uvedenou v projektové dokumentaci.
14. Bude dodrženo stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina z 25.07.2012 pod č.j. KHSV/07675/2012/JI/HP/Fiš a to:
- Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou, které budou použity při realizaci stavby, musí odpovídat vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na

- výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Pořebné doklady budou k dispozici k řízení o zahájení užívání stavby.
- Etapizace stavby je možná jen v případě plnění požadavků vyhlášky č. 252/2004 Sb. ve směsné vodě ze studny a vrtu. V opačném případě je etapizace stavby vyloučena a stavba bude realizována včetně úpravny vody.
 - K řízení o uvedení stavby do trvalého provozu bude předložen úplný rozbor ze sítě vodovodu dle vlhl.č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou. Ke kolaudačnímu řízení stavby bude předložen výsledek laboratorního rozboru vzorku vody se stanovením ukazatelů v rozsahu kráceného rozboru dle přílohy č. 3 vyhl.č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v platném znění, ve kterém bude dokladováno plnění požadavků vyhlášky č. 252/2004 Sb.
 - K realizaci stavby úpravny vody a povolení technologie na úpravu vody – odstranění dusičnanů bude na KHS KV podána samostatná žádost obsahující náležitosti dle § 14 odst.4 vlhl.č. 409/2005 Sb.
 - KHS KV požaduje zkušební provoz vodovodu s úpravnou. V průběhu zkušebního provozu bude vyhodnocena funkčnost úpravny.
15. Po dokončení úpravny vody požádá investor vodoprávní úřad o **uvedení stavby úpravny vody do zkušebního provozu.**
 16. Po dokončení stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu.
 17. K návrhu na vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy tyto doklady: **výkres skutečného provedení stavby s vyznačením případných změn, geometrické zaměření stavby, revizní zkouška elektro, atesty, krácený rozbor vody, osvědčení popř. shody použitých materiálů, doklad, předávací protokol, doklad o tlakové zkoušce vodovodního potrubí, doklad o desinfekci a proplachu potrubí, doklad o vodotěsnosti vodojemu, doklad o funkčnosti vyhledávacího vodiče, předávací protokol, kopie stavebního deníku a doklad o nezávadném způsobu likvidace odpadů ze stavby.**
 18. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do vydání kolaudačního souhlasu stavby vodního díla.
 19. Po vybudování studny nebo před povolením jejího užívání je nutno studnu vyčistit, dezinfikovat .
 20. Studna musí být provedena pouze z jakostních a čistých, dosud nepoužitých stavebních hmot, které jsou odolné proti škodlivým vlivům vody a půdy a odpovídají příslušným materiálovým normám.
 21. Osazení čerpacího zařízení musí být provedeno podle montážních pokynů výrobce a tak, aby se při jeho provozování vyloučilo znečišťování vody ve studni. Při odběru nesmí vyčerpávaná voda vtékat zpět do studny.
 22. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Jméno a adresa dodavatele stavby bude investorem písemně oznámena vodoprávnímu úřadu před zahájením stavebních prací.
 23. **Podstatné změny stavby oproti povolenému a projektové dokumentaci** (potrubí delší jak 5 m, umístění stavby na pozemcích, které nejsou uvedené v tomto rozhodnutí apod.) **vyžadují změnu stavebního povolení.**
 24. Ukončení každé etapy stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu v dostatečném předstihu v souladu s plánem kontrolních prohlídek. Vodoprávnímu úřadu budou termíny v dostatečném předstihu písemně oznámeny.

V. stanovuje se, že stavbu lze užívat je na základě kolaudačního souhlasu

VI. stanovuje se termín pro dokončení stavby: do 30.06.2014.

VII. o podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

Námitky či připomínky nebyly uplatněny.

Odůvodnění

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí obdržel dne 17.09.2012 žádost investora, kterým je Městys Dolní Cerekev, IČ: 00285765, se sídlem Dolní Cerekev 107, v zastoupení Ing.Ivanem Brzákem, inženýrská činnost, IČ: 68031653, se sídlem Svatopluka Čecha 16, Jihlava, pod č.j. MMJ/OŽP/7893/2012 o povolení stavby: Dolní Cerekev – místní část Spělov – rozšíření zdrojů pitné vody a rekonstrukce veřejného vodovodu. Investor současně pod č.j. MMJ/OŽP/7894/2012 požádal o povolení k nakládání s vodami spočívající v odběru podzemní vody z vrtané studny pro zásobování místní části Spělov vodou.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle 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 a dalšími doklady, a to:

- plná moc k zastupování z 05.04.2012
- územní rozhodnutí vydané Úřadem městyse Batelov – stavebním úřadem dne 18.04.2011 pod č.j. BATE 525/2012, Sp.: BATE 210/2012, s právní mocí dne 26.05.2012
- souhlas dle § 15 stavebního zákona vydaný Úřadem městyse Batelov - stavební úřad dne 27.08.2012 pod č.j. BATE 1045/2012, Sp.: BATE 1044/2012
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. z 24.10.2012
- vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s. z 03.08.2012
- vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o. z 09.11.2011
- vyjádření spol. Telefónica Czech Republic, a.s. z 14.11.2011
- zpráva o hydrogeologickém průzkumu zpracovaná Mgr.Radkem Mičkem zpracovaná v dubnu – květnu 2009
- stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina z 25.07.2012
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina z 08.08.2012 č.j. HSJI-3750-2/P-2012
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno z 13.08.2012 pod zn. PM038854/2012-203/Ho
- stanovisko Magistrátu města Jihlavy-OŽP-OPK z 18.03.2009
- souhlas k trvalému odnětí ZPF vydaný Magistrátem města Jihlavy-OŽP-ZPF dne 21.02.2012 pod č.j. MMJ/OŽP/1162/2012
- souhlas s návrhem trasy vydaný Magistrátem města Jihlavy-OŽP-ZPF dne 11.03.2012 pod č.j. OŽP/2432/2009
- rozhodnutí o dočasném odnětí LPF vydané Magistrátem města Jihlavy-OŽP-SSL z 11.06.2012 pod č.j. MMJ/OŽP/4817/2012-3, s právní mocí dne 02.07.2012
- souhlas s umístěním stavby vydaný Magistrátem města Jihlavy-OŽP-SSL dne 05.03.2009 pod č.j. OŽP/2431/2009
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy-OŽP-odpady z 02.03.2009 č.j. OŽP/2428/2009-OH/Šv
- vyjádření Muzea Vysočiny Jihlava z 01.06.2010
- vyjádření Policie ČR, DI Jihlava z 06.03.2009 pod č.j. KRPJ-247-73/ČJ-2009-060706
- stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina z 07.09.2012 č.j. SBS 29837/2012
- doklad o zaplacení správního poplatku č. 765 ze 17.09.2012
- plán kontrolních prohlídek
- smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene
- doklady o majetkoprávních vztazích k dotčenému pozemku (výpisy z KN, situační snímek)
- projekt zpracovaný Urbanistickým střediskem Jihlava, spol. s r.o., Ing.Ladislavem Myslivcem v červnu 2012 pod zak.č. 43/09.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 112 stavebního zákona oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního a stavebního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.: MMJ/OŽP/7893/2012-3 ze dne 19.10.2012, kterým byla stanovena lhůta 10 dnů ode dne doručení pro vznesení námitek či připomínek. Dále byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že na námítka, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 115 a odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

V rámci zahájeného stavebního a vodoprávního řízení nebyly vzneseny žádné námítka či připomínky ze strany účastníků řízení ani dotčených orgánů.

Bylo upuštěno od místního šetření vzhledem k tomu, že jsou stavebnímu úřadu známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavby.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 109 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle stavebníka, vlastníka pozemku a vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, anebo toho, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu a jejich práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena) pouze vlastníkům anebo správcům stávajících vedení technické infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vodoprávní úřad posoudil předloženou stavbu z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a k němu vydaným prováděcím předpisům a přiloženým dokladům orgánů a účastníků řízení.

Z hlediska vodohospodářského je výše uvedená stavba možná.

S ohledem na uvedené skutečnosti rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je výše uvedeno.

Seznam všech účastníků řízení:

1. Městys Dolní Cerekev v zastoupení Městys Dolní Cerekev, IČ: 00285765, se sídlem Dolní Cerekev 107, v zastoupení Ing.Ivanem Brzákem, inženýrská činnost, IČ: 68031653, se sídlem Svatopluka Čecha 16, Jihlava
2. E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
3. Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, (IČ: 49970607)
4. Archeologický ústav AV ČR Brno, v.r.i. Královopolská 147, 612 00 Brno-Královo Pole
5. Družstvo vlastníků Batelov, Příční 551, 588 51 Batelov
6. Svatková Marie, Spělov 3, 588 51 Batelov
7. Půlkrab Václav, Tvrdého 642, 199 00 Praha-Letňany
8. Bušta Tomáš, č.p.278, 588 45 Dolní Cerekev
9. Houček Aleš, Spělov 11, 588 51 Batelov
10. Houček Jiří, st., Spělov 11, 588 51 Batelov
11. Houček Jiří, ml., Spělov 6, 588 51 Batelov
12. Gothová Marie – adresa neznámá
13. Kakonová Anna – adresa neznámá
14. Sůvová Eliška –adresa neznámá
15. Chalupská Irena, K.Chocholy 1261/14, 37002 České Budějovice
16. Chudomelová Pavla, Högerova 677/2, 15200 Praha Hlubočepy
17. Danihelka Milan Ing., U Akátů 974/4, 15200.Praha Hlubočepy
18. Humhejová Jana RNDr, Livomská 443, 10900 Praha H.Měchol
19. Křenová Marta, Alšova 2654/14, 586 01 Jihlava
20. Nadace sv.Františka z Assisi, č.p.112, 539 41 Kameničky
21. Fexa Jan, Spělov 2, 588 51 Batelov
22. Fexová Lidmila, Spělov 2, 588 51 Batelov
23. Kratochvíl Josef, Spělov 9, 588 51 Batelov
24. Vichr Miroslav, Na Oboře 221/6, 588 51 Batelov
25. Jacquemain Alain, Brněnská 114, 684 01 Slavkov u Brna
26. Jacquemainová Eva, Brněnská 114, 684 01 Slavkov u Brna
27. Vondruška Vladimír, Spělov 20, 588 51 Batelov.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným prostřednictvím odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy. V podaném odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo.

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

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Otisk úředního razítka
Ing. Katarína R u s c h k o v á v. r.
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

1. Ověřená PD stavby
2. Štítek „STAVBA POVOLENA“ s uvedením údajů podle ust. § 21 odst. 2 vyhl. č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.

Magistrát města Jihlavy-informační centrum a Městys Dolní Cerekev žádáme o vyvěšení této vyhlášky na místě k tomu určeném (na úřední desce včetně elektronické podoby), tj **po dobu 15 dnů**. Po uplynutí této lhůty zašlete vyhlášku zpět vodoprávnímu úřadu s vyznačením data vyvěšení a sejmutí, opatřenou razítkem a podpisem.

.....
vyvěšeno

.....
sejmuto

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

- Magistrát města Jihlavy, Kancelář tajemníka, organizační oddělení
- Městys Dolní Cerekev
- Internet

Dále obdrží :**Účastníci řízení do vlastních rukou** (obdrží veřejnou vyhláškou)

do vlastních rukou:

1. Ing.Ivan Brzák, Svatopluka Čecha 16, 586 01 Jihlava

Dotčené orgány:

2. Úřad městyse Batelov – stavební úřad
3. Magistrát města Jihlavy-OŽP-odpady
4. Magistrát města Jihlavy-OŽP-OPK
5. Magistrát města Jihlavy-OŽP-ZPF
6. Magistrát města Jihlavy-OŽP-SSL
7. Policie České republiky, dopravní inspektorát Jihlava, Vrchlického 46, 586 04 Jihlava
8. Obvodní báňský úřad, 1.máje 858/6, P.O.BOX 16, 460 01 Liberec, (IČ: 00025844)
9. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, Tolstého 15, Jihlava
10. Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, krajské ředitelství, IČ: 70885184, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava

Na vědomí:

11. E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
12. Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, (IČ: 49970607)
13. Archeologický ústav AV ČR Brno, v.r.i. Královopolská 147, 612 00 Brno-Královo Pole
14. Družstvo vlastníků Batelov, Příční 551, 588 51 Batelov
15. Svatková Marie, Spělov 3, 588 51 Batelov
16. Půlkrab Václav, Tvrdeho 642, 199 00 Praha-Letňany
17. Bušta Tomáš, č.p.278, 588 45 Dolní Cerekev
18. Houček Aleš, Spělov 11, 588 51 Batelov
19. Houček Jiří, st., Spělov 11, 588 51 Batelov
20. Houček Jiří, ml., Spělov 6, 588 51 Batelov

majitelé sousedních pozemků:

21. Gothová Marie – adresa neznámá
22. Kakonová Anna – adresa neznámá
23. Sůvová Eliška – adresa neznámá
24. Chalupská Irena, K.Chocholy 1261/14, 37002 České Budějovice
25. Chudomelová Pavla, Högerova 677/2, 15200 Praha Hlubočepy
26. Danihelka Milan Ing., U Akátů 974/4, 15200.Praha Hlubočepy
27. Humhejová Jana RNDr, Livomská 443, 10900 Praha H.Měchol
28. Křenová Marta, Alšova 2654/14, 586 01 Jihlava
29. Nadace sv.Františka z Assisi, č.p.112, 539 41 Kameničky
30. Fexa Jan, Spělo 2, 588 51 Batelov
31. Fexová Lidmila, Spělov 2, 588 51 Batelov
32. Kratochvíl Josef, Spělov 9, 588 51 Batelov
33. Vichr Miroslav, Na Oboře 221/6, 588 51 Batelov
34. Jacquemain Alain, Brněnská 114, 684 01 Slavkov u Brna
35. Jacquemainová Eva, Brněnská 114, 684 01 Slavkov u Brna
36. Vondruška Vladimír, Spělov 20, 588 51 Batelov