

MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí

pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

Spisová značka: ŽP/14/22267/SZ
Číslo jednací: 117002/2014
Vyřizuje: Ing. Simona Zezulová
Telefon: 518 316 398
E-mail: zezulova.simona@muhodonin.cz
Fax: 518 353 686

V Hodoníně dne 9. 12. 2014

MS architekti s.r.o.		
přijato dne: 9.12.2014	pod. č.: 425	charakter: DS
k vyřízení/za správnost: SOUČKAK		zakázka/středisko:
pokyny k platbě/dne:		poznámka:

ROZHODNUTÍ

Povolení stavby vodního díla

„Rekonstrukce vodárny – výměna technologie“

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen vodní zákon*), jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen stavební zákon*) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen správní řád*), účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.
Čechyňská 363/19
612 00 Brno
IČ: 680 81 758
CZ-NACE: 7220

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla

„Rekonstrukce vodárny – výměna technologie“

na pozemku p.č. 2120 v k.ú. Mikulčice, v okrese Hodonín, kraji Jihomoravském.

Základní údaje o stavbě vodního díla:

Ze studny povede do objektu úpravy vody potrubí z PE100 DN40 (DN32). Potrubí bude ukončeno v objektu závitovou přechodkou. V objektu úpravy vody bude nové potrubí z PPR PN20. Napojení objektu návštěvnického centra bude potrubím PE100 DN50 (DN40). Potrubí bude ukončeno v objektu úpravy vody a v objektu návštěvnického centra závitovou přechodkou. Prostupy pro potrubí do obou objektů budou nové. Prostupy budou opatřeny chráničkou s utěsněním proti zemní vlhkosti. Nové uzavírací armatury budou kovové kulové kohouty. Potrubí bude vedeno po zdivu a bude položeno na konzolách nebo upevněno v objímkách na závěsech. Konzoly a závěsy budou tuhé, s objímkami na potrubí pro pevné body. Potrubí mezi konzolami bude vyztuženo podpůrnými ocelovými profily pro plastové trubky, které mají délku 2m a budou jimi vyztuženy trubky proti průhybu. Zkracované výztužné profily budou mít okraje ohnuté tak, aby nepoškozovaly potrubí (ven). Konce výztužných profilů budou vždy uloženy na podpěrách. Ocelové konstrukce budou opatřeny 2x základním nátěrem.

Potrubí bude izolováno pěnovým PE. Potrubí studené vody bude izolováno pěnovým PE tloušťky min. 10 mm. Tvarovky budou izolovány izolačními trubicemi větších průměrů nařezanými na segmenty dle šablon výrobce nebo budou obaleny tepelně izolační páskou.

Podružné měření spotřeby vody pro objekt návštěvnického centra bude v objektu centra. Podružné měření spotřeby vody objektu archeologů bude v úpravě vody (vodoměr Qn 2,5). Před vodoměrem a za vodoměrem budou uzávěry.

Všechny staré, nefunkční, viditelné rozvody a technologická zařízení budou odstraněny. Navržené úpravy nemají vliv na bilanci potřeby vody ani na bilanci splaškových vod pro zásobované objekty návštěvnického centra a administrativní budovy.

Seznam strojů a zařízení a technické specifikace:

1. Proporcionální dávkovací set chemikálií – druh chemikálie chlornan sodný, dávkovací čerpadlo v kombinaci s impulzním vodoměrem, nádrž s injektorem
2. PP nádrž 2m³ s nornou stěnou a s odkalovacím dnem s automatickým hlídáním hladiny
3. Automatická tlaková stanice (ATS), Q = 1,8 l/s, h= 60m
4. Automatická úpravna vody pro snížení železa a manganu, automatická časová hlavice Q = 3,5m³/h, náplň 22 litrů
5. Automatická úpravna s aktivním uhlím, plnoautomatická hlava, průtok 3m³/h, náplň 40 litrů
6. UV lampa: připojení 5/4, jmenovitý průtok při ozařování T10=95% dávka 40mJ/cm², maximální denní spotřeba vody 2,1 m³/den, provozní doba 8 hodin, tj. maximální hodinová spotřeba 0,47m³/hod, rozsah záření 250-270nm. UV lampa bude doplněna o desinfekci chlornanem sodným pro udržení kvality vody v potrubí i při kolísavém odběru.

V místnosti technologie úpravy vody bude umyvadlo. Odpad je řešen mobilní plastovou nádrží o objemu 40 litrů s pojezdovými kolečky. Likvidaci odpadních vod z praní filtrů bude zabezpečovat smluvně odborná firma. Odpadní voda bude firmou jímána a odvezena.

Účel stavby: jedná se o rekonstrukci (výměnu technologie) stávajícího objektu úpravy vody

Přímé určení polohy - souřadnice X; Y: 1 207 642.1279; 567 890.0088

Projektová dokumentace „Rekonstrukce vodárny“, část D.1.4.1 Zdravotně technické instalace vypracovaná Ing. Janem Křpatou, Mladenovova 3230/1, 143 00 Praha (ČKAIT 0001612), IČ: 170 27 331, datum 07/2014, číslo zakázky: z098072014 (paré č. 4,5 a 6).

Další podrobnosti jsou uvedeny v odsouhlasené projektové dokumentaci.

II. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Rekonstrukce vodárny“, část D.1.4.1 Zdravotně technické instalace, vypracovaná Ing. Janem Křpatou, Mladenovova 3230/1, 143 00 Praha (ČKAIT 0001612), IČ: 170 27 331, datum 07/2014, číslo zakázky: z098072014, ověřené při vodoprávním řízení. **Změny stavby** před jejím dokončením lze provést **pouze na základě samostatného povolení** zdejšího vodoprávního úřadu, jakožto speciálního stavebního úřadu pro vodní díla.
2. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie. **Projektovou dokumentaci** stavby bude stavebník průběžně doplňovat dle skutečného provedení.
3. Dle stavebního zákona může provádět stavbu jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
4. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; tato povinnost se týká i terénních úprav a zařízení. Stavebník je povinen ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost staveb.
5. Stavební a dopravní stroje, používané při všech pracích musí být v dobrém technickém stavu. Tento stav je třeba ověřit před zahájením prací a průběžně sledovat po celou dobu provádění stavby. Zjištěné závady musí být bezodkladně odstraněny. Hlavní pozornost při sledování technického stavu je potřebné věnovat místům možných úniků olejů a pohonných hmot.
6. Investor zajistí, aby dodavatel stavebních prací písemně informoval vlastníky, event. nájemce sousedních pozemků a nemovitostí o termínu zahájení stavebních prací min. 10 dní před jejich započatím.
7. Pro dokončení stavby se stanoví lhůta **do 12/2015**. Ve stejné lhůtě bude požádáno o kolaudační souhlas.
8. **Kontrolní prohlídka** stavby bude provedena jako závěrečná prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu.
9. Po dokončení stavby je investor povinen předložit vodoprávnímu úřadu ve lhůtě stanovené pod bodem 6 podmínek tohoto rozhodnutí, žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas musí obsahovat náležitosti a doklady dle ust. § 7 c) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádostí o rozhodnutí nebo vyjádření vodoprávního úřadu a dále musí být doložena doklady předepsanými v ust. § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. **Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.**
10. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. **Stavební deník bude předložen** spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.
11. **Toto povolení zanikne, jestliže oprávněný nepřikročí k jeho provedení do dvou let od vydání povolení. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.**

III. rozhoduje o námitkách účastníků řízení takto:

Vyhovuje se:

Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně – stanovisko ze dne 21.10.2014, č.j.: KHSJM 40966/2014/HO/HOK

- Před uvedením stavby do provozu bude předložen úplný rozbor upravené pitné vody v rozsahu př. č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky nesmějí být starší než 6 měsíců. Analýzy musí deklarovat splnění mikrobiologických, fyzikálních a chemických požadavků na zdravotní nezávadnost a čistotu pitné vody a vhodnost technologického postupu úpravy vody dle § 14 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
- Před uvedením stavby do provozu bude v souladu s § 5 odst. 11 z. č. 258/2000 Sb. dokladováno, že výrobky přicházející do přímého styku s pitnou a surovou vodou použité v rámci stavby vyhovují hygienickým požadavkům vyplývajícím z ustanovení § 5 odst. 1 až 3, odst. 5 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s prováděcí vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody (úprava povrchu, záznam o ověření, že nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné nebo teplé vody, návod k použití).
- Po dobu rekonstrukce vodárny budou označeny všechny výtokové kohouty v navazujících objektech nápisem nebo symbolem „voda nepitná“.

Investor s podmínkami souhlasí

MěÚ Hodonín, odbor ŽP – vyjádření ze dne 19.9.2014, č.j.: MUHOCJ 90491/2014 OŽP-vyj.

- Odpady vznikající ze základních minerálních stavebních materiálů (např. betonové a železobetonové konstrukce, tvárnice, cihly) je doporučeno, v případě, že je není možné využít jako celek k jejich původnímu účelu, využívat nebo odstraňovat až po jejich úpravě (drcení, třídění), v zařízeních k tomu určených (recyklačních linkách). Recyklátem ze stavebního a demoličního odpadu se rozumí materiálový výstup ze zařízení k využívání a úpravě stavebních a demoličních odpadů kategorie ostatní odpad a odpadů podobných stavebním a demoličním odpadům, spočívající ve změně zrnitosti a jeho roztřídění na velikostní frakce v zařízeních k tomu určených, který může být uváděn na trh jako výrobek, nebo využit jako upravený odpad na povrchu terénu v souladu se zákonem o odpadech a vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu. Tento postup je vyloučen u použitých stavebních výrobků obsahující azbest. Stavební a demoliční odpady neupravené do podoby recyklátu, nelze využívat na povrchu terénu.
- V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech.
- Nakládání s odpady, které budou vznikat při stavebních pracích, bude probíhat dle jejich skutečných vlastností. Vymezené části stavby, které mohou být zdrojem vzniku nebezpečných odpadů, pokud to bude z důvodu statické bezpečnosti stavby možné, budou odstraněny samostatně, tak aby se zabránilo míšení odpadů, kategorie ostatní a nebezpečné.
- Veškeré odpady, které budou vznikat, musí původce odpadů (právnícká osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejichž činnosti vznikají odpady) zabezpečit před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, shromážďovat utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí (pokud odpady nemůže sám využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech) a dodržovat další povinnosti původce odpadů uvedené v § 16 zákona o odpadech.

Masarykovo nám.1, 695 35 Hodonín

KB Hodonín: č.ú. 19 - 424671/0100 IČ: 284 891 Tel.spojovatelka: 518 316 111, www.hodonin.eu

„Rekonstrukce vodárny – výměna technologie, p.č. 2120 k.ú. Mikulčice“- stavební povolení

Strana 4 (celkem 8)

- Bude vedena průběžná evidence odpadů a způsobů nakládání s nimi v souladu se zákonem o odpadech a vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- Původci odpadů jsou povinni v případě, že produkuje nebo nakládají s více než 100 kg nebezpečných odpadů za kalendářní rok nebo s více než 100 tunami ostatních odpadů za kalendářní rok, zasílat každoročně do 15. února následujícího roku pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
- Sanační práce především pískování musí být prováděno v souladu se zákonem o ochraně ovzduší. Jde o zdroj znečišťování ovzduší (mobilní tryskační zařízení), který musí být provozován na základě příslušného povolení a jeho závazných podmínek. Závazné podmínky je třeba dodržovat i při těchto sanačních pracích.
- Při realizaci stavby nesmí docházet ke znečišťování ovzduší a veškeré stavební práce musí být prováděny v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Investor s podmínkami souhlasí

O2 Czech Republic, a.s. – vyjádření ze dne 23.9.2014, č.j.: 687695/14

- Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti *O2 Czech Republic a.s.*
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na pracovníka společnosti *O2 Czech Republic a.s.* pověřeného ochranou sítě společnosti *O2 Czech Republic a.s.* – Dana Panáková (tel.: 720 752 454, email: dana.panakova@telefonica.cz) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, resp. kolize stavby se SEK
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *O2 Czech Republic a.s.*

Investor s podmínkami vyjádření souhlasí včetně všeobecných podmínek SEK společnosti *O2 Czech Republic a.s.*

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, obdržel dne 5.11.2014 žádost investora, tj. **Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 612 00 Brno, IČ: 680 81 758**, kterého na základě plné moci ze dne 14.7.2014 zastupuje společnost MS architekti s.r.o. (respektive zaměstnanec firmy MS architekti s.r.o., pí Blanka Součková, bytem Letovská 557, 199 00 Praha), se sídlem Donská 9, 101 00 Praha, IČ: 625 80 426, o vydání stavebního povolení k provedení stavby vodního díla nazvaného „**Rekonstrukce vodárny – výměna technologie**“.

Dnem doručení žádosti bylo ve věci zahájeno příslušné vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 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:

- Projektová dokumentace „Rekonstrukce vodárny“, část D.1.4.1 Zdravotně technické instalace vypracovaná Ing. Janem Krpatou, Mladenovova 3230/1, 143 00 Praha (ČKAIT 0001612), IČ: 170 27 331, datum 07/2014, číslo zakázky: z098072014 (paré č. 4,5 a 6)
- Plná moc ze dne 14.7.2014 pro společnost MS architekti s.r.o., se sídlem Donská 9, 101 00 Praha, IČ: 625 80 426 (zmocněnec) od Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i., se sídlem Královopolská 147, 612 00 Brno, IČ: 680 81 758 (zmocnitel) a plná moc ze dne 15.7.2014 pro

Blanku Součkovou, bytem Letovská 557, 199 00 Praha (zaměstnanec společnosti MS architekti s.r.o.)

- Kopie katastrální mapy
- Informační výpis z katastru nemovitostí o p.č. 2120, 2119/2, 2119/1 a 2118/3 k.ú. Mikulčice
- Vyjádření účastníků řízení orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a organizací:
 - Telefonica Czech Republic, a.s. – vyjádření ze dne 23.9.2014, č.j.: 687695/14
 - KHS JmK se sídlem v Brně – stanovisko ze dne 21.10.2014, č.j.: KHSJM 40966/2014/HO/HOK
 - HZS JmK, územní odbor Hodonín – stanovisko ze dne 17.10.2014, č.j.: HSBM-2-25-9/5-POKŘ-2014
 - Státní úřad inspekce práce – oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj ze dne 22.9.2014, č.j.: 13746/14/9.42/15.7
 - MěÚ Hodonín, odbor ŽP – vyjádření ze dne 19.9.2014, č.j.: MUHOCJ 90491/2014 OŽP-vyj.
 - Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí ze dne 14.10.2014, č.j.: JMK 105604/2014
 - Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor regionálního rozvoje ze dne 8.10.2014, č.j.: JMK 105600/2014
 - Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 8.10.2014, č.j.: PM45761/2014-203/No
 - Doklad o zaplacení správního poplatku ve výši 3 000,- Kč ze dne 2.12.2014

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, přezkoumal podanou žádost včetně doložených dokladů a projektové dokumentace a projednal ji zákonem stanoveným způsobem. Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a § 47 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům pozvánkou ze dne 12.11.2014, č.sp.: ŽP/14/22267/SZ, č.j.: 108566/2014, kterou bylo stanoveno i ústní jednání spojené s místním šetřením na den 04.12.2014 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 112 odst.1 stavebního zákona brát zřetel.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a. Projektová dokumentace „Rekonstrukce vodárny“, část D.1.4.1 Zdravotně technické instalace vypracovaná Ing. Janem Krpatou, Mladenovova 3230/1, 143 00 Praha (ČKAIT 0001612), IČ: 170 27 331, datum 07/2014, číslo zakázky: z098072014.
- b. Projektová dokumentace řeší výměnu technologie ve stávajícím objektu úpravny vody.
- c. Objekt úpravny vody je umístěn na pozemku p.č. 2120 v k.ú. Mikulčice, v okrese Hodonín, kraji Jihomoravském. Dotčený pozemek stavbou je ve vlastnictví investora, tj. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 612 00 Brno, IČ: 680 81 758.
- d. Podmínky ve vyjádřeních a stanoviscích účastníků řízení a dotčených orgánů, které byly splněny před vydáním stavebního povolení, již nebyly zahrnuty do výrokové části tohoto rozhodnutí. Rovněž do podmínek rozhodnutí nebyly zahrnuty uvedené zákonné povinnosti a dále normy, u nichž nebyly požadavky konkretizovány a požadavky na nepoměrně dražší materiály. Ostatní podmínky požadované ve výše uvedených vyjádřeních a stanoviscích účastníků řízení a dotčených orgánů jsou uvedeny ve výrokové části rozhodnutí.
- e. Dále upozorňujeme: Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytyčení tras

technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou oprávněnou osobou a zajistit, aby práce v tomto prostoru byly prováděny podle pokynů správců dotčených sítí a podle příslušné prostorové normy. Osoba vykonávající stavební dozor odpovídá spolu se stavebníkem za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací, za dodržení obecných požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů.

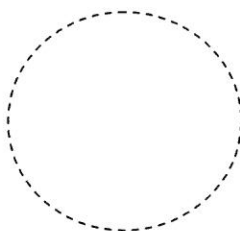
- f. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet všechny v úvahu přicházející bezpečnostní předpisy a platné ČSN týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- g. Kontrolní prohlídka za účasti vodoprávního úřadu bude provedena jako závěrečná prohlídka po podání žádosti o kolaudační souhlas.
- h. Při ústním jednání bylo dojednáno, že investor zajistí, aby dodavatel stavebních prací písemně informoval vlastníky sousedních pozemků a nemovitostí o termínu zahájení stavebních prací min. 10 dní před jejich započatím.
- i. Škody způsobené v průběhu výstavby nebo v souvislosti s ní cizím subjektům, budou hrazeny podle předpisů upravujících náhrady škod.
- j. Vlastník stavby (stavebník) je povinen podle ust. § 154 odst. 1 písm. e) stavebního zákona uchovávat po celou dobu trvání stavby dokumentaci jejího skutečného provedení, rozhodnutí, osvědčení, souhlasy, ověřenou projektovou dokumentaci, popřípadě jiné důležité doklady týkající se stavby. Při změně vlastnictví ke stavbě odevzdá dosavadní vlastník dokumentaci novému vlastníkovu stavby a při odstranění stavby zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu pro vodní díla.
- k. Veškeré nakládání s odpady, které budou při stavbě vznikat, musí probíhat v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.
- l. Z ústního jednání byl sepsán protokol a originál je uložen jako součást spisu na vodoprávním úřadu.

Posouzení vodoprávního úřadu: Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad ve vodoprávním řízení přezkoumal zejména, zda předložená žádost a její doklady poskytují dostatečný podklad pro posouzení možných dopadů a vlivů plánované stavby na vodní poměry a jiné chráněné zájmy. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou oprávněným projektantem a doklady prokazujícími vlastnická a jiná práva ke stavbou dotčeným pozemkům. Dále úřad přezkoumal, zda projektová dokumentace stavby vodního díla splňuje požadavky týkající se širších vodohospodářských zájmů a zájmů společnosti, především ochrany životního prostředí. Zkoumal vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů státní správy, zda je zajištěna komplexnost a plynulost výstavby, zda je zajištěno řádné užívání stavby po jejím dokončení a jaké budou účinky jejího provozu na okolí. Zdejší vodoprávní úřad v průběhu vodoprávního řízení posoudil plánovanou stavbu a její budoucí provoz též z hlediska souladu s Programem rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje. Na základě výše uvedeného je předmětná stavba dle předložené projektové dokumentace realizovatelná. Ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy nebyly v průběhu celého řízení vzneseny námitky a připomínky k realizaci stavby takového charakteru, aby znemožnily vydání stavebního povolení. Komplexním posouzením zdejší vodoprávní úřad dospěl k závěru, že v daném případě je možno zřízení vodního díla povolit za podmínek a povinností výše uvedených. **Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.**

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 podáním učiněným u Městského úřadu Hodonín. 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 na jeho náklady Městský úřad Hodonín. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

otisk úředního razítka



Ing. Jarmila Kotrlová
Vedoucí odboru ŽP

Hodonín 09.12.2014

Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích v platném znění, položky 17 sazebníku ve výši Kč 3 000,-- a byl zaplacen 2.12.2014 převodem na účet.

Příloha pro žadatele: Ověřená projektová dokumentace – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Rozdělovník:

účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

1. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 612 00 Brno prostřednictvím:
Blanka Součková, MS architekti, s.r.o., U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha

účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu :

2. Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
3. Masarykovo muzeum v Hodoníně, Zámecké náměstí 27/9, 695 01 Hodonín
4. Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

dotčené orgány:

5. MěÚ Hodonín, obecný stavební úřad, Horní Valy 2, 695 01 Hodonín
6. KHS JmK, ÚP Hodonín, Plučárna 1a, 695 01 Hodonín
7. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
8. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor regionálního rozvoje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
9. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Masarykovo nám.1, 695 35 Hodonín

KB Hodonín: č.ú. 19 - 424671/0100 IČ: 284 891 Tel.spojovatelka: 518 316 111, www.hodonin.eu

„Rekonstrukce vodárny – výměna technologie, p.č. 2120 k.ú. Mikulčice“- stavební povolení

Strana 8 (celkem 8)