



naše zn.: S-MUHO/2219/2014/DH

čj.: MUHO/ 8677/2014

vyřizuje: Ing. Dlouhá

datum: 24.4.2014

tel: 311 545 316

e-mail: vodhos@mesto-horovice.cz

Obec Bzová

IČ 00233188

Bzová 52

267 43 Bzová u Hořovic

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 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 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 29.1.2014 podal

Obec Bzová, IČ 233188, Bzová 52, 267 43 Bzová u Hořovic zastoupená na základě plné moci spol. AQUA PROCON s.r.o., IČO 46964371, Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12

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

A. Podle § 15 vodního zákona

vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

Bzová – vodovod, kanalizace a ČOV

(dále jen "stavba")

na pozemcích p.č. 269/15, 269/19, 303/3, 303/53, 312/9, 747/3, 749/1, 753/1, 766/7, 1062, 1314/12, 1321, 1326, 1328/1, 1332, 1333/1, 1347/2, 1352/2, 1352/3, 1355, 1364/2, 1380, p.p.k. 269/1, 312/1, 316, 341/3, 342, 343/1, 751/8, 1314/1, 1331, 1332, 1352/1, 1392 k.ú. Bzová u Hořovic.

Vodovod

SO 01 – Vodovodní řady A

Řad A – je páteřním řadem zásobovacího systému obce, je navržen v celkové délce 1186,06 m, materiál PE 110,

Řad A-1 – je navržen v celkové délce 190,74 m, materiál PE 90,

Řad A-2 – je navržen v celkové délce 294,55 m, materiál PE 90,

Řad A-3 – je navržen v celkové délce 363,51 m, materiál PE 90,

Řad A-4 – je navržen v celkové délce 281,67 m, materiál PE 90,

Řad A-5 – je navržen v celkové délce 103,41 m, materiál PE 90,

Řad A-6 – je navržen v celkové délce 229,14 m, materiál PE 90,

Řad A-1 – je navržen v celkové délce 127,57 m, materiál PE 90,

Přepojení domovních přípojek – 125 ks v celkové délce 430,90 m, materiál PE 32-63,
Řady A celkem 3 207,55 m.

SO 02 – Vodovodní řady B

Řad B – odbočuje z řadu A na jižním okraji návsi, je navržen v celkové délce 581,40 m, materiál PE 110,

Řad B-1 – je navržen v celkové délce 239,63 m, materiál PE 90,

Řad B-1-1 – je navržen v celkové délce 61,88 m, materiál PE 90,

Řad B-2 – je navržen v celkové délce 30,91 m, materiál PE 90,

Řad B-3 – je navržen v celkové délce 44,57 m, materiál PE 90,

Řad B-4 – je navržen v celkové délce 39,47 m, materiál PE 90,

Řad B-5 – je navržen v celkové délce 43,78 m, materiál PE 90,

Řad B-5-1 – je navržen v celkové délce 64,27 m, materiál PE 90,

Přepojení domovních přípojek – 48 ks v celkové délce 123,27 m, materiál PE 32-63,

Řady B celkem 1 229,18 m.

Stávající vodovod bude zrušen v délce 4500 m.

Orientační určení polohy:

začátek obce (šachta s dávkováním chlóru) X=1058251,052; Y=785812,187

konec obce (řad A-6, hydrant H-A-6-2) X=1058409,147; Y=784832,290

Kanalizace

SO 01 – Stoky A

Stoka A – je navržena od napojení na ČOV přes šachtu A1 po šachtu A26 v celkové délce 880,18 m, materiál PP DN 250,

Stoka A-1 – je navržena od napojení v šachtě A9 stoky A po šachtu A27 k šachtě A28 v celkové délce 62,24 m, materiál PP DN 250,

Stoka A-2 – je navržena od napojení v šachtě A10 stoky A po šachtu A29 k šachtě A32 v celkové délce 125,81 m, materiál PP DN 250,

Stoka A-3 – je navržena od napojení v šachtě A13 stoky A po šachtu A33 k šachtě A47 v celkové délce 414,88 m, materiál PP DN 250,

Stoka A-3-1 – je navržena od napojení v šachtě A40 stoky A-3 po šachtu A48 k šachtě A49 v celkové délce 99,39 m, materiál PP DN 250,

Stoka A-3-2 – je navržena od napojení v šachtě A42 stoky A-3 po šachtu A50 k šachtě A52 v celkové délce 67,33 m, materiál PP DN 250,

Stoka A-3-3 – je navržena od napojení v šachtě A43 stoky A-3 po šachtu A53 k šachtě A54 v celkové délce 65,38 m, materiál PP DN 250,

Stoka A-4 – je navržena od napojení v šachtě A15 stoky A po šachtu A55 k šachtě A67 v celkové délce 342,63 m, materiál PP DN 250,

Stoka A-4-1 – je navržena od napojení v šachtě A57 stoky A-4 po šachtu A68 k šachtě A77 v celkové délce 208,78 m, materiál PP DN 250,

Stoka A-4-1-1 – je navržena od napojení v šachtě A71 stoky A-4-1 po šachtu A78 k šachtě A79 v celkové délce 32,02 m, materiál PP DN 250,

Stoka A-4-2 – je navržena od napojení v šachtě A59 stoky A-4 po šachtu A80 k šachtě A83 v celkové délce 188,36 m, materiál PP DN 250,

Stoka A-5 – je navržena od napojení v šachtě A16 stoky A po šachtu A84 k šachtě A89 v celkové délce 258,88 m, materiál PP DN 250.

Odbočky pro domovní přípojky – 138 ks v celkové délce 858,76 m, materiál PVC DN 150.

Stoky A celkem 3 604,61 m

SO 02 – Stoky B

Stoka B – je navržena od napojení do čerpací stanice ČS-1 po šachtu B1 k šachtě B11 v celkové délce 393,24 m, materiál PP DN 250,

Stoka B-1 – je navržena od napojení v šachtě B7 stoky B po šachtu B12 k šachtě B17 v celkové délce 161,31 m, materiál PP DN 250,

Stoka B-1-1 – je navržena od napojení v šachtě B13 stoky B-1 po šachtu B18 k šachtě B20 v celkové délce 109,71 m, materiál PP DN 250,

Stoka B-2 – je navržena od napojení v šachtě B8 stoky B po šachtu B21 k šachtě B23 v celkové délce 94,68 m, materiál PP DN 250.

Odbočky pro domovní přípojky – 36 ks v celkové délce 163,75 m, materiál PVC DN 150.

Stoky B celkem 922,69 m

SO 03- Stoka C

Stoka C – je navržena od napojení do čerpací stanice ČS-3 po šachtu C1 k šachtě C5 v celkové délce 201,73 m, materiál PP DN 250.

Odbočky pro domovní přípojky – 11 ks v celkové délce 68,52 m, materiál PVC DN 150,

Stoka C celkem 270,25 m

SO 04- Stoky D

Stoka D – je navržena od napojení do čerpací stanice ČS-1 po šachtu D1 k šachtě D14 v celkové délce 560,98 m, materiál PP DN 250,

Stoka D-1 – je navržena od napojení v šachtě D9 stoky D po šachtu D15 k šachtě D18 v celkové délce 98,30 m, materiál PP DN 250.

Odbočky pro domovní přípojky – 15 ks v celkové délce 68,33 m, materiál PVC DN 150.

Stoky D celkem 727,61 m

SO 05 – Stoka F

Stoka F – je navržena od výústního objektu VO-1 po šachtu F9 v celkové délce 281,60 m, materiál PP DN 250.

Stoka F celkem 281,60 m

Výústní objekt – dno i břeh bude opevněn dlažbou z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože.

SO 11 – Výtlak V-1

Výtlak V-1 je veden z čerpací stanice ČS-1 do stoky A v celkové délce 424,19 m, materiál PE 75.

SO 13 – Výtlak V-3

Výtlak V-3 je veden z čerpací stanice ČS-3 do stoky A-4-1 v celkové délce 207,02 m, materiál PE 80.

Celkem je navrženo: kanalizace celkem	-	6437,97 m
z toho:		
stoky A	-	3604,61 m
stoky B	-	922,69 m
stoka C	-	270,25 m
stoky D	-	727,61 m
stoka F	-	281,60 m
výtlačné řady	-	631,21 m

Orientační určení polohy:

počátek kanalizace (ČS-3) X=1057973,966; Y=785485,841

konec kanalizace (VO-1) X=1057888,837; Y=784855,917

SO 21 – Čerpací stanice ČS-1

Je navržena obetonovaná plastová jímka kruhová průměru 2,0 m a výšky 1,09 m včetně 2 ks pochůzných poklopů. Akumulační prostor jímky je 5,0 m³ odpadních vod.

PS 21 – Čerpací stanice ČS-1

V jímce budou osazena ponorná kalová čerpadla (2 ks). Čerpané množství Q jednoho čerpadla jsou 2,0 l/sec. ČS bude pracovat v automatickém režimu.

SO 23 – Čerpací stanice ČS-3

Je navržena obetonovaná plastová jímka kruhového průměru 1,6 m a výšce 3,77 m včetně 2 ks pochůzných poklopů. Akumulační prostor jímky je 4,0 m³ odpadních vod.

PS 23 Čerpací stanice ČS-3

V jímce budou osazena ponorná kalová čerpadla (2 ks). Čerpané množství Q jednoho čerpadla jsou 2,0 l/sec. ČS bude pracovat v automatickém režimu.

SO 41 – Přeložky inženýrských sítí

Při stavbě může dojít k přeložkám stávajících podzemních sítí z důvodů dodržení předepsaných minimálních vzdáleností při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.

Součástí stavby jsou odbočky pro domovní přípojky na jednotlivých kanalizačních stokách.

SO 51 Čistírna odpadních vod ČOV

SO 51.1 – Objekty ČOV

Je navržen sdružený objekt – čerpací stanice odpadních vod, hrubé předčištění, biologické čištění, zázemí pro obsluhu a prostor pro uskladnění kalu.

Spodní stavba – je navržena část technologické sestavy ČOV (čerpací stanice, biologická jednotka, kalojem) v podzemním podlaží jako podzemní monolitická nádrž, celkové rozměry 11,6 x 7,6 m, světlé výšky 6,05 a 6,30 m.

Nadzemní stavba – budova ČOV je rozměrů 11,60 x 7,60 m, výšky 5,02 m členěna na prostor biologické jednotky, hrubého předčištění, velínu a el. rozvodny, dmychány a sociálního zařízení.

místnost pro obsluhu, místnost pro dmychadlo, místnost aktivace a místnost hrubého předčištění, zastřešení sedlovou střechou.

SO 51.2 – Terénní a sadové úpravy

Je navržen násyp zeminy kolem objektů ČOV. Dešťová voda ze střešních svodů bude svedena do areálové dešťové kanalizace napojené do odtoku z ČOV.

Sadové úpravy předpokládají založení kvalitního trávníku a výsadbu okrasných stromů a keřů.

SO 51.3 – Oplocení

Areál ČOV bude po svém obvodu oplocen drátěným pletivem výšky 175 cm, celková délka oplocení je 96,40 m.

SO 51.4 – Vnitroareálové rozvody

Přítok do ČOV – úsek mezi šachtou Š1A a ČOV v délce 10,58 m, materiál PP DN 250.

Obtokové a odtokové potrubí – mezi šachtami Š1A a ŠF9 v délce 61,56 m, materiál PP DN 250 v délce 7,13 m, materiál TLT DN 250.

Mezi šachtou ŠX1 a akumulací jímka je měrná šachta s instalovaným Parschalovým žlabem.

Mezi měrnou šachtou a šachtou ŠF9 akumulací jímka velikosti 2,60 x 3,50 m, výšky 5,02 m, užitečný objem je 20,80 m³.

Areálová dešťová kanalizace – zajišťuje odvod dešťové vody ze střešních svodů a uličních vpustí do areálové kanalizace.

Výtlačk ostríkové vody z akumulací jímky – z akumulací jímky provozní voda je vedena výtlačkem do sdruženého objektu ČOV, kde bude napojena na vnitřní rozvod užitkové vody. Voda bude využívána např. při oplachování technologických zařízení ve sdruženém objektu ČOV.

Areálový rozvod vody z veřejného vodovodu – areálový rozvod je napojen na veřejný vodovodní řad před vjezdem do areálu ČOV. Z vodoměrné šachty (kompaktní plastová šachta o půdorysných rozměrech 500/400 mm), která bude umístěna hned za oplocením areálu, bude vodovodní potrubí vedena do sdruženého objektu ČOV.

PS 51.1 ČOV Bzová –strojní část

PS 51.2 ČOC Bzová – elektromotorická část

PS 51.3 ČOV Bzová – asřtp. přenos informací

Stanovní povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval AQUA PROCON, s.r.o., Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, Ing. Pavel Martan,

ČKAIT 0009610 a Ing. Zdeněk Hála, ČKAIT 02015078 (ověřil); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Veškeré drobné změny proti projektu, nevyžadující stavební povolení, budou zakresleny do výkresové části projektu a s touto předloženy ke kolaudaci.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ustanovení § 75 stavebního zákona a § 29 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
4. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
5. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
6. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
7. Před zahájením stavby 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 kolaudace stavby.
8. Stavební práce nebudou prováděny v zimním období (listopad-březen) s ohledem na zimní údržbu dotčených silnic.
9. Stavba bude dokončena do 12/2016.
10. Pro provedení zásahu do tělesa krajských silnic je nutné, aby investor stavby požádal na odboru dopravy MěÚ Hořovice o vydání povolení k zvláštnímu užívání dotčených silnic.
11. Investor zajistí ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb., ve znění zákona č. 242/92 Sb. provedení základního archeologického výzkumu provedeného oprávněnou archeologickou organizací.
12. Odpadní vody akumulované obtokem ČOV v akumulární jímce se po odstranění problému či ukončení odstávky budou čerpat zpět do procesu čištění do šachty před strojní česle. Pokud by řešení vzniklého problému vyžadovalo větší nárok na čas, musí provozovatel zajistit včas odvoz akumulovaných odpadních vod fekavozem.
13. Provozní řád ČOV bude mj. řešit vyvezení akumulární jímky v případě plánované odstávky ČOV.
14. Nejpozději při kolaudačním řízení bude předloženo kontrolní měření hluku z provozu čerpací stanice ČS1 a ČS3 u nejbližších chráněných objektů, které prokáže splnění požadavků nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
15. Před zahájením trvalého provozu ČOV budou předloženy výsledky měření ukazatele sirovodíku a amoniak v pracovním prostředí (v prostoru pracoviště kalové jímky a aktivační nádrže s dosazovací nádrží), které prokáží plnění požadavků nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve zn. pozd. předpisů dle § 9 a přílohy č.2 pro nejvyšší přípustné koncentrace.
16. Při kolaudačním řízení bude doloženo, že kvalita vody v nově provedeném vodovodním systému splňuje v souladu s § 3 odst.1 zák. č. 258/2000 Sb., v platném znění hygienické požadavky na zdravotní nezávadnost a čistotu pitné vody, které jsou upraveny vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v souladu s § 4 odst.2 písm. a) vyhl. č. 252/2004 Sb. bude provedeno stanovení v rozsahu „kráceném“ dle přílohy č. 5 cit. vyhl.
17. Při kolaudačním řízení bude doloženo, že užití výrobků, které přicházejí do přímého styku s pitnou vodou neovlivní nežádoucím způsobem pitnou vodu – bude předložen doklad o dodržení ustanovení § 5 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, hodnocení a rozsah záznamu o ověření bude provedeno v souladu s vyhláškou č.- 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody a to pro jednotlivé řady a armatury.
18. Před zahájením výstavby bude provozovatelem vodovodu předložena změna provozního řádu vodovodu v souladu s plněním § 100 zákona, která bude řešit konkrétně způsob zajištění náhradního zásobování včetně podání informace orgánu ochrany veřejného zdraví.

19. V blízkosti vodního toku a vodní plochy nesmí být zřizovány deponie a mezideponie stavebního ani vytěženého materiálu, nesmí být skladován lehce odplavitelný materiál a závadné látky, které by mohly ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod a též vodní organismy.
20. V blízkosti vodního toku a vodní plochy nesmí být prováděno parkování dopravních ani mechanizačních prostředků.
21. Břehy koryta vodního toku nebudou stavbou poškozeny a po vybudování výústního objektu bude okolí uvedeno do původního stavu.
22. Jestliže bude stavbou dotčen pozemek, který je ve správě LČR s.p., požadují Lesy ČR, s.p. uzavření smlouvy budoucí o zřízení věcného břemene a po dokončení stavby zřízení věcného břemene na přechodech s tokem.
23. Po dokončení stav by bude správce toku písemně vyzván k odsouhlasení provedených prací.
24. Navržené čerpací stanice odpadních vod nebudou vybaveny bezpečnostními (havarijními) přepady.
25. Pro umístění staveb do tělesa krajských silnic je nutno si před zahájením stavebních prací vyžádat od odboru TAD povolení zvláštního užívání silnice.
26. Sítě nebudou ukládány podélně do silničního příkopu, na propustky a mosty (do vzdálenosti 1 m od těchto zařízení).
27. Vzhledem k tomu, že stavba zahrnuje i vybudování přípojek pro RD, bude homogenizace provedena v délce uložení staveb, v šíři celé vozovky v tloušťce 5 cm bez navýšení nivelety vozovky.
28. Stavebník provede na vlastní náklady obnovu konstrukce vozovky, jejích vrstev a krytové vrstvy dle TP 146 MDS ČR-OPK č.j.20056/1-123 ze dne 30.3.2002 a příslušných ČSN.
29. Na ČOV nesmějí být vypouštěny dešťové ani jiné balastní vody.
30. Na kanalizaci bude vypracován kanalizační řád celého systému kanalizace v obci Bzová.
31. Po dobu výstavby zajistí investor vypracování jednoduchého havarijního a povodňového plánu.
32. VaK Beroun, a.s. požaduje:
 - Před prováděním prací v ochranném pásmu je nutné požádat o vytýčení vodovodu v místech možných střetů a v místech napojení.
 - Umístění inženýrských sítí musí vyhovět ČSN 736005.
 - Oznámení termínu zahájení a ukončení prací a zabránění poškození zařízení ve správě VaK Beroun, a.s..
 - Zajištění ochrany nadzemních a podzemních zařízení stávajícího vodovodu před poškozením.
33. Investor zajistí splnění podmínek uvedených ve:
 - a) vyjádření Telefónica O2 č.j.682321/13 ze dne 24.8.2013
 - b) vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. zn.0100220999 ze dne 18.11.2013
 - c) vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. zn.5000854160 ze dne 25.10. 2013
 - d) závazném stanovisku OVŽP MěÚ Hořovice č.j. MUHO/1181/2012/VÝST/KY ze dne 20.1.2012
 - e) souhlasném stanovisku OVŽP MěÚ Hořovice č.j. MUHO/1179/2012/VÝST/KY ze dne 20.1.2012

B.

a) Podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona **v y d á v á p o v o l e n í** k vypouštění odpadních vod:

1. přečištěných na ČOV prostřednictvím kanalizace – odpadního potrubí do vodního toku Bzovského potoka, č.h.p. 1-11-04-038, č. km 1,620
místo vypouštění – souřadnice X=1057888,837; Y=784855,917

Množství vypouštěných odpadních vod z ČOV

Ø 1,4 l/sec, max. 5,5 l/sec, Ø 45 000 m³/rok

Kvalita vypouštěných odpadních vod z ČOV

- Přípustná (průměrná) hodnota koncentrací pro rozbor směsných vzorků („p“)

BSK5	22 mg/l
NL	25 mg/l
CHSK	75 mg/l
N-NH4	průměr 12 mg/l

- Přípustná (maximální) hodnota koncentrací pro rozbor prostých vzorků („m“)

BSK5	30 mg/l
NL	30 mg/l
CHSK	140 mg/l
N-NH4	průměr 20mg/l

- Přípustné množství vypouštěného znečištění

BSK5	0,6 t/rok
NL	0,7 t/rok
CHSK	2,4 t/rok
N-NH4	0,5 t/rok

Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Vlastník (provozovatel) ČOV zajistí prostřednictvím oprávněné osoby provedení odběru a vyhodnocení vzorku vypouštěných odpadních vod z ČOV:
 - místo odběru: na měrném objektu s Parschallovým žlabem,
 - četnost odběru: 12 x za rok,
 - typ vzorku: B,
2. Při kolaudaci ČOV předloží provozovatel doklad o způsobu zajištění likvidace přebytečného kalu a shrabků.
3. Ke kolaudaci ČOV předloží provozovatel doklad o provozování ČOV oprávněnou osobou.
4. Účinnost ČOV bude vyzkoušena ročním zkušebním provozem, který bude ukončen vyhodnocením zkušebního provozu.
5. Povolení k nakládání s vodami udělené podle § 8 vodního zákona se vydává na dobu do 30.4.2024.
6. Nakládání s vodami bude sloužit následujícímu účelu: vypouštění přečištěných odpadních vod na ČOV v obci Bzová.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Bzová, Bzová 52, 267 43 Bzová u Hořovic prostřednictvím spol. AQUA PROCON s.r.o.,
Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12

Odůvodnění:

Dne 29.1.2014 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

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:

- Výpis z KN a snímek kat. mapy
- Smlouva o smlouvě budoucí kupní s: Josef a Anna Vokáčovi, Bzová 28; Marie a František Otcovský, Bzová 33
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. UZSVM/SBE/546/2014-SBEM ze dne 17.3.2014 Česká republika-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2

- Územní rozhodnutí MěÚ Žebrák SÚ č.j. VYST-Pa/258/2012 ze dne 30.1.2012, VYST-Dr/803/2009 ze dne 10.4.2009, prodloužení č.j. VYST-Dr/1767/2011 ze dne 14.7.2011 a č.j. VYST-Dr/2528/2013 ze dne 16.10.2013
- Souhlas dle § 13 SZ ze dne 4.12.2013
- Stanovisko MěÚ Hořovice TAD č.j. MUHO/1163/2014 ze dne 6.1.2014, č.j. MUHO/661/2014 ze dne 16.1.2014
- Vyjádření ÚAPPSČ Praha zn.158/2014 ze dne 23.1.2014
- Stanovisko obce Bzová zn.006/2014 ze dne 9.1.2014
- Závazné stanovisko SCHKO Křivoklátsko č.j.10988/KV/2013 ze dne 27.11.2013
- Závazné stanovisko KHS ÚP Beroun zn. KHSSC 55895/2013 ze dne 2.12.2013
- Stanovisko správce povodí Povodí Vltavy, s.p. zn.1102/2014-343/Hu, SP-2014/445 ze dne 8.1.2014
- Souhlasné stanovisko HZS ÚO Beroun ev.č. BE-564-2/2013/PD ze dne 28.11.2013
- Vyjádření Lesy ČR, s.p. Benešov č.j.LCR954/006562/2013 ze dne 25.11.2013
- Vyjádření KSÚS Praha zn.5997/13/KSÚS/KLT/PŘI ze dne 3.12.2013
- Vyjádření VUSS Praha č.j.8245/69443-ÚP/2013-7103/44 ze dne 10,10,2013
- Vyjádření VaK Beroun, a.s. zn.0141-0416/2014 ze dne 16.1.2014
- Vyjádření Telefónica O2 č.j.682321/13 ze dne 24.8.2013
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. zn.0100220999 ze dne 18.11.2013
- Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. zn.0200125879 ze dne 18.11.2013
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o. zn. 612/14/OV/N ze dne 21.1.2014

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 25.3.2014 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Projektovou dokumentaci stavby AQUA PROCON, s.r.o., Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, ověřil Ing. Zdeněk Hála, ČKAIT 0201507, 10/2013, číslo zakázky 1382513.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

- Lesy ČR, s.p., oblastní správa toků Benešov, Tyršova 1902, 256 01 Benešov u Prahy
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Střední Čechy, Politických vězňů, nám. Republiky 3/4, 110 00 Praha 1
- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, Smíchov, 150 21 Praha 5
- Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí, 266 01 Beroun 1
- Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Michle, 140 00 Praha 4
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle
- Josef Vokáč, Bzová 28, 267 43 Bzová
- Anna Vokáčová, Bzová 28, Bzová
- Marie Otcovská, Bzová 33, 267 43 Bzová u Hořovic
- František Otcovský, Bzová 33, 267 43 Bzová u Hořovic

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje 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. Daniela V. Dlouhá
samostatný odborný referent

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci řízení(dodejky/DS)

Obec Bzová, IDDS: kwnbmhg prostřednictvím spol. AQUA PROCON s.r.o., IDDS: cjjzg5z 1x vyvěsit

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Střední Čechy, Politických vězňů, nám. Republiky 3/4, 110 00 Praha 1

Lesy ČR, s.p., oblastní správa toků Benešov, IDDS: e8jcfsn

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., IDDS: a6ejgmx

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., IDDS: 7vjgxyf

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsdk9i

Josef Vokáč, Bzová č.p. 28, 267 43 Bzová

Anna Vokáčová, Bzová č.p. 28, Bzová

Marie Otcovská, Bzová č.p. 33, 267 43 Bzová u Hořovic

František Otcovský, Bzová č.p. 33, 267 43 Bzová u Hořovic

vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků (veřejnou vyhláškou)

dotčené správní úřady(dodejky/DS)

Obecní úřad Bzová, IDDS: kwnbmhg

Městský úřad Žebrák, stavební úřad, IDDS: 5wmbaar

MěÚ Hořovice, odb. výstavby a živ. prostředí, zde

MěÚ Hořovice, odbor technický a dopravní, Palackého náměstí č.p. 2, 268 01 Hořovice

ÚAPPSC, IDDS: eaig3gd

Správa chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko, Zbečno č.p. 5, 270 24 Zbečno

MěÚ Hořovice, odbor organizační, Palackého nám. č.p. 2, 268 01 Hořovice 1x vyvěsit

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Beroun, IDDS: hhai8e

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Beroun, IDDS: dz4aa73

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf