

Městský úřad Beroun
Odbor životního prostředíDatum:
05.06.2017Číslo jednací:
MBE/12126/2017/ŽP-BouSpisová značka:
3778/2017/ŽPVyřizuje / telefon:
Michal Bouček/ 311654280E-mail:
zp10@muberoun.cz**ROZHODNUTÍ****V ý r o k o v á č á s t :**

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“),

1) vydává po provedeném vodoprávním řízení navrhovateli právnické osobě **Obec Korno, Korno 21, 267 27 Liteň, IČ 00509671,**

p o v o l e n í k n a k l á d á n í s v o d a m i

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona k vzdouvání a akumulaci povrchových vod ve vodním díle – **vodní nádrži na pozemku p.č. 24 v k.ú. Korno**

v objemu akumulované vody: 21600 m³

Maximální hladina akumulované vody: 340,60 m n.m. Bpv

Délka vzduť při maximální hladině: 140 m

Číslo hydrologického pořadí 1-11-05-0360-0-00

Kód a název vodního útvaru 13743000 Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka

Ve smyslu § 9 odst. 1 vodního zákona se stanovuje **účel nakládání s vodami – zadržetí povrchové vody v krajině, krajínotvorný účel, extenzivní chov ryb.** Dále se stanovuje **doba trvání povolení k nakládání s vodami - na dobu životnosti vodního díla.**

Určení polohy místa nakládání s vodami (orientačně souřadnicemi v souřadnicovém systému JSTK):
X 1058842 Y 765401

Ve smyslu § 9 odst. 1 vodního zákona se stanovují následující povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. K označení kóty provozní hladiny bude osazen cejch dle ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže.
2. Povolení k nakládání s vodami ve vodním díle není povolení ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 4. vodního zákona (k užívání vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání).

2) uděluje po provedeném vodoprávním řízení se souhlasem stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí stavebníkovi

právníkce osobě **Obec Korno, Korno 21, 267 27 Liteň, IČ 00509671,**

stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona ke stavebním úpravám dokončené stavby vodního díla dle § 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona - **vodní nádrže na pozemku p.č. 24 v k.ú. Korno.**

Identifikační údaje stavby:

obec	Korno
č.h.p.	1-11-05-0360-0-00
kód obce	533793 Korno
kód katastrálního území	693006 Korno
pozemek	p.č. 24
určení polohy vodního díla orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální:	X 1058842 Y 765401

Základní údaje o stavbě:

Je navržena úprava hráze překopáním pro položení nového výpustního potrubí a následné zasypání vhodnou zemínou a zhutnění. Návodní svah hráze bude v celé délce opevněn kamenným pohozením. Stávající výpust a požerák budou odstraněny. Nový výpustní objekt bude tvořen prefabrikovaným požerákem světlé šířky 0,8 m a výpustí DN 400. Výpust bude vyústěna do koryta vodního toku, výpustní potrubí bude osazeno na betonové sedlo tl. 20 cm s obetonováním. Utěsnění potrubí v tělesu hráze bude zajištěno nátěrem bentonitovou pastou a na výusti bude umístěno protiprůsakové žebro z betonu. K požeráku bude přivedena ocelová svařovaná lávka. Oba stávající přelivy budou odstraněny a zasypány. Koruna hráze bude dosypána na kótu 340,70 m n.m. Nový bezpečnostní přeliv je navržen lichoběžníkového průřezu, ve dně šířky 3,2 m, v koruně hráze 4,8 m. Hrana přelivu bude na kótě 339,90 m n.m. Přeliv bude opevněn dlažbou do betonového lože. Z přelivu bude voda odtékat vyhloubeným zemním korytem délky 20 m opevněným drnem, které bude vyústěno do vodního toku. Koryto bude mít šířku ve dně 2 m, hloubku 0,6 m, svahy 1:2. V místě napojení na stávající koryto bude nárazový břeh opevněn záhozem do 80 kg, s urovnáním líce kamenů. Přes konstrukci přelivu bude položen ocelový pochůzný můstek.

Dále je navrženo odtěžení sedimentů ze dna vodní nádrže, s výjimkou litorálního pásma s plochou 2800 m², které bude ponecháno ve stávajícím stavu. Vypočtené množství sedimentů je 7329 m³. Postup prací bude v souladu s návrhem uvedeným v projektové dokumentaci. Vytěžený sediment bude uložen na zemědělské půdě a zaorán, realizace bude v souladu s vyhláškou č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

V souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a podle ustanovení § 115 stavebního zákona se stanovují následující povinnosti, podmínky a účel, ke kterému má vodní dílo sloužit:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace s názvem „Korno – Obnova rybníka“ z 04/2017, ověřené v tomto řízení, zpracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Martinem Dobešem, autorizace ČKAIT č. 0000730.
2. Stavbu lze zahájit po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Stavba bude dokončena do 24 měsíců od jejího zahájení.
4. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo rozhodnutí právní moci.
5. Před zahájením stavby vyvolá stavebník jednání se správcem všech podzemních a nadzemních sítí, které mohou být stavbou dotčeny, za účelem vytyčení jejich trasy a ochranného pásma.
6. Stavbu lze zahájit až po vytyčení trasy podzemních vedení a jejich ochranného pásma. Případné přeložky a křížení podzemních vedení budou projednány s jejich správcem a provedeny před započítáním stavby. Zápis z projednání případné přeložky a křížení podzemních vedení bude doložen ke kolaudaci.
7. Při styku (souběhu, křížení) s případnými podzemními vedeními se zemní práce okamžitě zastaví a stavebník zjistí a informuje správce příslušné sítě.
8. Stavebník zajistí vstup na nemovitosti dotčené stavbou.
9. Rozsah staveniště bude v souladu s projektovou dokumentací, ověřenou vodoprávním úřadem ve vodoprávním řízení.
10. **Stavebník oznámí před započítáním prací vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který stavbu bude provádět.**
11. Při stavbě bude postupováno tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vod závadnými látkami.
12. Vodní dílo bude sloužit k následujícímu účelu – zadržení povrchové vody v krajině, krajinnotvorný účel.
13. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0100689178 ze dne 30.1.2017:
 - „V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a.s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a.s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.
 - V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítáním zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.
 - Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, bude skutečnost bezodkladně nahlášena jako porucha na bezplatnou linku 800 850 860.
14. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň – stanovisko a vyjádření zn. 50974/2016/342/Pa SP-2016/12437 ze dne 21.10.2016:
 - K označení kóty provozní hladiny bude osazen cejch (ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže)
 - Vytěžené sedimenty z rybníka nebudou ukládány v místech, kde mohou zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod, odtokové poměry, erozi atd.
15. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky závazného stanoviska SCHKO Český kras č.j. SR/1721/SC/2016-8 ze dne 15.12.2016:
 - Vypouštění rybníka před zahájením stavby bude provedeno v měsíci září, v listopadu bude rybník již zcela bez vody.

- Šetřné vypouštění nádrže bude provedeno pomocí objektu požeráku, nikoliv prokopáním hráze, při vypouštění nesmí být poškozeny (zejména únikem bahna) níže položené koryto potoka a malá vodní nádrž pod rybníkem Korno.
- V litorálním pásmu rybníka (hloubka 0,0 – 0,6 m) nebude proveden zásah, bude ponecháno v současném stavu, po dokončení stavby bude při provozní hladině zaujímat 20% zátopy.
- Odtěžené sedimenty budou uloženy ve vrstvě do 0,1 m na zemědělskou půdu na p.č. 496, 498, 504/3, 504/4, 504/7, 504/8, 515/1, 598, 601/1, 601/7, 601/10, 601/11 a 601/13 k.ú. Korno.

16. Navrhovatel (stavebník) informuje před započítím stavby vlastníky stavbou dotčených pozemků a obyvatele přílehlých nemovitostí o provádění stavebních pracích.
17. Pro provádění zemních prací v blízkosti stávajících objektů je nutno posoudit jejich stav a navrhnout technologie prováděné stavby, tak aby nemohlo dojít k poškození objektů ani jejich statiky. Doklad o provedení posouzení doloží stavebník k žádosti o kolaudační souhlas.
18. Za správnost, proveditelnost a funkčnost stavby vodního díla zhotoveného podle předložené projektové dokumentace odpovídá projektant (oprávněná osoba).
19. **Po skončení stavby požádá navrhovatel (stavebník) vodoprávní úřad o kolaudační souhlas.**
20. **Spolu se žádostí o kolaudační souhlas předloží platnými právními předpisy stanovené podklady.**
21. **Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu pro účel provedení kontrolních prohlídek fáze výstavby podle návrhu kontrolních prohlídek, předloženého k žádosti.**

Dále vodoprávní úřad podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona

- 1) **zařazuje z hlediska technickobezpečnostního dohledu vodní dílo vodní nádrž na pozemku p.č. 24 v k.ú. Korno do IV. kategorie,**
- 2) **ukládá navrhovateli na vodním díle vodní nádrži na pozemku p.č. 24 v k.ú. Korno zajistit technickobezpečnostní dohled v rozsahu pro vodní díla IV. kategorie,**

Účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Obec Korno, Korno 21, 267 27 Liteň, IČ 00509671

O d ů v o d n ě n í

Městskému úřadu Beroun, odboru životního prostředí byla dne 15.2.2017 doručena žádost navrhovatele právnické osoby Obec Korno, Korno 21, 267 27 Liteň, IČ 00509671, o vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona k vzdouvání a akumulaci povrchových vod ve vodním díle – vodní nádrži na pozemku p.č. 24 v k.ú. Korno, a žádost o vydání povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona ke stavebním úpravám dokončené stavby vodního díla dle § 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona - vodní nádrže na pozemku p.č. 24 v k.ú. Korno.

Vodoprávní úřad řízení o povolení k nakládání s vodami a povolení ke stavebním úpravám dokončené stavby z důvodu věcné souvislosti podle ustanovení § 140 odst. 1 správního řádu z moci úřední usnesením č.j. MBE/17031/2017/ŽP-Bou ze dne 6.3.2017 spojil v jedno řízení, vedené pod sp. zn. 3778/2017/ŽP.

Původní stavební povolení, kolaudační rozhodnutí ani projektová dokumentace ke stavbě se nedochovaly. Vodoprávní úřad ověřil předloženou dokumentaci skutečného provedení stavby v souladu s ustanovení § 125 odst. 4 stavebního zákona.

Protože žádost obsahovala všechny podklady potřebné pro její posouzení a požadované platnými právními předpisy, oznámil vodoprávní úřad podle ustanovení § 47 odst. 1 správního řádu dne 6.3.2017 pod č.j. MBE/17037/2017/ŽP-Bou zahájení vodoprávního řízení o nakládání s vodami,

stanovil podle § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě do deseti dnů od doručení oznámení.

Dále podle ustanovení § 115 vodního zákona, podle příslušných ustanovení stavebního zákona a podle § 47 odst. 1 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení stavebního řízení všem účastníkům řízení i dotčeným orgánům s možností uplatnění námitek v termínu do deseti dnů od doručení oznámení.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil vodoprávní úřad od ohledání místa a ústního jednání. Po oznámení zahájení řízení ve stanoveném termínu nikdo z účastníků řízení ani dotčených orgánů neuplatnil žádné námítky, připomínky ani stanoviska k řízení o povolení k nakládání s vodami. K řízení o povolení stavebních úprav dokončené stavby uplatnil ve stanoveném termínu námítky účastník řízení MUDr. Milan Píša, podáním č.j. MBE/20712/2017/ŽP-Bou ze dne 17.3.2017. V námítkách uvádí: „Na základě vyjádření soudního znalce Ing. Jakoubka požadují, aby projektová dokumentace, dle které má být stavba povolena a provedena, byla přepracována. Plně se ztotožňuji s připomínkami Ing. Jakoubka, které jsou uvedeny v odborném vyjádření, které přikládám. Žádám, aby v rámci vodoprávního řízení byly vypořádány všechny připomínky uvedené v odborném vyjádření. Žádám, aby obnova vodního díla byla vhodně technicky navržena tak, aby v průběhu provádění prací, ani v průběhu životnosti stavby nedošlo k ohrožení samotného rekonstruovaného vodního díla ani sousedních pozemků a staveb. Uvítám, pokud mi bude revidovaná projektová dokumentace předložena k vyjádření. Žádám o včasné sdělení termínu započetí vypouštění nádrže a termínu započetí stavebních prací.“

Vodoprávní úřad k námitce účastníka řízení MUDr. Milana Píši sděluje, že jí vyhovuje. Vodoprávní úřad vyzval navrhovatele pod č.j. MBE/22328/2017/ŽP-Bou dne 24.3.2017 k předložení stanoviska k námítkám účastníka řízení MUDr. Milana Píši. Navrhovatel dne 5.5.2017 pod č.j. MBE/32185/2017/ŽP-Bou předložil projektovou dokumentaci, upravenou dle výše uvedených připomínek. Vodoprávní úřad následně pod č.j. MBE/34789/2017/ŽP-Bou dne 17.5.2017 oznámil účastníkům řízení, že je na základě shromážděných podkladů připraven ve věci rozhodnout a současně podle § 36 odst. 3 správního řádu vodoprávní úřad dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Ve stanoveném termínu se nikdo z účastníků řízení k podkladům řízení o povolení stavebních úprav dokončené stavby nevyjádřil.

Předložená projektová dokumentace změny stavby zpracovaná autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Martinem Dobešem, autorizace ČKAIT č. 0000730, řeší změnu dokončené stavby vodního díla vodní nádrže na pozemku p.č. 24 v k.ú. Korno. Jako stavební úpravy je navržena úprava hráze překopáním pro položení nového výpustního potrubí a následné zasypání vhodnou zemínou a zhutnění. Návodní svah hráze bude v celé délce opevněn kamenným pohozením. Stávající výpust a požerák budou odstraněny. Nový výpustný objekt bude tvořen prefabrikovaným požerákem světlé šířky 0,8 m a výpustí DN 400. Výpust bude vyústěna do koryta vodního toku, výpustní potrubí bude osazeno na betonové sedlo tl. 20 cm s obetonováním. Utěsnění potrubí v tělesu hráze bude zajištěno nátěrem bentonitovou pastou a na výusti bude umístěno protiprůsakové žebro z betonu. K požeráku bude přivedena ocelová svařovaná lávka. Oba stávající přelivy budou odstraněny a zasypány. Koruna hráze bude dosypána na kótu 340,70 m n.m. Nový bezpečnostní přeliv je navržen lichoběžníkového průřezu, ve dně šířky 3,2 m, v koruně hráze 4,8 m. Hrana přelivu bude na kótě 339,90 m n.m. Přeliv bude opevněn dlažbou do betonového lože. Z přelivu bude voda odtékat vyhloubeným zemním korytem délky 20 m opevněným drnem, které bude vyústěno do vodního toku. Koryto bude mít šířku ve dně 2 m, hloubku 0,6 m, svahy 1:2. V místě napojení na stávající koryto bude nárazový břeh opevněn záhozem do 80 kg, s urovnáním líce kamenů. Přes konstrukci přelivu bude položen ocelový pochůzný můstek.

Dále je navrženo odtěžení sedimentů ze dna vodní nádrže, s výjimkou litorálního pásma s plochou 2800 m², které bude ponecháno ve stávajícím stavu. Vypočtené množství sedimentů je 7329 m³. Postup prací bude v souladu s návrhem uvedeným v projektové dokumentaci. Vytěžený sediment

bude uložen na zemědělské půdě a zaorán, realizace bude v souladu s vyhláškou č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

K návrhu byly předloženy následující doklady:

- Dokumentace skutečného provedení stavby - Pasport vodní nádrže na pozemku p.č. 24 v k.ú. Korno z 09/2016 obsahující mj. situační výkres, katastrální mapu, technické výkresy stavby
- Projektová dokumentace změny dokončené stavby vodní nádrže na pozemku p.č. 24 v k.ú. Korno z 04/2017 s názvem „Korno – Obnova rybníka“
- Stanovisko a vyjádření Povodí Vltavy s.p., Denisovo náměstí 14, 304 20 Plzeň, zn. 50974/2016/342/Pa SP-2016/12437 ze dne 21.10.2016
- Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0100689178 ze dne 30.1.2017
- Vyjádření Městského úřadu Beroun, odboru ŽP – vyjádření č.j. MBE/64113/2016/ŽP-Cir ze dne 18.10.2016
- Hydrologické údaje o průtocích vody ve vodním toku
- Posudek o potřebě technickobezpečnostního dohledu společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a.s., včetně návrhu zařazení vodního díla do kategorie, zn. O 6738/16 ze dne 11.11.2016
- Rozhodnutí SCHKO Český kras č.j. SR/1721/SC/2016-6 ze dne 28.11.2016
- Závazné stanovisko SCHKO Český kras č.j. SR/1721/SC/2016-8 ze dne 15.12.2016
- Protokol o zkouškách sedimentu z vodní nádrže

Vodoprávní úřad posoudil všechny předložené doklady a dospěl k závěru, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod a je možné návrhu stavebníka vyhovět za dodržení podmínek uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Řízení bylo vedeno v souladu s požadavky vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a podle platných ustanovení stavebního a vodního zákona a správního řádu. Žádost obsahovala všechny náležitosti.

Vodoprávní úřad stanovil v podmínkách rozhodnutí podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. d) vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu za podmínek uvedených v ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad nestanovuje podmínky stavebního povolení podle ustanovení § 18c odst. 3 písm. c), d) vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu, (předložení statických výpočtů a provedení zkušebního provozu) neboť to není potřeba vzhledem k charakteru stavby a jejímu členění.

Po celkovém vyhodnocení a posouzení předložených dokladů a vyjádření došel vodoprávní úřad k názoru, že lze udělit povolení k nakládání s vodami při splnění podmínek tak, jak je uvedeno ve výrokové části 1) rozhodnutí a lze povolit stavební úpravy dokončeného vodního díla tak, jak je uvedeno ve výrokové části 2) rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 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 Středočeského kraje se sídlem v Praze, Zborovská 11, Praha 5, podáním učiněným u Městského úřadu Beroun. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Beroun. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Otisk úředního razítka

RNDr. Jitka Ciroková v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník k řízení o povolení k nakládání s vodami:**Doručí se účastníkům řízení (datovou schránkou):**

1. Obec Korno, Korno 21, 267 27 Liteň, IČ 00509671
2. Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Doručí se dotčeným orgánům (datovou schránkou):

1. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Střední Čechy, - SCHKO Český kras, IČ 629 33 591

Rozdělovník k řízení o stavební povolení:**Doručí se účastníkům řízení (datovou schránkou):**

1. Obec Korno, Korno 21, 267 27 Liteň, IČ 00509671
2. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
3. Středočeský kraj, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
4. Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Doručí se účastníkům řízení (do vlastních rukou):

1. MUDr. Milan Píša, 267 18 Karlštejn 275
2. Alena Pišová, 267 18 Karlštejn 275

Doručí se dotčeným orgánům (datovou schránkou):

1. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Střední Čechy, - SCHKO Český kras, IČ 629 33 591

Doručí se dotčeným orgánům (do vlastních rukou):

1. Městský úřad Beroun, odbor výstavby

Doručí se po nabytí právní moci prostřednictvím programu VPE:

1. Povodí Vltavy, s. p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, podle položky č. 18 bodu 1 písm. h) ve výši 1500,- Kč byl zaplacen dne 29.5.2017.

Upozornění:

Ověřená projektová dokumentace bude stavebníkovi zaslána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Za správnost vyhotovení: Petra Vilhánová