

Městský úřad Ostrov
Odbor životního prostředí

Váš dopis/ze dne: - / z 8. 6. 2017

Spis. značka: ŽP/16744/17 Je

Č.j.: ŽP/22027 17

Oprávněná úřední osoba: Ing. Jindra Jerglová

E-mail: jjerglova@ostrov.cz

Telefon: 354 224 867

Dne: 2. 8. 2017

ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí Městského úřadu Ostrov, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106, odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále vodní zákon), dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále stavební zákon) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále správní řád),

žadatelé

Název:

Vězeňská služba České republiky

Sídlo :

Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4

IČO :

00212423,

za kterou jedná na základě pověření generálního ředitele ze dne 1. 9. 2016, č.j. VS-2159-5/ČJ-2016-800020-SP vrchní rada plk. Ing. Pavel Zange, ředitel Věznice Ostrov, adresa: Vězeňská služba ČR, Věznice Ostrov, Vykmánov 22, 363 50 Ostrov, kterou zastupuje na základě plné moci Ing. Iveta Drahokoupilová, se sídlem Krále Jiřího 22, 360 01 Karlovy Vary, IČ 02454050 (doručovací adresa: Botanická 256, 262 63 Dalovice)

I.

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla **„IO 02 – kanalizace splašková – areál, IO 02b – přeložka kanalizace jednotné – areál, IO 03 – přeložky kanalizace dešťové – areál, IO 03a – dešťové průlehy“** v rámci akce „Ostrov – stavební úpravy a přístavba ubytovny K“, část Trubní rozvody“, v kraji Karlovarském, obci Ostrov, katastrálním území Vykmánov u Ostrova, na pozemcích p.č. 64/1 a st.p.č. 89, č.h.p. 1-13-02-0740-0-00, HGR 2120 Sokolovská pánev, v členění na tyto stavební objekty:

IO 02 – kanalizace splašková – areál

| | |
|---|------------|
| Druh stokové sítě | gravitační |
| Celková délka stok | 124 m |
| Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě | 124 m |
| Nejmenší jmenovitá světlost stoky | DN 250 |
| Největší jmenovitá světlost stoky | Dn 250 |

Podél objektu na st.p.č. 89 je navržen nový kanalizační řad potrubí PP-UR2, DN 250 v délce 124 m v souběhu se stávající jednotnou kanalizací, napojený na stávající revizní šachtu jednotné kanalizace. Na stoce jsou navrženy 4 nové revizní šachty z betonových skruží DN 1000 s poklopy únosnosti D400 ve zpevněných plochách, popř. A15 v terénních plochách (v místě lomu stoky nebo napojení přípojky z objektu).

IO 02b – přeložka kanalizace jednotné – areál

| | |
|---|------------|
| Druh stokové sítě | gravitační |
| Celková délka stok | 7 m |
| Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě | 7 m |
| Nejmenší jmenovitá světlost stoky | DN 200 |
| Největší jmenovitá světlost stoky | DN 200 |

Sídlo: Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov; IČ: 00254843, tel.: +420 354 224 999, e-mail: podatelna@ostrov.cz

www.ostrov.cz

Z důvodu přístavby rampy u SV stěny objektu je třeba přeložit jednotnou kanalizaci DN 200. Přeložka je navržena z potrubí PVC-U, KG DN 200 v délce cca 7,0 m. Revizní šachty na přeložkách jsou navrženy z betonových skruží DN 1000 s poklopy únosnosti D400 ve zpevněných plochách, popř. A15 v terénních plochách.

IO 03 – přeložky kanalizace dešťové – areál

| | |
|---|------------|
| Druh stokové sítě | gravitační |
| Celková délka stok | 84,5 m |
| Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě | 84,5 m |
| Nejmenší jmenovitá světlost stoky | DN 200 |
| Největší jmenovitá světlost stoky | DN 250 |

Dešťové vody ze střechy a komunikace u JV fasády budou odváděny přímo do areálové jednotné kanalizace. V rámci tohoto stavebního objektu je navržena přeložka dešťové kanalizace D1 u SZ stěny objektu z potrubí PVC-KG DN 200 v délce 67 m a přeložka D2 u JZ stěny objektu z potrubí PVC-KG DN 250 v délce 17,5 m. Revizní šachty na přeložkách jsou navrženy z betonových skruží DN 1000 s poklopy únosnosti D400 ve zpevněných plochách, popř. A15 v terénních plochách.

IO 03a – dešťové průlehy

Dešťové vody z vycházkových dvorů budou sváděny do zasakovacích průlehů, kterými bude vedena nová drenáž obsypaná štěrskem obaleným geotextilií a napojená na stávající areálovou kanalizaci. oba Průchy jsou navrženy jako vsakovací rýha šířky 1 m a délky 28,5 m a 24,0 m s hloubkou rýhy cca 1,7 m. rýha bude vyplněna štěrskem frakce 32-64 mm s obalem z geotextilie a filtrační vrstvou štěrku frakce 0-32 mm, nátokové svahy ze dvorů budou k těmto rýhám vyspárovány, upraveny humusem a osetím v tl. 100 mm. rýhou povede drenážní potrubí s přepadem DN 150 ke kraji a následně potrubím PVC-KG DN 150 do kontrolních šachet dešťové kanalizace. DN 400.

Objem dešťového průlehu 1 je (po kótu přepadu) 28,5 m³, což při mezerovitosti 0,5 je kapacita 14,25 m³. Objem dešťového průlehu 2 je (po kótu přepadu) 21,6 m³, což při mezerovitosti 0,5 je kapacita 10,80 m³.

II.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, kterou vypracovala právnická osoba KTS-CZ, s.r.o., Kancelář technických specializací, sídlem Závodu míru 578/5, 360 17 Karlovy Vary, IČ 49192931 ve stupni DSP z 06/2017 pod č. zak. 1702006.1 a vodohospodářskou část ověřila oprávněná osoba v oboru vodohospodářské stavby Jaroslav Brož, č. autorizace ČKAIT 0300215; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla subjektem k tomu oprávněným.
3. Před zahájením zemních prací bude provedeno polohové a výškové označení podzemního vedení a zařízení na terénu a bude postupováno podle pokynů správců těchto sítí.
4. Zjistí-li se při provádění zemních prací neoznačené podzemní sítě a zařízení, musí se provádění prací ihned přerušit a další postup dohodnout s potenciálním správcem sítě.
5. Budou respektována ustanovení ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
6. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
7. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů a 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), ve znění pozdějších předpisů.

8. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení platných souvisejících českých technických norem.
9. 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 kolaudace stavby vodního díla.
10. Stavebník je povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
11. Stavba bude označena tabulí s těmito údaji: název stavby, stavebník, stavební podnikatel, jméno stavbyvedoucího (kontaktní osoby), telefon a termín ukončení stavby. Stavebník tyto skutečnosti oznámí vodoprávnímu úřadu. Změny v těchto skutečnostech budou neprodleně oznámeny vodoprávnímu úřadu.
12. **Nejpozději 14 dnů před započítím stavby** stavebník tuto skutečnost oznámí příslušnému vodoprávnímu úřadu.
13. Stavebník vyzve příslušný vodoprávní úřad min. týden předem k provedení kontrolní prohlídky:
 - a) Kontrola uložení sítí technického vybavení před záhozem
 - b) Kontrola - tlaková zkouška, zkouška těsnosti
 - c) Závěrečná kontrolní prohlídka
14. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
 - a) Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí – souhrnné vyjádření sp. zn./č.j. ŽP/10335/14 z 22. 4. 2014:
Stanovisko odpadového hospodářství:
 - Z hlediska odpadového hospodářství nemáme námitek. Zhotovitel doloží způsob odstranění odpadů vzniklých při realizaci stavebního záměru – předání oprávněným osobám ve smyslu § 12, zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a bude nakládat s odpady v souladu s §§ 10, 12 a 16 citovaného zákona.
15. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy podmínky a povinnosti, uvedené ve stanoviscích a vyjádřeních účastníků řízení:
 - a) Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. (Vodakva) – z vyjádření č.j. 4532/220/17/Še z 7. 6. 2017:
 - Při souběhu a křížení s ostatními sítěmi nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Práce budou v dostatečném předstihu nahlášeny na provoz kanalizace (p. Dietl, tel. 602 835 474, email: rdietl@vodakva.cz) a na provoz vodovodů (p. fric, tel. 602 841 566, email: mfric@vodakva.cz).
 - Investor je povinen sepsat, popř. upravit se společností Vodakva smlouvu na odkanalizování.
 - Při situování objektů, včetně případného oplocení, výsadbě stromů apod., nutno respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace (stávajících sítí i nově realizovaných), které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U vodovodních a kanalizačních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
 - Do splaškové kanalizace (jednotné, oddílné) nelze odvádět drenážní vody.
 - Vypouštění odpadních vod bude v souladu s kanalizačním řádem města Ostrov.
16. **Stavba vodního díla bude dokončena do 31. 12. 2019.**
17. Po dokončení stavby vodního díla podá stavebník zdejšímu odboru návrh na vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona. Žádost o zahájení kolaudačního řízení bude doložena protokoly o odevzdání a převzetí stavby mezi zhotovitelem a investorem a protokoly o výsledku provedených technických zkoušek zřízeného díla.
Dále bude žádost obsahovat další doklady dle ustanovení 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 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů:
 - a) *Projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve stavebním řízení, nebo při povolení změny stavby před jejím dokončením.*
 - b) *Výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění výstavby*
 - c) *Prohlášení dodavatele o odborném provedení vodního díla.*

- d) *Zápis o předání a převzetí stavby*
 - e) *Geodetické zaměření stavby skutečného provedení stavby*
 - f) *Doklad o provedené zkoušce vodotěsnosti kanalizace včetně šachet*
 - g) *Záznam kamerové prohlídky kanalizace*
 - h) *Prohlášení o shodě použitých výrobků na kanalizaci*
 - i) *Písemné doklady o předání a převzetí inženýrských sítí jejich správci, které křížují nebo jsou v souběhu se stavbou kanalizace*
18. V souladu s ustanovením § 11, odst. 1 vodního zákona jsou další nabyvatelé, popř. uživatelé povinni oznámit příslušnému vodoprávnímu úřadu, že došlo k převodu nebo přechodu stavby, s nímž je povolení k nakládání s vodami spojeno, a to do dvou měsíců ode dne jejího převodu nebo přechodu.
19. Vodní dílo nelze užívat s odvoláním na § 122 stavebního zákona bez předchozího kolaudačního souhlasu.
20. Stavbu vodního díla bude provádět právnická nebo fyzická osoba oprávněná k zhotovení vodních děl a může ji zahájit až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
21. Stavební povolení k vodnímu dílu pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, IČ 00212423, za kterou jedná na základě pověření generálního ředitele ze dne 1. 9. 2016, č.j. VS-2159-5/ČJ-2016-800020-SP vrchní rada plk. Ing. Pavel Zange, ředitel Věznice Ostrov, adresa: Vězeňská služba ČR, Věznice Ostrov, Vykmánov 22, 363 50 Ostrov

Odůvodnění

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí obdržel dne 9. 6. 2017 žádost Vězeňské služby České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, IČ 00212423, za kterou jedná na základě pověření generálního ředitele ze dne 1. 9. 2016, č.j. VS-2159-5/ČJ-2016-800020-SP vrchní rada plk. Ing. Pavel Zange, ředitel Věznice Ostrov, adresa: Vězeňská služba ČR, Věznice Ostrov, Vykmánov 22, 363 50 Ostrov, kterou zastupuje na základě plné moci Ing. Iveta Drahokoupilová, se sídlem Krále Jiřího 22, 360 01 Karlovy Vary, IČ 02454050 (doručovací adresa: Botanická 256, 262 63 Dalovice) (dále žadatel) o vydání stavebního povolení k provedení stavby vodních děl „IO 02 – kanalizace splašková – areál, IO 02b – přeložka kanalizace jednotné – areál, IO 03 – přeložky kanalizace dešťové – areál, IO 03a – dešťové průlehy“ v rámci akce „Ostrov – stavební úpravy a přístavba ubytovny K“, část Trubní rozvody“, v katastrálním území Vykmánov u Ostrova.

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, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace, kterou vypracovala právnická osoba KTS-CZ, s.r.o., Kancelář technických specializací, sídlem Závodu míru 578/5, 360 17 Karlovy Vary, IČ 49192931 ve stupni DSP z 06/2017 pod č. zak. 1702006.1 a vodohospodářskou část ověřila oprávněná osoba v oboru vodohospodářské stavby Jaroslav Brož, č. autorizace ČKAIT 0300215
- Ministerstvo spravedlnosti, stavební úřad – sdělení č.j. MSP-32/2017-STU-OZ/2 z 31. 7. 2017 (o nepříslušnosti)
- Městský úřad Ostrov, odbor výstavby - souhlas dle § 15 stavebního zákona z 2. 8. 2017
- Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí – souhrnné vyjádření sp.zn./č.j. ŽP/15406/17 z 5. 6. 2017
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření č.j. 626665/17 z 30. 5. 2017 a dopis zn. 626665/17/CKV/S00-1 z 1. 6. 2017
- ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření zn. 0100756333 z 6. 6. 2017
- Telco Pro Services, a.s. – vyjádření zn. 0200604750 z 30. 5. 2017
- GridServices, s.r.o. – vyjádření zn. 05001524240 z 1. 6. 2017
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. – vyjádření č.j. 4532/220/17/Še z 7. 6. 2017 a vyjádření č.j.

2017/00829 z 2. 6. 2017

- Plán kontrolních prohlídek
- Informace o dotčených pozemcích a snímek z katastru nemovitostí

Vodoprávní úřad v rámci řízení doplnil:

- Výpisy a snímek z katastru nemovitostí
- Výběry ze seznamu autorizovaných inženýrů a techniků pro Jaroslava Brože, č. autorizace 0300215

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení písemným oznámením č.j. ŽP/17501/17 z 16. 6. 2017 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do 3. 7. 2017 včetně, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona brát zřetel.

Do stejného data měl žadatel doplnit požadovaný doklad – sdělení dle § 15 stavebního zákona k řádnému posouzení stavby vodního díla. Doklad stavebního úřadu MSP o nepřislušnosti byl doložen dne 1. 8. 2017 (datovou schránkou), souhlas dle § 15 obecného stavebního úřadu MěÚ Ostrov, byl doložen 2. 8. 2017 zápisem na situaci.

Žádný z účastníků řízení ani dotčených orgánů se nevyjádřil.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

IO 02 – kanalizace splašková – areál

Podél objektu na st.p.č. 89 je navržen nový kanalizační řad potrubí PP-UR2, DN 250 v délce 124 m v souběhu se stávající jednotnou kanalizací, napojený na stávající revizní šachtu jednotné kanalizace. Na stoce jsou navrženy 4 nové revizní šachty z betonových skruží DN 1000 s poklopy únosnosti D400 ve zpevněných plochách, popř. A15 v terénních plochách (v místě lomu stoky nebo napojení přípojky z objektu).

IO 02b – přeložka kanalizace jednotné – areál

Z důvodu přístavby rampy u SV stěny objektu je třeba přeložit jednotnou kanalizaci DN 200. Přeložka je navržena z potrubí PVC-U, KG DN 200 v délce cca 7,0 m. Revizní šachty na přeložkách jsou navrženy z betonových skruží DN 1000 s poklopy únosnosti D400 ve zpevněných plochách, popř. A15 v terénních plochách.

IO 03 – přeložky kanalizace dešťové – areál

Dešťové vody ze střechy a komunikace u JV fasády budou odváděny přímo do areálové jednotné kanalizace. V rámci tohoto stavebního objektu je navržena přeložka dešťové kanalizace D1 u SZ stěny objektu z potrubí PVC-KG DN 200 v délce 67 m a přeložka D2 u JZ stěny objektu z potrubí PVC-KG DN 250 v délce 17,5 m. Revizní šachty na přeložkách jsou navrženy z betonových skruží DN 1000 s poklopy únosnosti D400 ve zpevněných plochách, popř. A15 v terénních plochách.

IO 03a – dešťové průlehy

Dešťové vody z vycházkových dvorů budou sváděny do zasakovacích průlehu, kterými bude vedena nová drenáž obsypaná štěrskem obaleným geotextilií a napojená na stávající areálovou kanalizaci. oba Průlehy jsou navrženy jako vsakovací rýha šířky 1 m a délky 28,5 m a 24,0 m s hloubkou rýhy cca 1,7 m. rýha bude vyplněna štěrskem frakce 32-64 mm s obalem z geotextilie a filtrační vrstvou štěrku frakce 0-32 mm, nátokové svahy ze dvorů budou k těmto rýhám vyspárovány, upraveny humusem a osetím v tl. 100 mm. rýhou povede drenážní potrubí s přepadem DN 150 ke kraji a následně potrubím PVC-KG DN 150 do kontrolních šachet dešťové kanalizace. DN 400.

Objem dešťového průlehu 1 je (po kótu přepadu) 28,5 m³, což při mezerovitosti 0,5 je kapacita 14,25 m³. Objem dešťového průlehu 2 je (po kótu přepadu) 21,6 m³, což při mezerovitosti 0,5 je kapacita 10,80 m³.

Pozemky dotčené stavbou vodního díla: p.p.č. 64/1 a st.p.č. 89 v k.ú. Vykmánov u Ostrova

Přípojky kanalizace splaškové i dešťové nejsou dle § 55 odst. 3 vodního zákona dle § 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů vodním dílem a bude je povolovat příslušný obecní stavební úřad, tj. stavební úřad ministerstva spravedlnosti.

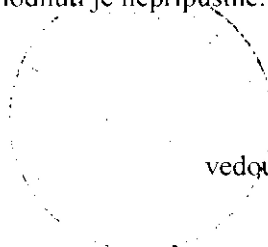
Posouzení vodoprávního úřadu: Přezkoumáním podané žádosti se zjišťuje, že uskutečněním stavby předmětného vodního díla nejsou omezena nebo ohrožena práva a zájmy účastníků stavebního řízení, vlastníků nemovitostí sousedících s pozemky, na kterých bude zřizována stavba vodního díla, jakož i ochrana vod. Proto bylo rozhodnuto, jak výše uvedeno.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu, 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 Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary, podáním učiněným u Městského úřadu Ostrov – odbor životního prostředí, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov.

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 Ostrov.

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



Ing. Jindra Jerglová
vedoucí odboru životního prostředí

Účastníci:

- Drahoukoupilová Iveta Ing., Botanická 256, 262 63 Dalovice (zástupce žadatele)
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Studentská 328, 360 07 Karlovy Vary

Na vědomí:

- Ministerstvo spravedlnosti, stavební úřad, Vyšehradská 16, 128 10 Praha 2

Poplatek

Žadatel je dle § 8 odst. 1 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů osvobozen.

Přílohy pro žadatele – po nabytí právní moci:

1. Ověřená projektová dokumentace vodních děl „IO 02 – kanalizace splašková – areál, IO 02b – přeložka kanalizace jednotné – areál, IO 03 – přeložky kanalizace dešťové – areál, IO 03a – dešťové průlehy“ v rámci akce „Ostrov – stavební úpravy a přístavba ubytovny K“, část D.2.1 Trubní rozvody“.
2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.