

Příslušný dle § 2 odst.1 zákona č.314/2002 Sb. o stanovení obcí s rozšířenou působností

Váš dopis/ze dne 2512/2012/z 3.9.2012 Spis. značka ŽP/26773/12 Je Č.j. ŽP/36078/12 Oprávněná úřední osoba Ing.Jerglová e-mail [jjerglova@ostrov.cz](mailto:jjerglova@ostrov.cz) telefon 353 801 267 Dne 28. 11. 2012

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

**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 (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, **obdržel** od stavebníků Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech, sídlem Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary, IČ 359 010 111 a Obce Velichov, sídlem Velichov č.p. 13, 363 01 Ostrov, IČ 00255122, které na základě plné moci zastupuje Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., sídlem Kolová 2, 362 14 Kolová, IČ 11386096, dne 10. 9. 2012 **žádost** pod č.j. ŽP/26773/12 **o vydání stavebního povolení vodního díla:**

#### **Velichov – kanalizace na levém břehu Ohře**

v kat. úz. Velichov.

Odbor životního prostředí Městského úřadu Ostrov oznamuje tímto dle § 115 zákona o vodách č.254/2001 Sb., v platném znění zahájení vodoprávního řízení dnem podání žádosti, tj. 10. 9. 2012.

Obsah žádosti a předmět vodoprávního řízení:

Projekt řeší odkanalizování lokality obce Velichov na levém břehu Ohře. Stavba vodního díla je rozdělena na dvě části. V první části se jedná o návrh gravitační kanalizace, která se napojuje do stávající stoky (stoky A) a o prodloužení stávající stoky v horní části obce. Druhá část řeší návrh gravitační kanalizace, která je zakončena čerpací stanicí odpadních vod a dále pokračuje v souběhu s řekou tlaková kanalizace, která přechází přes řeku zavěšením nastávající pěší lávky, která vede podél mostu a následně dochází k napojení do nátoky na stávající čistírnu odpadních vod. Na nově budovanou kanalizaci budou odváděny pouze vody splaškového charakteru.

Dotčenými pozemky pro stavbu vodního díla jsou tyto pozemky p.č. 744/1 (vl. Obec Velichov), 339/1 (vl. St. Čepelák), 342/1 (vl. Obec Velichov), 1118/1 (vl. KSÚS) - první část; 1074, 320, 319,295, 1073/2, 297, 293, 294 (vše vl. Obec Velichov), 1129 (vl. M. Myslivec a Vl. Myslivec), 1125, 1124 (vše vl. KSÚS) a 68/1 (vl. Obec Velichov) - druhá část. Vše v k.ú. Velichov.

Předmětem stavebního povolení jsou tyto stavební objekty a provozní soubory:

- SO 01 – Gravitační kanalizace:
  - SO 01.1. Gravitační kanalizace – stoka A
  - SO 01.2. Gravitační kanalizace – stoka B, sběrač B1
  - SO 01.3. Gravitační kanalizace – stoka C
- SO 03 Čerpací stanice odpadních vod
- SO 05 Výtlak splaškových vod
- PS 01 Technologie čerpací stanice odpadních vod
  - PS 01.1 Technologie ČSOV – strojní část

#### **SO 01 – Gravitační kanalizace:**

##### **SO 01.1. Gravitační kanalizace – stoka A**

Stoka A začíná napojením ve stávající šachtě na p.p.č. 1118/1 ve správě KSÚS a pokračuje západním a severozápadním směrem v rostlém terénu přes p.p.č. 342/1, 339/1 až do místní komunikace (p.p.č. 744/1).

Dále pokračuje sta A severním směrem místní komunikací (p.p.č. 744/1) až k p.p.č. 366/5, kde bude zakončena v šachtě Š12. Stoka je navržena z trub KT 250 v délce 380,5 m.

#### **SO 01.2. Gravitační kanalizace – stoka B, sběrač B1**

Stoka B začíná v nově navrhované čerpací stanici odpadních vod (dále ČSOV) na p.p.č. 1073/2. Dále pak stoka pokračuje po levém břehu Ohře (p.p.č. 295 a 319) až do šachty Š13, kde je napojen sběrač B1. Dále pak stoka pokračuje po p.p.č. 320 a 1074 k p.p.č. 336, kde je zakončena šachtou Š18. Stoka B je navržena v ochranném pásmu dráhy. Je navržena z trub KT 300 v délce 204,0 m a LT 300 v délce 7,0 m.

Sběrač B1 začíná napojením do stoky B v šachtě Š13 a pokračuje jihozápadně po p.p.č. 319 na hranici p.p.č. 1073/2, kde je zakončen odlehčovací šachtou. V této šachtě je navrženo přepojení stávající kanalizace, v současné době ústící do Ohře v šachtě Š13. Stávající kanalizační potrubí je využito jako odlehčení z odlehčovací šachty. Na odtoku splašků z OK bude osazeno deskové hradítko.

#### **SO 01.3. Gravitační kanalizace – stoka C**

Stoka je navržena na p.p.č. 1118/1, začíná u st.p.č. 84 v šachtě Š19 a končí u st.p.č. 82/1, kde je zakončena šachtou Š20. Je navržena z trub KT 250 v délce 51,0 m.

#### **SO 03 Čerpací stanice odpadních vod**

Nová ČSOV je umístěna na p.p.č. 294. je tvořena čerpací jímkou a armaturní šachtou. Čerpací šachta bude vybavena 2 ks kalových čerpadel.

Plocha kolem čerpací jímky, armaturní šachty a elektrorozvaděčů bude rozměrů 7,1 x 3,9 m vydlážděna zámkovou dlažbou. Pro odstavení fekálního vozu bude mezi stávající komunikací a zpevněnou plochou vybudována štěrková plocha o rozměrech 9,1 x 3,2 m.

Akumulační prostor jímky čerpací stanice je 9,2 m<sup>3</sup>, což odpovídá více než 12-ti hodinám při výpočtovém denním průtoku.

#### **SO 05 Výtlak splaškových vod**

Kanalizační výtlak začíná v armaturní šachtě a pokračuje podél břehu Ohře směrem k mostu (p.p.č. 1072/3, 295, 293, 294, 1129, 1125). Křížení řeky Ohře je navrženo zavěšením pod pěší lávku, která vede podél mostu. Za křížením řeky je výtlak zakončen vložení šachty Š21 na přítoku (stoka A, BT 600) do stávající čistírny odpadních vod (p.p.č. 1124, 68/1). Výtlak je navržen z potrubí PE 100 dn 75x4,5 v délce 204,0 m, křížení přes řeku je navrženo předizolovaným potrubím Rauthermex cool PE 100 dn 75x6,8/162 v délce 100,0 m. nad výtlakem je navržen vytyčovací vodič.

### ***PS 01 Technologie čerpací stanice odpadních vod***

#### **PS 01.1 Technologie ČSOV – strojní část**

Čerpací šachta bude vybavena 2 ks kalových čerpadel s parametry  $Q_1 = 3,2 \text{ l/s} - H = 9 \text{ m}$  prov. bod;  $Q_2 = 2,55 \text{ l/s} - H = 11,4 \text{ m}$  záv. bod;  $Q_3 = 3,4 \text{ l/s} - H = 8,4 \text{ m}$  – bod o max. účinnosti.

Na výše uvedenou akci bylo Obecním úřadem Kyselka, stavebním úřadem dne 1. 11. 2010 pod zn. Výst. 228/09 vydáno územní rozhodnutí o umístění stavby, opravné usnesení bylo vydáno dne 8.2.2010 pod zn. Spis.č. 228/09, č.j. 15/10 a dne 22. 2. 2012 bylo vydáno rozhodnutí o prodloužení platnosti územního rozhodnutí pod zn. Spis.č. 43/12.

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona a s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu oznamuje zahájení vodoprávního řízení všem dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení. Vzhledem k tomu, že poměry staveniště jsou vodoprávnímu úřadu známy a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby vodního díla, upouští ve smyslu ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona, od ústního jednání a místního šetření.

### **Termín pro podání námitek a připomínek je stanoven do 27. prosince 2012 včetně.**

- Do podkladů zahájeného řízení lze nahlédnout na zdejším odboru 2. p. č. dv. 209a v návštěvní dny (pondělí a středa) od 7.00 hod do 12.00 a od 13.00 do 17.00 hod, v ostatních dnech po dohodě.
- Připomínky k zahájenému vodoprávnímu řízení lze podat nejpozději ve stanovené lhůtě, tj. den ústního jednání. Na později došlé připomínky nebude brán zřetel.
- Vlastník nebo uživatel pozemků a staveb, které jsou předmětem řízení, je povinen strpět ohledání na místě podle ust. § 54 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

- Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce zdejšímu úřadu písemnou plnou moc.

Ing. Jindra Jerglová

Účastníci – na doručení:

- Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., Kolová 2, 362 14 Kolová (zástupce stavebníků a navrhovatel)

Dotčené orgány státní správy:

- MěÚ Ostrov, odbor životního prostředí, Klínovecká 1204, 363 01 Ostrov
- MěÚ Ostrov, odbor rozvoje a územního plánování, Klínovecká 1204, 363 01 Ostrov
- MěÚ Ostrov, odbor dopravně správní, Klínovecká 1204, 363 01 Ostrov
- Policie ČR OŘ DI Karlovy Vary, Rolavská 1, 360 17 Karlovy Vary
- Drážní úřad, stavební sekce Plzeň, Škroupova 11 ,301 36 Plzeň

Účastníci – doručení veřejnou vyhláškou:

- Obec Velichov, Velichov č.p. 13, 363 01 Ostrov
- Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech, Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary
- Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kaje, p.o., Chebská 282, 356 04 Sokolov
- Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
- Čepelák Stanislav, Velichov 135, 363 01 Ostrov
- Myslivec Miloslav, Hlubanská 741, 441 01 Louny
- Myslivec Vladimír, Hlubanská 741, 441 01 Louny
- Moravcová Cecílie, Velichov 108, 363 01 Ostrov
- Vitek Pavel, Velichov 69, 363 01 Ostrov
- Mrháková Petra, Velichov 69, 363 01 Ostrov
- Kejistová Pavlína, Velichov 31, 363 01 Ostrov
- Kučera Stanislav, Velichov 38, 363 01 Ostrov
- Kučerová Marie, Velichov 38, 363 01 Ostrov
- Kučera Miroslav, Velichov 38, 363 01 Ostrov
- Čepelák Ladislav, Velichov 138, 363 01 Ostrov
- Čepeláková Jiřina, Velichov 135, 363 01 Ostrov
- Hadáček Miroslav, Velichov 51, 363 01 Ostrov
- Hadáčková Štěpánka, Velichov 50, 363 01 Ostrov
- Ing. Vojtěch Karel, Velichov 43, 363 01 Ostrov
- Vojtěchová Eva, Velichov 43, 363 01 Ostrov
- Solař Jiří, Svatošská 302/23, 360 07 Karlovy Vary
- Solařová Miluše, Svatošská 302/23, 360 07 Karlovy Vary
- Ing. Rieger Pavel, Velichov 145, 363 01 Ostrov
- Ing. Riegerová Ivana, Velichov 145, 363 01 Ostrov
- Hadáček Miroslav, Velichov 51, 363 01 Ostrov
- Hadáčková Štěpánka, Velichov 50, 363 01 Ostrov
- Zelenka Jan, Velichov 52, 363 01 Ostrov
- Zelenková Irena, Velichov 52, 363 01 Ostrov
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Studentská 328, 360 07 Karlovy Vary
- Telefonica 02 Czech Republic, a.s. DLSS Karlovy Vary, P.O.Box 56, 130 76 Praha 3
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499, 657 02 Brno
- ČEZ Distribuce, a.s. oblast Plzeň, Teplická 874, 405 02 Děčín

Na vědomí:

- Obecní úřad Kyselka, stavební úřad, Kyselka 118, 362 72 Kyselka

Dále obdrží:

- Městský úřad Ostrov s tím, aby vyhláška byla zveřejněna způsobem v místě obvyklém
- Obecní úřad Kyselka, stavební úřad, s tím, aby vyhláška byla zveřejněna způsobem v místě obvyklém.
- Obecní úřad Velichov s tím, aby vyhláška byla zveřejněna způsobem v místě obvyklém