



# Městský úřad Soběslav

## odbor životního prostředí

Náměstí Republiky 55/I, 392 01 Soběslav

tel. č.: 381 508 160, fax: 381 508 109

e-mail: [stankova@musobeslav.cz](mailto:stankova@musobeslav.cz), <http://www.musobeslav.cz>

Viz. rozdělovník

Číslo jednací	Spisová značka	Vyřizuje	Soběslav
MS/14710/2015	MS/14135/2011/15	Ing. Marie Staňková	10.7.2015
ČHP:1-07-04-026			

## **ROZHODNUTÍ**

Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy dle § 7 odst. 2 písm. a) a § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, dále jako příslušný správní orgán dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, správní řád, a věcně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení dle § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a věcně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení dle § 104 a 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), dle § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 citovaného zákona o vodách,

**navrhovateli - Obci Dráčov, se sídlem: Dráčov č. 38,  
392 01 Soběslav, IČ: 00252221,**

**I. Povoluje** dle § 124 odst. 1 stavebního zákona,  
v souladu s ustanovením § 148 správního řádu,

**zkušební provoz** pro stavbu s názvem „**Kanalizace a ČOV Dráčov.**“

Stavba zahrnuje komplexní provedení **splaškové kanalizace v obci včetně tří čerpacích stanic (ČS)** a centrální **mechanicko-biologické čistírny odpadních vod (ČOV) BIOCLEANER BC 250 – ENVI-PUR** situovanou na severním okraji obce Dráčov.

Stavba vodních děl se dotýká těchto pozemků v k.ú. Dráčov, obec Dráčov, Jihočeský kraj: 186/25, 189/3, 1642/1, 195/1, 195/5, 195/6, 196/1 (PK 193/1, 193/2), 1599/3, 1599/1, 1597/7, 1605/1 (PK 189/2, 1599, 1605/1), 1631/1, 1625/1, 1597/15, 24/3, 19/4, 16/6, 79/1 (PK 79/1, díl 2), 95/13 a 9/5.

Orientační určení polohy vodního díla - ČOV: X=1140255.28, Y=734824.47.

Nově provedené gravitační stoky jsou z plnožebrovaného kanalizačního potrubí z PP (ULTRA RIB) DN 250, výtlačné řady jsou z HDPE 90. Kanalizace je navržena jako větevná síť, gravitační část je dlouhá celkem **2 996.9 m**, výtlačky jsou dlouhé **976.0 m**.

Celková délka kanalizace činí **3 972.9 m**.

## Hlavní parametry jednotlivých řadů dle GP vypracovaného Geodetickou kanceláří – Ing. Dvořáčkem, v červnu 2015.:

### Gravitační řady – PP, DN 250 mm, celková délka 2996.90 m

Stoka A (ŠA1 – ŠA4)	61.10 m
Stoka A1 (ČS3 – ŠA14)	155.20 m
Stoka A2 (ŠA15 – ŠA18)	54.00 m
Stoka A3 (ČS1 – ŠA32)	310.10 m
Stoka A4 (ŠA31 – ŠA38)	124.80 m
Stoka A5 (ŠA32 – ŠA40)	16.00 m
Stoka B (ŠA8 – ŠB30)	824.10 m
Stoka B1 (ŠB13 – ŠB36)	165.00 m
Stoka B2 (ŠB16 – ŠB48)	238.00 m
Stoka B3 (ŠB46 – ŠB51)	29.00 m
Stoka C (ČS2 – ŠC27)	643.70 m
Stoka X1 (ŠX1 – ŠX2)	28.00 m
Stoka X2 (ŠX3 – ŠX4)	33.00 m
Stoka D (VO1 – ŠD9)	314.90 m

### Výtlačné řady – HDPE 90 x 8.2 mm, celková délka 976.00 m

Výtlak V1 (ČS1 – ŠA14)	152.00 m
Výtlak V2 (ČS2 – ŠB18)	660.00 m
Výtlak V3 (ČS3 – ČOV)	164.00 m

### Stavební objekty vodního díla:

SO 01 – Stoka A, SO 02 – Stoka A1, SO 03 – Stoka A2, SO 04 – Stoka A3, SO 05 – Stoka A4, SO 06 – Stoka A5, SO 07 – Stoka B, SO 08 – Stoka B1, SO 09 – Stoka B2, SO 10 – Stoka B3, SO 11 – Stoka C, SO 12 – Stoka X1, SO 13 – Stoka X2, SO 14 – Stoka D, SO 15 – Výtlak V1, SO 16 – Výtlak V2, SO 17 – Výtlak V3, SO 18 – Čistírna odpadních vod

Provozní soubory: PS 01 – Technologická část ČOV, PS 02 – Vystrojení čerpacích jímek

## II. Stanovuje podmínky pro zkušební provoz:

1. Zkušební provoz (ZP) uvedeného vodního díla **potrvá do 31.7.2016.**
2. Průběh zkušebního provozu bude písemně vyhodnocen v termínu **do 30.6.2016.**
3. Neprodleně po vyhodnocení zkušebního provozu podá investor toto vyhodnocení s návrhem na vydání kolaudačního souhlasu.
4. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu **požádá o schválení kanalizačního řádu Obce Dráčov** – po nabytí PM tohoto rozhodnutí.
5. Centrální ČOV bude provozována dle „Provozního řádu.“
6. V průběhu ZP budou dokončeny terénní úpravy kolem ČOV – do 15.7.2015, bude provedena finální úprava dotčených místních komunikací v obci Dráčov včetně zpevněných ploch – **do 31.8.2015.**

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Dráčov

## Odůvodnění:

Obec Dráčov, se sídlem: Dráčov č. 38, 392 01 Soběslav, IČ: 00252221, dne 9.6.2015 podala u vodoprávního úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu na dokončenou stavbu vodního díla, kterému bude předcházet roční zkušební provoz pro stavbu s názvem „Kanalizace a ČOV Dráčov.“

Vodoprávní úřad vyzval k účasti na závěrečné kontrolní prohlídce uvedené ČOV včetně kanalizace v obci všechny známé účastníky řízení i dotčené správní úřady dne 16.6.2015 pod č.j. MS/12953/2015.

Stavební povolení bylo vodoprávním úřadem vydáno dne 1.7.2009 pod č.j. VH 3245/09-St, právní moc nabylo 8.8.2009. Bylo změněno rozhodnutím č.j. MS/16112/2011 dne 12.7.2011 (prodloužení platnosti st. povolení a změna lhůty pro dokončení vodního díla) a dále rozhodnutím č.j. MS/13082/2013 ze dne 19.6.2013 (druhé prodloužení st. povolení).

Územní rozhodnutí pro stavbu bylo vydáno dne 11.4.2005 společně i pro vodovod v obci.

Projekt vypracoval v červnu 2008 Ing. František Sedláček.

Kanalizace je napojena gravitačně na čistírnu odpadních vod pro 250 ekvivalentních obyvatel. Čistírna je řešena jako podzemní železobetonový objekt s nadzemní budovou. Kanalizace s čerpacími jímkami a ČOV za běžného režimu pracuje trvale v bezobslužném provozu. Čistírenská linka vyžaduje občasný dohled proškoleného pracovníka provozovatele. Pro odvádění srážkových vod slouží stávající kanalizace a otevřené stoky.

V dokumentaci pro stavební řízení byly stavební objekty a provozní soubory označeny takto: SO 01 – Stoka A, SO 02 – Stoka A1, SO 03 – Stoka B, SO 04 – Stoka B1, SO 05 – Stoka B1-1, SO 06 – Stoka B1-2, SO 07 – Stoka B1-3, SO 08 – Stoka B2, SO 09 – Stoka B3, SO 10 – Stoka C, SO 11 – Stoka D, SO 12 – Výtlak V1, SO 13 – Výtlak V2 a SO 14 – Čistírna odpadních vod. Provozní soubory: PS 01 – Technologická část ČOV a PS 02 – Vystrojení čerpacích jímek. Kanalizace byla navržena jako větvená síť, gravitační část je v projektu pro stavební řízení dlouhá 2995.1 m, výtlaky byly dlouhé 792.1 m a celková délka kanalizace činila 3 787.2 m.

Ve výrokové části rozhodnutí jsou stavební objekty uvedeny odlišně s ohledem na dokumentaci skutečného provedení stavby vypracovanou v červnu 2015.

Změny oproti schválené dokumentaci byly s vodoprávním úřadem projednány a schváleny ve smyslu ustanovení § 134 o. 1 stavebního zákona do stavebního deníku při kontrolní prohlídce stavby dne 8.6.2015. jedná se o tyto změny:

Stoka A – změna délky trasy a změna umístění čerpací stanice ČS3 - přesun od ČOV na parkoviště před pilou, dotčený pozemek – dle KN 189/3 – vlastník Ivan Fousek.

Je vedena od areálu pily po místní komunikaci do čerpací stanice ČS3. Do ní ústí z druhé strany stoka A1. Z čerpací stanice ČS3 je veden výtlak V3, zakončený v centrální čistírně odpadních vod. Do koncové šachty na stoce A1 je napojen výtlačný řad V1, který vede z ČS1. Do ČS1 jsou svedeny gravitační stoky A2 a A3. Do stoky A3 pak jsou postupně napojeny stoky A4 a A5.

Stoka B, B1 – B3 - změna délky trasy, je vedena v páteřní komunikaci v obci od jejího severozápadního okraje až do šachty ŠA5. Do této páteřní stoky jsou postupně napojeny jednotlivé stoky z vedlejších komunikací. Jedná se o stoku B1 a stoku B2. Do stoky B2 je dále napojena stoka B3.

Stoka C – změna délky trasy, změna umístění čerpací stanice ČS2 z důvodu el. vedení, dotčený pozemek – dle KN 79/1, dle PK 79/1 díl 2 – vlastník Obec Drácho. Svádí gravitačně splaškové odpadní vody z centrální a západní části obce do čerpací stanice ČS2. Z ní je veden v souběhu se stokou C výtlačný řad V2.

Stoka X1 – nově opravená boční větev, dotčený pozemek – dle KN 1597/7 – vlastník Obec Dráčov

Stoka X2 – nově opravená boční větev, dotčený pozemek – dle KN 95/13 – vlastník Obec Dráčov

Stoka D – změna trasy v úseku cca ŠD6 – ŠD7 – obcházení nové trafostanice, slouží pro odvedení vyčištěné odpadní vody do koryta řeky Lužnice.

Výtlač V1 – V3 – změna délky trasy

Součástí dokladů v projektu pro stavební povolení vodního díla jsou i doklady k majetkoprávním vztahům k dotčeným pozemkům stavbou.

S ohledem na změnu umístění podzemní čerpací stanice splaškových vod ČS3 je stavbou dotčen i pozemek parc.č. 189/3, k.ú. Dráčov. S jeho vlastníkem – Ivanem Fouskem, Hrabákova 1974/1, Praha 4 – byla dne 10.6.2015 uzavřena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě. Změnou umístění čerpací stanice ČS2 z důvodu el. vedení je dotčen pozemek – dle KN 79/1, dle PK 79/1 díl 2, který vlastní Obec Dráčov.

Stavba byla zahájena v srpnu 2014, ve výběrovém řízení byl vybrán zhotovitel – společnost DAICH, spol. s r.o., Železná 366, Tábor 2.

Stanovisko SÚS JčK s ohledem na změnu provedení úpravy povrchu stavbou dotčené silnice II/159 v obci bylo správním orgánem zasláno formou kopie předávacího protokolu ze dne 3.7.2015.

Speciální stavební úřad nařídil závěrečnou kontrolní prohlídku dané stavby na 2. července 2015, při které podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby a shledal též, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost či životní prostředí, proto bylo rozhodnuto tak, jak je ve výrokové části uvedeno.

Komise se sešla na Obecním úřadu v Dráčově a postupně provedla prohlídku výše uvedených stavebních objektů. Bylo konstatováno, že jsou stavebně dokončeny bez závad s drobnými nedodělkami uvedenými výše. Tyto však nebrání řádnému užívání stavby – zkušebnímu provozu vodního díla (VD) trvajícím do 31.7.2016.

Pro vypouštění odpadních vod z ČOV nadále platí podmínky uvedené v rozhodnutí ze dne 1.7.2009, č.j. VH 3245/2/09-St (stavební povolení):

*Množství vypouštěných OV – prům. 0,43 l/s, max. 0,7 l/s, max. 56,3 m<sup>3</sup>/den, max. 1 689 m<sup>3</sup>/měs. a max. 20 268 m<sup>3</sup>/rok.*

*Ukazatele a hodnoty znečištění u vypouštěných odpadních vod:*

<i>v parametrech:</i>	<i>hodnoty p</i>	<i>m</i>	<i>bilance</i>
<i>BSK<sub>5</sub></i>	<i>30 mg/l</i>	<i>40 mg/l</i>	<i>0,407 t/rok</i>
<i>CHSK<sub>Cr</sub></i>	<i>110 mg/l</i>	<i>160 mg/l</i>	<i>1,491 t/rok</i>
<i>NL</i>	<i>40 mg/l</i>	<i>50 mg/l</i>	<i>0,542 t/rok</i>

*Pro vypouštění odpadních vod jsou stanoveny tyto podmínky:*

- Povolení k vypouštění odpadních vod platí do 31.12. 2018.*
- Po dobu zkušebního provozu ČOV budou minimálně 4 x ročně (1 x za čtvrt roku) odebírány vzorky vyčištěných odpadních vod (směsný dvouhodinový vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut).*
- Vzorky budou předány na vyhodnocení laboratoři s osvědčením o akreditaci nebo s osvědčením o správné činnosti laboratoře, které vydává VÚV T.G.Masaryka Praha, kde budou podrobeny analýze dle platných norem.*

- d) Výsledky rozborů odpadních vod budou každoročně (zpravidla k 20.12.) předkládány vodoprávnímu úřadu a správci toku, jinak budou uloženy u producenta po dobu min. 5-ti let, kde budou na vyžádání vodoprávního úřadu orgánu k dispozici.
- e) Měření odp. vod bude zajištěno odpovídajícím měřícím zařízením.
- f) Do závěrečné prohlídky ČOV před vydáním kolaudačního souhlasu bude smluvně zajištěna likvidace kalu z ČOV.

Účastníci řízení – další dotčené osoby – dle § 27 odst. 2 správního řádu:

- Povodí Vltavy s.p. České Budějovice

Vypořádání se s návrhy a námitkami účastníků řízení:

- V průběhu vodoprávního řízení nebyly vzneseny žádné návrhy ani námitky.

Stavebník dne 9.6.2015 uhradil správní poplatky ve výši 500,- Kč a 1 000,- Kč dle přílohy k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, za opožděnou kolaudaci po stanoveném termínu a za povolení zkušebního provozu pro vodní dílo, který je investorem požadován na dobu jednoho roku pro ověření funkčnosti vlastní ČOV i čerpacích stanic na kanalizačních řadech v obci.

### **Poučení účastníků:**

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 či nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, podáním učiněným u Městského úřadu Soběslav. Odvolací lhůta činí dle § 83 odst. 1 správního řádu 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

**Ing. Marie Staňková**  
vedoucí odboru ŽP MěÚ Soběslav

**Obdrží účastník řízení:**  
Stavebník - Obec Dráčov

**DO, správce povodí a správci sítí:**  
ČEVAK a.s. České Budějovice  
SÚS Jč-kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice  
Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5 prostřednictvím závodu Horní Vltava,  
Litvínovická silnice 5, 371 21 České Budějovice

MěÚ Soběslav – o. VaRR