

Městský úřad Trutnov
odbor životního prostředí

Slovanské nám. 165, Trutnov 541 16, telefon 499 803 111, fax 499 803 412

Č.j.2012/2826/ŽP/PES
 Spisový znak 231.2

V Trutnově, dne 1.6.2012
 Skartační znak A/20

Oprávněná úřední osoba: Ing. Šárka Pechková
 tel. 499 803 376, e-mail: pechkova@trutnov.cz

Žadatel: Město Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov, (IČ 002 78 360)
 zastoupené: odborem rozvoje města a územního plánování MěÚ Trutnov (Ing. Miroslavem Francem)

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část

Městský úřad Trutnov – odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad 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, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je

Město Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov, (IČ 002 78 360)

I. vydává

na základě ustanovení § 190 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 84 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

povolení zkušebního provozu

stavby vodního díla „**Trutnov- Bojiště – odkanalizování“ (1.etapa)** v kraji Královéhradeckém, okrese Trutnov, obci Trutnov, na pozemcích v katastrálním území Trutnov a Bojiště u Trutnova, které jsou uvedeny níže u jednotlivých stok a kde stavební parcely jsou označeny *, HGR 5151 – Podkrkonošský permokarbon,

do 30.6.2014.

Základní údaje o povolované stavbě:

Vlastník vodního díla	Město Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov, (IČ 002 78 360)
Povolovaná vodní díla	stoková síť, čerpací stanice, jiné objekty
Kanalizační soustava.....	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy.....	oddílná (pouze splašková)
Údaj o provozním řádu.....	ANO
Změny stavby vodního díla	ANO
Byl předložen doklad o evidenci vodní stavby v katastru nemovitostí.....	NE
Bylo předloženo geodetické zaměření vodního díla	ANO

Povolovaná stavba vodního díla je rozdělena na následující stavební objekty:**stoka „S“:**

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	1418 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 117/1, 911/2, 118/1, 990/24, 911/1, 118/3, 911/3, 51, 911/5, 132 /2, 132 /3, 990/20, 132/4, 133, 135/1, 911/4, 912/9, 912/5, 942/5, 361/7, 960/1, 960/3, 960/4, 500/15, 500/14, *103, 172/11, 1197 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 500 mm (KT)
Jiné objekty.....	44 šachet

stoka „S1“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	105 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 912/9, 146/4, 239/1, *34, 233/2 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Jiné objekty.....	4 šachty

stoka „S2“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	599 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 912/9, 231/13, 231/17, 231/2, 231/12, 915/2, 213/4, 231/1, 915/1, 988/1, 942/75, 942/74 a 310/3 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 300 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 300 mm (KT)
Jiné objekty.....	21 šachet

stoka „S2-1“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	101 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 915/1, 213/4, 230/8, 230/5, 230/2 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 250 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 250 mm (KT)
Jiné objekty.....	6 šachet

stoka „S3“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	215 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 912/5, 914/2, 217/5, 212/5, 212/19, 212/1, 214/1, 212/20 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 250 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 250 mm (KT)
Jiné objekty.....	7 šachet

stoka „S3-1“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	30 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 914/2, 211/1 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Jiné objekty.....	1 šachta

stoka „S4“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	119 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 960/1, 361/6, 962, 357/2, 361/5, 361/4 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Jiné objekty.....	5 šachet

stoka „S5“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	283 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 172/11, 172/1, 172/9, 500/17, 986, 924/1, 924/2, 207/1, 199/2, 199/3, 199/1, 198/1 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 250 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 250 mm (KT)
Jiné objekty.....	9 šachet

stoka „S5-1“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	67 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 199/2, 177/4, 923/2, 177/3, 937/2 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 250 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 250 mm (KT)
Jiné objekty.....	3 šachty

stoka „S6“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	104 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 942/5, 913/2 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Jiné objekty.....	4 šachty

stoka „S7“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	40 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 912/9, 143/12, 153/1, 27 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Jiné objekty.....	2 šachty

stoka „S8“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	66 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 911/1, 904 /1 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Jiné objekty.....	3 šachty

stoka „S9“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	54 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 117/1, 911/2 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Jiné objekty.....	2 šachty

stoka „S10“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	58 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 118/3, 118/1 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Jiné objekty.....	2 šachty

stoka „S11“:

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	37 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 912/5, 220/1, 217/1 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Jiné objekty.....	2 šachty

stoka „E“

Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	82,5 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 2325/2 v k.ú. Trutnov
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 200 mm (KT)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 250 mm (KT)
Jiné objekty.....	4 šachty

výtlač „VE“:

Druh stokové sítě.....	tlaková
Celková délka	114 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.č. 2325/2, 2324/4, 2592, 1790/1, 1793/1 v k.ú. Trutnov
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 80 mm (PE)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 80 mm (PE)
Počet povolovaných čerpacích stanic.....	1

Jiné objekty..... čerpací stanice ČSE

Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 1828/5 v k.ú. Trutnov
------------------------------	------------------------------

výtlač „VF“

Druh stokové sítě.....	tlaková
Celková délka	236 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 310/3, 942/74, 942/65, 942/73, 248, 942/10, 233/1 v k.ú. Bojiště u Trutnova
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 80 mm (PE)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 80 mm (PE)
Počet povolovaných čerpacích stanic.....	1

Jiné objekty..... čerpací stanice ČSF

Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 310/3 v k.ú. Bojiště u Trutnova
------------------------------	--

výtlač „VS“

Druh stokové sítě.....	tlaková
Celková délka	953 m
Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 117/1, 911/2, 118/1, 990/24, 911/1, 904/1 v k.ú. Bojiště u Trutnova p.p.č. 2329, 2328/2, 1854/3, 2328/3, 2328/5, 1868/2, 2594, *700/4 v k.ú. Trutnov
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 100 mm (PE)
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 100 mm (PE)
Počet povolovaných čerpacích stanic.....	1

Jiné objekty..... čerpací stanice ČSS

Pozemky dotčené stavbou.....	p.p.č. 117/1 v k.ú. Bojiště u Trutnova
------------------------------	--

Jiné objekty:

odbočky na domovní přípojky.....	celková délka 283,1 m
----------------------------------	-----------------------

II. stanovuje podmínky

na základě ustanovení § 190 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 84 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, **za kterých užívání vodního díla povoluje :**

- Před uplynutím doby stanovené pro zkušební provoz bude předloženo vodoprávnímu úřadu vyhodnocení tohoto zkušebního provozu společně s žádostí o vydání kolaudačního rozhodnutí. Zkušební provoz bude garantován odbornou osobou, mající oprávnění k provozování kanalizace pro veřejnou potřebu.

III. rozhoduje o námitkách účastníků řízení :

V průběhu vodoprávního řízení nebyly vzneseny námitky.

Odůvodnění

Městský úřad Trutnov – odbor životního prostředí obdržel dne 11.4.2012 žádost Města Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov, (IČ 002 78 360) o povolení zkušebního provozu dle § 84 zákona č.50/1976 Sb., stavební zákon, na stavbu „Trutnov – Bojiště – odkanalizování“ - 1. etapa. Dnem obdržení žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad veřejnou vyhláškou zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.2012/2826/ŽP/PES-ozn ze dne 13.4.2012 a zároveň svolal místní šetření s ústním jednáním na 11.5.2012 v 9:00 hod na místě stavby. V oznámení byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že námítky a stanoviska lze uplatnit na odboru životního prostředí MěÚ Trutnov, nejpozději při místním šetření. Zároveň byl žadatel vyzván k dodání chybějících dokladů v termínu do 30.4.2012 (nejpozději při místním šetření).

Dne 10.5.2012 provedl vodoprávní úřad za přítomnosti Ing. Vlastimila Novotného, který prováděl stavební dozor, a Ing. Petry Holubové, zástupkyní odboru rozvoje města a územního plánování MěÚ Trutnov, kontrolu všech tras kanalizace, včetně šachet a čerpacích stanic. Dne 11.5.2012 proběhlo místní šetření za přítomnosti zástupců Města Trutnov, prováděcí společnosti BAK Trutnov a provozovatele veřejné kanalizace VAK Trutnov, a.s. Stavba kanalizace byla provedena podle schválené projektové dokumentace s drobnějšími změnami. Některé významnější změny stavby, týkající se změny trasy s dotčením nových pozemků, byly řešeny samostatným rozhodnutím pod č.j. 2012/2601/ŽP/PES ze dne 11.5.2012.

Během řízení vodoprávní úřad obdržel tyto doklady:

1. dokumentace skutečného provedení stavby vypracovaná autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Vlastimilem Novotným (ČKAIT 0600679) v dubnu 2012
2. doklad o geodetickém zaměření stavby od KGB – Geodetické kanceláře Ing. Václav Bureš a Richard Bureš z listopadu 2011 a dubna 2012
3. protokoly o zkoušce vodotěsnosti jednotlivých kanalizačních stok provedené BAK stavební společností, a.s. za účasti Vodohospodářské kanceláře Trutnov – Ing. V. Novotného v těchto úsecích:
 - protokol č. 01/2011-TU-B až protokol č.04/2011-TU-B mezi ŠS1 až ŠS7 ze dne 5.9.2011
 - protokol č.05/2011-TU-B až protokol č.07/2011-TU-B mezi ŠS7 až ŠS17 ze dne 6.9.2011
 - protokol č.08/2011-TU-B až protokol č.10/2011-TU-B mezi ŠS17 až ŠS24 ze dne 7.9.2011
 - protokol č.11/2011-TU-B až protokol č.14/2011-TU-B mezi ŠS24 až ŠS34 ze dne 8.9.2011
 - protokol č.15/2011-TU-B až protokol č.16/2011-TU-B mezi ŠS3 - ŠS153 a ŠS7-ŠS162 ze dne 9.9.2011
 - protokol č.17/2011-TU-B až protokol č.19/2011-TU-B mezi ŠS36 až ŠS46 ze dne 18.10.2011
 - protokol č.20/2011-TU-B až protokol č.22/2011-TU-B mezi ŠS46 - ŠS48, ŠS75 až ŠS79 ze dne 19.10.2011
 - protokol č.23/2011-TU-B až protokol č.25/2011-TU-B mezi ŠS69 až ŠS75 ze dne 20.10.2011
 - protokol č.26/2011-TU-B až protokol č.27/2011-TU-B mezi ŠS72 – ŠS182, ŠS182 – ŠS185 ze dne 21.10.2011
 - protokol č.28/2011-TU-B až protokol č.29/2011-TU-B mezi ŠE9-ŠE6, ŠE1-ŠE2 ze dne 3.11.2011
 - protokol č.30/2011-TU-B až protokol č.31/2011-TU-B mezi ŠS37 až ŠS96 ze dne 4.11.2011
 - protokol č.23/2011-TU-B až protokol č.25/2011-TU-B mezi ŠS69 až ŠS75 ze dne 20.10.2011
 - protokol č.3/2012-TU-B až protokol č.4/2012-TU-B mezi ŠS22 až ŠS54 ze dne 16.4.2012
 - protokol č.5/2012-TU-B až protokol č.8/2012-TU-B mezi ŠS24a až ŠS69 ze dne 17.4.2012
 - protokol č.9/2012-TU-B až protokol č.11/2012-TU-B mezi ŠS32 až ŠS87, ŠS81-88 ze dne 18.4.2012
 - protokol č.12/2012-TU-B až protokol č.13/2012-TU-B mezi ŠS24-ŠS133, ŠS29-ŠS131 ze dne 19.4.2012
 - protokol č.14/2012-TU-B až protokol č.15/2012-TU-B mezi ŠS40-ŠS124 ze dne 20.4.2012
 - protokol č.16/2012-TU-B až protokol č.18/2012-TU-B mezi ŠA-ŠB, ŠB-ŠC, ŠD-ŠF ze dne 23.4.2012
 - protokol č.19/2012-TU-B až protokol č.22/2012-TU-B mezi ŠS39-ŠS104, ŠS105 až ŠS109, ŠS105-S112 ze dne 24.4.2012
 - protokol č.23/2012-TU-B až protokol č.24/2012-TU-B mezi ŠS104-ŠS105, ŠS1-Š172 ze dne 25.4.2012
4. protokol o zkoušce vodotěsnosti stok vzduchem provedené spol. ZVědKa s.r.o., Zlín 18.4.2012 a 3.11.2012 na tyto úseky: SS122-SS123, SS112-SS113, SS34-SS36, SC-SD, SS43-SS44
5. protokoly o tlakových zkouškách jednotlivých výtlaků provedené BAK stavební společností, a.s. za účasti Vodohospodářské kanceláře Trutnov – Ing. V. Novotného:
 - zápis č. 01/11-TU-B o tlakové zkoušce na výtlaku VF ze dne 26.10.2011
 - zápis č. 02/11-TU-B o tlakové zkoušce na výtlaku VS ze dne 9.11.2011
 - zápis č. 04/11-TU-B o tlakové zkoušce na výtlaku VE ze dne 13.12.2011
6. doklad o zkoušce vodotěsnosti čerpacích stanic:

- zápis o zkoušce jmenovité velikosti a vodotěsnosti podle ČSN EN 12566-1:2001+A1:2005 čerpací stanice ČS E ze dne 10.10.2011
 - zápis o zkoušce jmenovité velikosti a vodotěsnosti podle ČSN EN 12566-1:2001+A1:2005 čerpací stanice ČS F ze dne 10.10.2011
 - zápis o zkoušce jmenovité velikosti a vodotěsnosti podle ČSN EN 12566-1:2001+A1:2005 čerpací stanice ČS S ze dne 28.8.2011
7. DVD a doklady kamerových prohlídek
 8. prohlášení o shodě na použité materiály, atesty, certifikáty apod. na:
 - kameninové trubky a tvarovky – Steinzeug-Keramo
 - roury PP UR 2 – Wavin Ekoplastik
 - trubky PE 100 – Pipelife
 - elektrotvarovky – Titan – Metalplast
 - šachty betonové – Betonika plus
 - šachty plastové – Wavin Ekoplastik
 - šachtové poklopy – Kasi
 - vyrovnávací prstence – Kasi
 - tvarovky z tvárné litiny – Saint – Gobain Pam CZ s.r.o.
 - šoupátko EKO plus – JMA
 - asfaltové směsi – M-Silnice
 - kamenivo – lom Babí
 - kamenivo – Holcim
 - betonové směsi – TBG BAK
 - sanační rukávce – BMH
 - odvodňovací prvky – ACO Drain
 9. doklady k čerpacím stanicím:
 - zápis o provedené školení provozovatele
 - protokol komplexních zkoušek
 - schéma rozvaděčů
 - typový list Ama DS3
 - doklady k čerpadlům Sewabloc
 - doklady k ponorným čerpadlům Ama-Drainer
 - prohlášení o shodě
 - projektová dokumentace skutečného provedení
 - zpráva o výchozí elektrevizi
 10. doklady k čerpacím stanicím – měření dat
 - revize el. zařízení
 - prohlášení o shodě
 - návody k obsluze
 - protokol o zaškolení
 - projektová dokumentace skutečného provedení
 11. doklad od VAK Trutnova, a.s. o provedené kontrole ze dne 30.4.2012
 12. předávací protokol mezi zhotovitelem BAK stavební společnost, s.r.o. a Technickými službami Trutnov, s.r.o. ze dne 30.4.2012
 13. vyjádření k funkčnosti veř. osvětlení od Štěpánský&Fišer ze dne 26.4.2012
 14. vyjádření od Telefonica O₂ Czech Republic a.s. ze dne 25.4.2012
 15. protokol o kontrole plynárenského zařízení od RWE Group
 16. zápis o předání silnice I/37 ŘSD ČR, Správa Hradec Králové ze dne 24.4.2012
 17. souhlasné stanovisko správce vodního toku (tj. Povodí Labe, s.p.) s provedením konečných úprav koryta vodního toku ze dne 17.4.2012
 18. protokoly o zkouškách hutnění – komunikace
 19. mandátní smlouva o zajištění výkonu správy kanalizace Trutnov – Bojiště uzavřená mezi Městem Trutnov Slovanské náměstí 165, Trutnov a společností VAK Trutnov, a.s. dne 2.4.2012
 20. zápis o předání a převzetí stavebního díla ze dne 30.4.2012
 21. doklady o převzetí dotčených pozemků
 22. provozní řád kanalizace – dodatek Trutnov - Bojiště

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- Na stavbu vodního díla „Trutnov – Bojiště, Dolníky, Dolce – odkanalizování“ bylo vydáno **stavební povolení** MěÚ Trutnov – OŽP pod **č.j. 2006/163/ŽP/ČÍ ze dne 27.2.2006**, které nabylo právní moci dne 21.4.2006. Projekt stavby vodního díla „Trutnov – Bojiště, Dolníky, Dolce – odkanalizování“ byl vypracován společností Vodohospodářská, projekční, inženýrská a konzultační kancelář Trutnov, zodpovědný projektant Ing. Vlastimil Novotný, (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 0600679).
- Dne **26.9.2007** byl rozhodnutím MěÚ Trutnov, OŽP pod **č.j. 2007/13567/ŽP/ČÍ prodloužen termín dokončení stavby** vodního díla „Trutnov – Bojiště, Dolníky, Dolce – odkanalizování“. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 3.11.2007.
- Dne **7.4.2008** byla **stavba rozdělena do dvou etap** rozhodnutím MěÚ Trutnov – OŽP pod **č.j. 2008/4220/ŽP/ANP – roz:**
 - 1.etapa výstavby „Trutnov – Bojiště – odkanalizování“
 - 2.etapa výstavby „Trutnov – Dolníky, Dolce – odkanalizování“.

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 10.5.2008

- Rozhodnutím MěÚ Trutnov – OŽP ze dne **15.1.2010** pod **č.j. 2010/444/ŽP/PES** byla povolena změna stavby před dokončením, týkající se **prodloužení termínu k dokončení stavby** do 31.12.2012. Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 4.2.2010.
- Dne **11.5.2012** byla povolena **změna stavby před dokončením** rozhodnutím MěÚ Trutnov – OŽP pod **č.j. 2012/2601/ŽP/PES**, spočívající ve změně trasy stoky „S2“ a výtlaku „VS“.
- Hlavní výstavba kanalizace proběhla v roce 2011. Účelem stavby je odvedení splaškových vod z objektů v části města Trutnov Bojiště na veřejnou ČOV v Bohuslavicích nad Úpou.
- Stavba výše uvedených vodních děl byla provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem s drobnými změnami, které nevyžadují samostatné vodoprávní řízení a jsou obsaženy v dokumentaci skutečného provedení „Trutnov – Bojiště, Dolníky, Dolce – odkanalizování“, zpracované Vodohospodářskou, projekční, inženýrskou a konzultační kancelář Trutnov, zodpovědným projektantem Ing. Vlastimilem Novotným, (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 0600679) v dubnu 2012, číslo zakázky 2012.4. Změny stavby spočívají především v nepatrných změnách délek tras, kdy v konečném součtu zůstává celková délka kanalizace stejná a změny trasy jsou maximálně do 6 m. Dále došlo i ke změně počtu šachet. Realizované stoky jsou v souladu s trasou povolenou ve stavebním povolení, případně se změnou povolenou rozhodnutím č.j. 2012/2601/ŽP/PES ze dne 11.5.2012, pouze se v některých případech změnila čísla dotčených pozemků, ať z důvodu přečíslování nebo dělení pozemků, nebo přesnějšího geodetického zaměření stavby. Pokud se od doby vydání stavebního povolení změnili majitelé pozemků, byly k těmto pozemkům dodány souhlasy jejich majitelů, případně smlouvy. Tyto smlouvy a souhlasy jsou uloženy na odboru rozvoje města a územního plánování MěÚ Trutnov. Ze strany majitelů dotčených pozemků nebyly k provedení stavby a k zahájení zkušebního provozu vzneseny žádné připomínky.

Změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci, které nevyžadují samostatné vodoprávní řízení a vodoprávní úřad je vzal na vědomí:

- Stoka „S“: nebylo realizováno 5 šachet: ŠS12, ŠS14, ŠS26, ŠS35, ŠS42 navíc byla provedena šachta ŠS24a
 - Stoka „S1“: trasa je delší o 1 m
 - Stoka „S2“: trasa je kratší o 1 m, navíc byla provedena 1 šachta ŠS62b
 - Stoka „S2-1“: trasa je delší o 6 m, navíc byla provedena 1 šachta ŠS186
 - Stoka „S4“: trasa je kratší o 1 m, nebyla provedena 1 šachta ŠS94
 - Stoka „S5-1“: změna DN na 250 mm
 - Stoka „S7“: trasa je delší o 1 m
 - Stoka „S11“: trasa je kratší o 6 m
 - Stoka „E“: je delší o 3,5 m z důvodu posunutí ŠE6, nebyly realizovány 2 šachty ŠE1 a ŠE3
- Čerpací stanice ČSE byla posunuta oproti projektu cca o 120 m na p.p.č. 1828/5 v k.ú. Trutnov v rámci prodloužení stoky „E“ a výtlaku „VE“ z důvodu plánované výstavby rodinných domů v dané oblasti. Prodloužení stoky „E“ a výtlaku „VE“ a posunutí čerpací stanice ČSE bylo řešeno v samostatném řízení vedeném MěÚ Trutnov, OŽP pod č.j. 2011/7885/ŽP/PES. Rozhodnutí (stavební povolení) bylo vydáno dne 12.9.2011 a nabylo právní moci dne 8.10.2011.
 - Domovní kanalizační přípojky budou řešeny vlastníky jednotlivých objektů s příslušným stavebním úřadem až k místu napojení na stoku.
 - Byly dodrženy podmínky stanovené ve stavebním povolení.
 - V průběhu vedeného řízení nebyly vodoprávnímu úřadu doručeny žádné námítky ani připomínky. Kontrolní prohlídka stavby byla provedena dne 10.5. a 11.5.2012. Nebyly shledány žádné viditelné vady, pro které by nemohl být zahájen zkušební provoz. Vodoprávnímu úřadu byly předloženy potřebné doklady, které dokazují funkčnost kanalizace.

Vodoprávní úřad předložený návrh na povolení zkušebního provozu posoudil a dospěl k názoru, že stanovenou lhůtou platnosti zkušebního provozu nebudou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Zkušební provoz bude garantován odbornou osobou (VAK Trutnov, a.s.). Dle potřeby na základě zkušebního provozu bude dopracován provozní řád.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Okruh účastníků řízení byl zkoumán v průběhu celého vodoprávního řízení. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o liniovou stavbu a řízení je vedeno jako řízení s velkým počtem účastníků, byli účastníci řízení uvědomeni veřejnou vyhláškou.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat 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 Královéhradeckého kraje - odboru životního prostředí a zemědělství se sídlem v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu Trutnov - odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Trutnov. Podané odvolání má, v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

otisk úředního razítka

Ing. Miloslav Diviš v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

„z pověření vedoucího“
Ing. Šárka Pechková
oddělení ochrany prostředí a vodního hospodářství

Toto rozhodnutí bude v souladu s ustanovením § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vyvěšeno po dobu 30 dnů způsobem v místě obvyklém.

Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Příloha: protokol z kontrolní prohlídky stavby konané dne 11.5.2012

Doručí se:

Na doručeníku:

Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 16 Trutnov – ORM a ÚP

Na vědomí:

Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, silniční správní úřad, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí – oddělení ochrany krajiny, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Pivovarské nám. 1245,
500 03 Hradec Králové

a.a.