

MĚSTSKÝ ÚŘAD VSETÍN

odbor životního prostředí

SPIS. ZN.: MUVS 4901/2009 OŽP/Nov
Č.J.: MUVS 19587/2009
VYŘIZUJE: Novotná Milena, ing.
TEL.: 571491709
E-MAIL: milena.novotna@mestovsetin.cz
DATUM: 23.10.2009

Obec Bystřička, 756 24 Bystřička

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ O POVOLENÍ STAVBY VODNÍHO DÍLA

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písmeno c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a místně příslušný podle ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve vodoprávním řízení o povolení stavby vodního díla posoudil žádost, kterou dne 8.4.2009 podala

Obec Bystřička, IČ 00303739, 756 24 Bystřička

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

vydává povolení

podle § 15 vodního zákona ke stavbě vodního díla:

Bystřička - Kanalizace a ČOV,

kteřá zahrnuje výstavbu nové oddílné splaškové kanalizace, 3 čerpací stanice, čistírnu odpadních vod s projektovanou kapacitou 1000 EO a výústní objekt z ČOV do Mlýnského potoka v obci Bystřička (dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Zlínský
Název obce	Bystřička
Názvy katastrálních území	Bystřička II
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 19, 20/1, 59/1, 117, 129, 167, 168, 180, 189/1, parc. č. 155/2, 159/3, 168/2, 168/3, 168/4, 168/5, 168/6 (p. p. k. 168/2), 173/1 (p. p. k. 168/2, 168/3), 173/4, 173/5, 173/11, 173/17, 185, 186/1, 188, 190/1, 193/5, 193/6, 212/1, 212/3, 215/1 (p. p. k. 193/1, 197, 215/1), 215/7, 215/8, 215/10 (p. p. k. 211), 217/1, 217/3, 217/4, 217/7, 217/8, 217/9, 217/11, 217/14, 217/16, 220/1, 220/2, 220/3, 220/4, 220/5, 223/3, 225/1, 225/2, 225/3, 225/4, 225/5, 225/6, 226/7, 231/2, 231/4, 233, 234/1, 235/2, 235/4, 275/1, 275/3, 307/1, 307/2, 307/6, 309/1, 309/7, 309/10, 310/2, 312/9, 314/1, 314/3, 314/5, 314/6, 314/7, 314/8, 314/10, 317/3, 317/8, 317/10, 319/2, 319/4, 319/8, 319/10, 319/14, 319/17, 321/2 (p. p. k. 753/2), 339/20, 364, 365/2, 379/1, 380, 383/1 (p. p. k. 381/1, 381/2, 382, 384/3), 383/2, 391, 392, 394, 395/1, 476/2, 476/3, 476/4, 476/5, 478, 485/2, 488/1, 488/2, 490/2, 491/2, 496/1, 736/1, 736/3, 736/4, 741/9, 746/1, 747/1, 747/2, 747/7, 747/9, 747/11, 747/29, 753/1, 753/3, 753/5, 753/6, 753/9, 753/13, 753/14, 754/1, 757/2, 758/1, 759/1, 759/2, 759/4, 759/14, 767,

771/1, 771/2, 795/1, 795/5, 837, 838, 839, 843, 859/2, 866/2, 866/3, 867, 876, 877, 1053/1, 1055/5, 1058/3, 1063, 1065/1, 1065/2, 1066, 1080/1 (p. p. k 1080/1), 1080/2, 1089, 1090/2, 1090/4, 1090/5, 1092, 1093/2, 1095/2, 1095/9, 1096/1, 1100, 1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 1108, 1109, 1114/1, 1114/2, 1115, 1116, 1117, 1121/6, 1123, 1134/1, 1134/9, 1135, 1136/2, 1138/2, 1146 (p. p. k 1146), 1147, 1148/13, 1158/1, 1158/2, 1158/3, 1159, 1160, 1161, 1162, 1232/12, 1234, 1237/3, 1237/4, 1237/5, 1237/6, 1237/7, 1237/8, 1237/10, 1249 v katastrálním území Bystřička II

Číselný identifikátor vodního toku 400200000100
 Název vodního toku Mlýnský potok
 Číslo hydrologického pořadí 4-11-01-091

Stavební objekty

Stoková síť – projektované parametry

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační s přečerpáváním ve stokové síti
Celková délka stok	7851,24 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 250 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 250 mm
Počet povolovaných čerpacích stanic	3 - ČS1, ČS2, ČS3

Čerpací stanice – projektované parametry

Projektovaný výkon čerpacích stanic	ČS1 = 1,3 l/s, ČS2 = 1,3 l/s, ČS3 = 1,3 l/s
Maximální dopravní výška	ČS1, ČS2, ČS3 = 60 m,

Čistírna odpadních vod (ČOV) – projektované parametry

Druh přiváděných vod (Č 07)	splaškové
ČOV	mechanicko - biologická
Předčištění	česle
Primární sedimentace	usazovací nádrž s horizontálním průtokem vody pravoúhlá
Biologické čištění	aktivační nádrž s nitrifikací a denitrifikací
Kalové hospodářství	aerobní stabilizace
Počet napojených EO	1000
Průměrný bezdeštný denní přítok Q24	126 m ³ /den
Maximální bezdeštný roční přítok Qr	46 000 m ³ /rok

Účel užití stavby:

Odvádění splaškových vod ze stávajících staveb a ploch výhledové zástavby v obci Bystřička na centrální čistírnu odpadních vod.

Popis stavby :

Předmětem stavby "BYSTRĚČKA - KANALIZACE A ČOV" je výstavba nové **oddílné splaškové kanalizace** a čistírny odpadních vod v obci Bystřička s projektovanou kapacitou 1000 EO, která bude sloužit k odvádění splaškových vod do čistírny odpadních vod a k jejich následnému čištění před vypouštěním do vodního toku.

Stavba se nachází na pozemcích v intravilánu obce Bystřička, k.ú. Bystřička II a zahrnuje:

Stavební objekty:

SO-01 Splašková kanalizace - je navržena jako gravitační s gravitačním napojením domovních přípojek. Pro celou stokovou síť bude použito PP potrubí DN 250 mm.

Výpis stok a kanalizačních šachet:

Stoka A - délka 2635 m, šachty Š1 - Š67 (z toho šachta průměr 1000 mm 21 ks a průměr 600 mm 46 ks)
Stoka AB - délka 305 m, šachty Š1 - Š9 (z toho šachta průměr 1000 mm 4 ks a průměr 600 mm 5 ks)
Stoka AB-1 - délka 153 m, šachty Š1 - Š3 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 3 ks)
Stoka AB-2 - délka 165 m, šachty Š1 - Š4 (z toho šachta průměr 1000 mm 1 ks a průměr 600 mm 3 ks)
Stoka AB-2-1 - délka 52 m, šachta Š1 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 1 ks)
Stoka AB-3 - délka 172 m, šachty Š1 - Š3 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 3 ks)
Stoka AC - délka 125 m, **ČS1 Vaňkův vrch**, šachty Š1 - Š4 (z toho šachta průměr 1000 mm 1 ks a průměr 600 mm 3 ks)

- Stoka AC-1* - délka 339 m, šachty Š1 - Š12 (z toho šachta průměr 1000 mm 1 ks a průměr 600 mm 11 ks)
Stoka AC-1-1 - délka 122 m, šachty Š1 - Š2 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 2 ks)
Stoka AC-2 - délka 159 m, **ČS2 Vaňkův vrch**, šachty Š1 - Š3 (z toho šachta průměr 1000 mm 1 ks a průměr 600 mm 2 ks)
Stoka AC-2-1 - délka 110 m, šachty Š1 - Š3 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 3 ks)
Stoka AC-2-2 - délka 51 m, šachty Š1 - Š2 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 2 ks)
Stoka AC-3 - délka 401 m, **ČS3 Za tratí**, šachty Š1 - Š14 (z toho šachta průměr 1000 mm 7 ks a průměr 600 mm 7 ks)
Stoka AC-3-1 - délka 44 m, šachta Š1 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 1 ks)
Stoka AD - délka 286 m, šachty Š1 - Š6 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 6 ks)
Stoka AE - délka 163 m, šachty Š1 - Š6 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 6 ks)
Stoka AF - délka 127 m, šachty Š1 - Š3 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 3 ks)
Stoka AG - délka 79 m, šachty Š1 - Š2 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 2 ks)
Stoka AH - délka 63 m, šachty Š1 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 1 ks)
Stoka AI - délka 631 m, šachty Š1 - Š16 (z toho šachta průměr 1000 mm 2 ks a průměr 600 mm 14 ks)
Stoka AI-1 - délka 322 m, šachty Š1 - Š8 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 6 ks)
Stoka AI-1-1 - délka 184 m, šachty Š1 - Š6 (z toho šachta průměr 1000 mm 4 ks a průměr 600 mm 2 ks)
Stoka AI-2 - délka 466 m, šachty Š1 - Š16 (z toho šachta průměr 1000 mm 2 ks a průměr 600 mm 14 ks)
Stoka AI-2-1 - délka 156 m, šachty Š1 - Š7 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 7 ks)
Stoka AI-2-2 - délka 81 m, šachty Š1 - Š2 (z toho šachta průměr 1000 mm 1 ks a průměr 600 mm 1 ks)
Stoka AI-2-2-1 - délka 93 m, šachty Š1 - Š2 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 2 ks)
Stoka AJ - délka 84 m, šachty Š1 - Š2 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 2 ks)
Stoka AK - délka 63 m, šachty Š1 - Š2 (z toho šachta průměr 1000 mm 0 ks a průměr 600 mm 2 ks)
Stoka AL - délka 151 m, šachty Š1 - Š4 (z toho šachta průměr 1000 mm 3 ks a průměr 600 mm 1 ks)
Odtok z ČOV po vyústění do vodoteče - délka 50 m, šachta Š1

SO-02 Odbočky na kanalizaci

SO-03 Čerpací stanice ČS1 - řeší přečerpávání splaškových odpadních vod ze stoky AC pomocí výtlačku do stoky A.

SO-04 Čerpací stanice ČS2 - řeší přečerpávání splaškových odpadních vod ze stoky AC 2 a AC 2-1 pomocí výtlačku do stoky A.

SO-05 Čerpací stanice ČS3 - řeší přečerpávání splaškových odpadních vod ze stoky AC 3 a AC 3-1 pomocí výtlačku do stoky A.

SO-06 Výtlačky z ČS1,2,3 - zajišťují odvedení splaškové odpadní vody z čerpacích stanic do stoky A.

SO-11 ČOV

SO-12 Odtok z ČOV - délka 50 m propojuje vyústění vody z ČOV s vyústěním do Mlýnského potoka těsně před propustkem pod tratí ČD gravitačním potrubím DN 250

Provozní soubory

PS-01 Čerpací stanice ČS1 - čerpací stanice slouží pro čerpání odpadních vod ze stoky AC do stoky A

PS-02 Čerpací stanice ČS2 - čerp. stanice slouží pro čerpání odpadních vod ze stok AC2 a AC2-1 do stoky A.

PS-03 Čerpací stanice ČS3 - čerp. stanice slouží pro čerpání odpadních vod ze stok AC3 a AC3-1 do stoky A.

PS 04 ČOV - strojní část ČOV je navržena na 1000 EO s produkcí odpadních vod 126 m³/den. Odpadní vody z obce budou na ČOV přiváděny oddílnou splaškovou kanalizací DN 250

PS 05 ČOV provozní rozvod silnoprůdu

PS 06 Měření a regulace

Podmínky a povinnosti pro provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením zemních prací budou vytýčeny stávající inženýrské sítě. Místa křížení budou protokolárně před záhozem předána správcům těchto zařízení. **Protokoly budou předloženy při provedení kontrolní prohlídky v rámci kolaudačního souhlasu.**
3. Při provádění stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl dle 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)
4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů
5. Stavebník je povinen zajistit realizaci vodního díla prostřednictvím oprávněného stavebního podnikatele, který při její realizaci zabezpečí odborné provedení stavby.
6. Stavebník oznámí před zahájením stavby vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu vodního díla provádět.
7. Před zahájením prací 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
8. Fáze výstavby, které musí stavebník oznámit vodoprávnímu úřadu za účelem kontrolních prohlídek:
 - při osazení ČOV technologií
 - před záhozem kanalizace
9. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a správců sítí:
 - Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Praha - ze dne 30.3.2009 čj. 37355/09/MZL/VV0
 - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín, Fügnerovo nábřeží 5476, Zlín čj. 128/Po/2009-VM ze dne 8.4.2009
 - RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno zn. 1653/09/152 ze dne 10.4.2009
 - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, územní odbor Vsetín, 6elezničního vojska 1347, Valašské Meziříčí ze dne 16.4.2009 zn. HSZL-354/4-SPD-SP-2009
 - Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje, územní odbor vnější služby, dopravní inspektorát Vsetín, Hlásenka 1516 ze dne 25.3.2009 čj. KRPZ-13999/ČJ-2009-061507
 - Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, Brno ze dne 16.4.2009 zn. PM017044/2009-203/Še
 - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín ze dne 13.5.2009 zn. 1021869669 a zn. 1022132367
 - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Zlín, Jožky Jabůrkové 491, Otrokovice ze dne 24.6.2009 zn. 0373/09-SDC ZLN/OPS
 - Lesy ČR s.p., správa toků – oblast povodí Moravy, U skláren 781, 755 01 Vsetín jako správce vodního toku Roušťka a části bezejmenného levostranného přítoku Bystřičky ze dne 23.3.2009 pod čj. 703/2009
 - Lesy ČR s.p., správa toků – oblast povodí Moravy, U skláren 781, 755 01 Vsetín jako správce bezejmenného pravobřežního přítoku Vsetínská Bečva ze dne 14.9.2009 pod čj. 703/2009
 - Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, 4. května, 755 01 Vsetín č.j. VS 6826/215/2009 ze dne 17.4.2009
 - Drážní úřad, Nerudova 1, Olomouc, sekce stavební – oblast Olomouc ze dne 16.9.2009 zn.. MO-SOO0424/09-5/Vi, DUCR-43019/09/Vi
 - Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody k zásahům do významného krajinného prvku – vodního toku Bystřička č.j. MUVS 16432/2009 (sp. zn. MUVS-S 9737/2009 OŽP) ze dne 8.9.2009
 - Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu s umístěním liniové stavby na pozemcích náležících do ZPF č.j. MUVS 4696/2008 ze dne 17.3.2008
 - Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů o omezení plnění funkcí lesa pozemku k. ú. Bystřička II Č. j.: MUVS 11609/2009 (sp. zn. MUVS-S 7215/2009 OŽP-221 Por.)

10. Při nakládání s odpady musí být postupováno tak, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních nebo povrchových vod, ovzduší, zeminy nebo poškození jiných složek životního prostředí.
11. Odpady vznikající při výstavbě budou shromažďovány utříděné dle jednotlivých druhů, shromažďovací místa a nádoby budou v souladu s vyhl.MŽP ČR č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.
12. V případě, že v rámci stavby dojde ke vzniku odpadů nebezpečných, je původce odpadů (stavebník nebo zhotovitel stavby – dle vzájemné smlouvy) povinen požádat Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí o udělení souhlasu k nakládání s veškerými nebezpečnými odpady před zahájením stavebních nebo demoličních prací v případě, že tento souhlas nemá.
13. Stavebník na vyžádání odboru životního prostředí Městského úřadu Vsetín předloží kompletní evidenci všech odpadů vzniklých při provádění stavby a doklady o předání odpadů oprávněné organizace, popř. likvidaci odpadů nebo jejich využití. Evidence těchto odpadů bude zároveň součástí hlášení původce o produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok dle přílohy č. 20 vyhl.č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.
14. Veškeré odpady, které vzniknou při stavbě mohou být dále předány pouze osobě oprávněné k jejich převzetí dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Tuto skutečnost je původce povinen si ověřit.
15. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2011**
16. **Pro ČOV a kanalizaci bude stanoven roční zkušební provoz. Počty a rozsah rozborů vzorků budou stanoveny pro zkušební provoz zvlášť.**
17. **Současně s žádostí o zkušební provoz bude předložen provozní řád pro čistící zařízení.**
18. **Pro kanalizační systém bude zpracován kanalizační řád**
19. **Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.**

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

Obec Bystřička, 756 24 Bystřička

Odůvodnění

Dne 8.4.2009 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

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

- a) Veřejnoprávní smlouvou o umístění stavby č.j. MUVS-S 7233/2008OÚPSŘ-328/Re ze dne 23.4.2008 uzavřenou mezi smluvními stranami Městským úřadem Vsetín, odborem územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Svárov 1080, Vsetín a Obcí Bystřička.
- b) Souhlas Městského úřadu Vsetín, odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Svárov 1080, Vsetín č.j. MUVS-S 5250/2009/OÚPSŘ-330-Re/2 ze dne 7.5.2009
- c) Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí a odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy č.j. MUVS 9558/2009 OŽP (spis. zn. MUVS-S 5165/2009 OŽP/VIII-478-330.2) ze dne 25.5.2009
 - Závazné stanovisko Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody k zásahům do významného krajinného prvku – vodního toku Bystřička č.j. MUVS 16432/2009 (sp. zn. MUVS-S 9737/2009 OŽP) ze dne 8.9.2009
 - Souhlas Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu s umístěním liniové stavby na pozemcích náležících do ZPF č.j. MUVS 4696/2008 ze dne 17.3.2008
 - Rozhodnutí Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů o omezení plnění funkcí lesa pozemku k. ú. Bystřička II Č. j.: MUVS 11609/2009 (sp. zn. MUVS-S 7215/2009 OŽP-221 Por.)

- d) Výpisy z katastru nemovitostí na dotčené parcely
- e) Dohody s vlastníky pozemků o podmínkách zřízení stavby a jejího provozu
- f) Hydrologické údaje povrchových vod (zpracováno ČHMÚ Ostrava – Poruba ze dne 24.2.2009 pod čj. P09571-189)
- g) Výpočet ovlivnění kvality vody v recipientu
- h) Projektová dokumentace zpracovaná autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství Ing. Janem Těšíkem, Galašova 158, 753 01 Hranice, ČKAIT 1200795
- i) vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů
- Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Praha - ze dne 30.3.2009 čj. 37355/09/MZL/VV0 – dojde ke střetu
 - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín, Fügnerovo nábřeží 5476, Zlín čj. 128/Po/2009-VM ze dne 8.4.2009 – souhlasné stanovisko
 - RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno zn. 1653/09/152 ze dne 10.4.2009 - dojde k dotčení
 - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, územní odbor Vsetín, 6elezničního vojska 1347, Valašské Meziříčí ze dne 16.4.2009 zn. HSZL-354/4-SPD-SP-2009 – souhlasné závazné stanovisko
 - Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje, územní odbor vnější služby, dopravní inspektorát Vsetín, Hlásenka 1516 ze dne 25.3.2009 čj. KRPZ-13999/ČJ-2009-061507 – souhlasné stanovisko
 - Povodí Moravy s.p, Dřevařská 11, Brno ze dne 19.3.2008 zn. PM0 13659/2008-203/Še – nesouhlasné stanovisko do doby zřízení práva k pozemkům ve vlastnictví Povodí Moravy s.p. Brno
 - Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, Brno ze dne 16.4.2009 zn. PM017044/2009-203/Še – souhlasné stanovisko
 - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín ze dne 13.5.2009 zn. 1021869669 a zn. 1022132367– souhlasné stanovisko
 - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, Děčín - stanovisko k žádosti o připojení zařízení ze dne 19.2.2009 č.4120295753, 4120295733, 4120295550, 4120295800
 - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Zlín, Jožky Jabůrkové 491, Otrokovice ze dne 24.6.2009 zn. 0373/09-SDC ZLN/OPS – souhrnné stanovisko
 - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Zlín, Jožky Jabůrkové 491, Otrokovice ze dne 11.8.2009 čj. 939/09-SDC ZLN/Maj
 - Lesy ČR s.p., správa toků – oblast povodí Moravy, U skláren 781, 755 01 Vsetín jako správce vodního toku Roušťka a části bezejmenného levostranného přítoku Bystřičky ze dne 23.3.2009 pod čj. 703/2009 – souhlasné stanovisko s podmínkami
 - Lesy ČR s.p., správa toků – oblast povodí Moravy, U skláren 781, 755 01 Vsetín jako správce bezejmenného pravobřežního přítoku Vsetínská Bečva ze dne 14.9.2009 pod čj. 703/2009 – souhlasné stanovisko s podmínkami
 - Krajská hygienické stanice Zlínského kraje, 4. května, 755 01 Vsetín č.j. VS 6826/215/2009 ze dne 17.4.2009 – souhlasné stanovisko
 - Drážní úřad, Nerudova 1, Olomouc, sekce stavební – oblast Olomouc ze dne 16.9.2009 zn.. MO-SOO0424/09-5/Vi, DUCR-43019/09/Vi
 - Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. ze dne 23.9.2009 - stanovisko
- j) nájemní smlouva č. 031/2009 (VS 6328003109) uzavřená mezi pronajímatelem Správou železniční dopravní cesty státní organizace, Dlážďená 1003/7 Praha 1, Nové Město, *jednající prostřednictvím* Správy dopravní cesty Zlín, Jožky Jabůrkové 491, Otrokovice. a Obcí Bystřička
- k) Dohoda o podmínkách zřízení stavby č. ŘSZKVM/728/09-241 uzavřená mezi Zlínským krajem, Tř.Tomáše Bati č.21, Zlín zastoupeným Ředitelstvím silnic Zlínského kraje, příspěvkové organizace. K majáku 5001, Zlín a Obcí Bystřička
- l) Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene uzavřená mezi Českou republikou – Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Ostrava a Obcí Bystřička

Vzhledem k tomu že v rámci stavby bude realizována ČOV, bylo současně s řízením o povolení stavby vedeno samostatně pod spisovou značkou MUVS 5008/2009 OŽP/Nov řízení o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona (rozhodnutí vydáno dne 23.10.2009 pod č.j. MUVS 19588/2009)

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 29.4.2009 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 11.8.2009.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu s velkým počtem účastníků řízení, byla výše uvedená stavba oznámena a je projednávána s účastníky řízení, ve smyslu ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 115 odst. 5 stavebního zákona, s odkazem na § 144 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou, která byla na úřední desce:

	Městského úřadu Vsetín	Obecního úřadu Bystřička
vyvěšena dne:	10. 9.2009	10. 9.2009
sejmuta dne:	13.10.2009	13.10.2009

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení veřejnou vyhláškou známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům opatřením ze dne 2.9.2009 pod č.j. MUVS 16083/2009 (spis.zn. MUVS 4901/2009 OŽP/Nov). K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na 15.10.2009 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání (místním šetření), nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Speciální stavební úřad v provedeném vodoprávním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na ustanovení § 115 vodního zákona a § 109 stavebního zákona.

Vlastnická ani jiná práva odpovídající věcnému břemenu k vzdálenějším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje, Zlín, podáním u zdejšího správního orgánu.

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 správní orgán na náklady účastníka.

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



Ing. Jan Štěpaník
vedoucí odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i/ ve výši 3000,- Kč byl zaplacen.

Toto rozhodnutí bude účastníkům řízení doručeno veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Vsetín a Obecního úřadu Bystřička po dobu 15 dnů a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Dnem doručení je 15. den po vyvěšení rozhodnutí na úřední desce Městského úřadu Vsetín.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

Obdrží :

Městský úřad Vsetín, odbor kanceláře starosty, k vyvěšení a podání zprávy speciálnímu stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí rozhodnutí a o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Obecní úřad Bystřička k vyvěšení a podání zprávy speciálnímu stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí rozhodnutí a o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou):

Obec Bystřička, 756 24 Bystřička

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 601 75 Brno

Lesy České republiky, s.p. Správa toků-oblast povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín

Dotčené orgány (doporučeně):

Městský úřad Vsetín odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 24 Vsetín

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor ŽP a zemědělství, tř. Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín

Krajský úřad Zlínského kraje odbor dopravy a silničního hospodářství, tř. Tomáše Bati 21, 759 90 Zlín

Drážní úřad sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Policie ČR, krajské ředitelství Jihomoravského kraje Dopravní inspektorát, Hlásenka 1516, 755 01 Vsetín

Městský úřad Vsetín odbor ÚP, SR a dopravy - oddělení dopravy, Svárov 1080, 755 24 Vsetín

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje územní odbor Vsetín, oddělení prevence, Železničního vojska 1347, 757 01 Valašské Meziříčí

Ostatní účastníci řízení podle § 115 odst. 8 vodního zákona a § 109 odst. 1 stavebního zákona - veřejnou vyhláškou