



MĚSTSKÝ ÚŘAD MIKULOV ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

NÁMĚSTÍ 1, 692 20 MIKULOV

tel.:519444555, fax:519444500

e-mail:podatelna@mikulov.cz, www.mikulov.cz

OBCNÍ ÚŘAD Dolní Věstonice	Číslo dopor.:
Došlo dne: 22. 10. 2010	Zpracovatel:
Č.j.: 373/10	Ukl. znak:
Příloha: 7/4

SPIS. ZN.: VOD/51531/2009/AUGI
Č.J.: MUMI 10037539
VYŘIZUJE: Ivana Augustová
TEL.: tel. 519444560
E-MAIL: augustova@mikulov.cz

DATUM: 06.09.2010

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 12. 10. 2010
V Mikulově dne 14. 10. 2010

400 – Stavební povolení k vodním dílům

440 – Vodní díla - stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod, stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizací

(§ 55 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve

znění pozdějších předpisů)

130 – Vypouštění odpadních vod

131 – vypouštění odpadních vod do vod povrchových

(§ 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve

znění pozdějších předpisů)

ROZHODNUTÍ č. 11/2010

VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Městský úřad Mikulov, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad (dále jen „vodoprávní úřad“) věcně příslušný podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění dalších předpisů (dále jen „správní řád“) s působností speciálního stavebního úřadu dle podle § 15 odst.1 písm.d) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) pro stavby vodních děl vymezených v § 55 vodního zákona.

žadatelé : Dobrovolného svazku obcí pro výstavbu společné ČOV a kanalizace obcí Dolní Věstonice a Horní Věstonice (IČ:70960691), se sídlem Dolní Věstonice 7, 691 29 Dolní Věstonice

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § podle § 115 stavebního zákona, k provedení stavby vodního díla

„Kanalizace a ČOV –likvidace odpadních vod“ (EO 2012)

v kraji Jihomoravském, okrese Břeclav, obcích Dolní Věstonice a Horní Věstonice, katastrálním území Dolní Věstonice a Horní Věstonice, hydrologické číslo povodí 4-17-01-001, HGR 311, na pozemcích parc.č.

p.č. v k.ú.Dolní Věstonice: 400/45, 1956/1, 1956/2, 1957, 1958, 1959, 1963, 1982, 2012, 1964, 1966, 1969, 1968, 372/2, 370/2, 1920/2, 1920/3, 1938, 1918, 339, 1924/1, 1925, 1920/1, 1971, 1974, 1916/1, 1917/1, 1921/1, 1927/1, 239/2, 237/1, 2102, 166/2, 166/1, 1848/1, 133/3, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994, 1993, 2477 a

p.č. v Horní Věstonice: 3929, 3852, 3917, 3928/2, 3851, 3853, 3841, 3867/1, 3868, 3869, 3870, 3871, 3873, 3894, 3830, 3819, 3817, 3818, 4764, 4746, 4745, 4744, 4743, 4736, 4832, 2552/1, 4752, 4754, 4753, 4683, 4682, 2549/1, 2515/2, 2551/1, 2542/2, 2550/1, 132/15, 132/4, 132/2, 4458, 4765, 4128

Stavba obsahuje:

- SO 001 Kanalizační stoky Horní Věstonice
- SO 002 Kanalizační sběrač „B“ Horní Věstonice
- SO 003 Čerpací stanice Horní Věstonice
 - SO 003.1 Čerpací stanice na síti ČS1
 - SO 003.2 Čerpací stanice na síti ČS2
 - SO 003.3 Čerpací stanice na síti ČS3
- SO 005 Odbočení pro kanalizační přípojky Horní Věstonice
- SO 006 Kanalizační stoky Dolní Věstonice
- SO 007 Čerpací stanice na síti ČS4
- SO 008 Centrální čerpací stanice ČS5
 - SO 008.1 Centrální ČS5-stavební část
- SO 010 Odbočení pro kanalizační přípojky Dolní Věstonice
- SO 012 Čerpací stanice ČOV
- SO 013 Provozní budova ČOV
- SO 014 Lapák písku
- SO 015 Selektorová nádrž
- SO 016 Biologická jednotka BA
- SO 017 Kalojem
- SO 018 Objekt mikrosíta
- SO 019 Kanalizace ČOV

Projektová dokumentace řeší novou souvislou splaškovou kanalizaci obcí Dolní Věstonice a Horní Věstonice a čistírnu odpadních vod. Odkanalizování je řešeno kombinovaným způsobem a to gravitačně a nečerpáním, na kanalizační síti bude vybudováno celkem 5 čerpacích stanic. Trubní gravitační kanalizace je navržena z plastových trub DN 250 a 300mm, výtlaky DN 75 a 90 mm. Celková délka navržené stokové splaškové sítě je 10209,5 m, z toho:

Dolní Věstonice: stoky celkem 3434m a výtlaky celkem 1011,5m.

Horní Věstonice: stoky celkem 5043,5m a výtlaky celkem 720,5m.

Čerpací stanice jsou navrženy z prefabrikované dodávané jako kusový výrobek včetně vstrojení čerpacím zařízením, čtyři ČS jsou technologicky navrženy s ponornými čerpadly v mokré jínce, jedna ČS je navržena se systémem se separací pevných látek.

Pro čištění odpadních vod je navržena mechanicko-biologická čistírna o kapacitě 2012 EO a chemickým srážením fosforu a s terciárním dočištěním na mikrosítu.

Druh stokové sítě :	gravitační, výtlač
Kanalizační soustava :	01 – pro veřejnou potřebu
Celková délka stok :	10 209,5 m
z toho Dolní Věstonice :	3 434 m
Horní Věstonice:	5 043,5 m
Z toho celková délka výtlačku :	1 732 m
z toho Dolní Věstonice:	1 011,5 m
Horní Věstonice :	720,5 m

Nejmenší jmenovitá světlost stoky	75 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	300 mm
Počet povolovaných čerpacích stanic	5
Názvy obcí napojených na ČOV	Obec Dolní Věstonice a Horní Věstonice
Způsob čištění	08 – aktivační
Způsob nakládání s kaly	03 – skládkování

Účel užívání povolené stavby vodního díla: Odvádění odpadních vod, čištění odpadních vod, vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

V souladu se zněním § 115 odst.1 stavebního zákona vodoprávní úřad pro provedení stavby stanovuje tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Ivo Pospíšil, (ČKAIT 1002260); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, vyhláška 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle 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. Před zahájením prací budou vytyčena veškerá dotčená podzemní vedení správci těchto vedení. V případě souběhů a křížení budou práce prováděny ručně se zvýšenou opatrností a bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Pokud při provádění stavby dojde k obnažení stávajících podzemních vedení, budou tato místa zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození.
5. V průběhu provádění stavby bude zajištěn nezbytný přístup k okolním nemovitostem. Místa výkopů budou označena a zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k ohrožení života a zdraví osob.

6. Při provádění stavby nebude omezován provoz na přilehlých komunikacích. V případech uzavírek komunikací je nutné předem požádat o povolení uzavírky příslušný silniční správní úřad.
7. Před záhozem míst souběhů a křížení trasy kanalizace se stávajícími sítěmi podzemních vedení budou ke kontrole a převzetí těchto míst přizváni zástupci správců dotřených podzemních vedení a předání těchto míst bude provedeno písemnou formou. Doklady o předání budou předloženy u závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
8. Při realizaci stavby budou dodržovány platné předpisy na úseku odpadového hospodářství. Bude respektována povinnost předcházení vzniku odpadů a povinnost jejich přednostního využití v mezích daných citovaným zákonem. Odpady budou odstraňovány nebo využívány pouze na zařízeních k tomu určených. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o odstranění nebo využití odpadů vzniknuvších při realizaci stavby.
9. Poklopy kanalizačních šachet budou osazeny v niveletě vozovek a okolního terénu.
10. Havarijní obtok ČOV bude řešen tak, aby bylo možné v době běžného provozu ČOV havarijní obtok uzavřít.
11. Přečhy vodního toku ve správě ZVHS Břeclav výtlačným řadem V-C a V-E budou provedeny tak, aby kanalizační potrubí bylo uloženo minimálně 1,0m pode dnem toku v ocelové chrániče DN 200, chráničku vést 1,0m za břehové hrany. Místa křížení trasy kanalizace s vodním tokem budou předána správci tohoto vodního toku. Uložení potrubí v těchto místech bude zakresleno v řezech a zařazeno do dokumentace skutečného provedení stavby.
12. Uložení potrubí do silnice II. a III.třídy bude provedeno tak, aby minimální krytí od nivelety vozovky bylo 1,2m. Před započítím prací bude povrch vozovky zařezán, po uložení potrubí bude rýha vyplněna řádně hutněnými konstrukčními vrstvami až po obrusnou vrstvu, která bude v tl.20 cm provedena z asfaltového betonu, rýhu je nutné pažit. Nový povrch v místech souběhů nebo křížení bude řešen tak, že bude proveden nový povrch vozovky po odfrézování min. v polovině vozovky (jednostranná trasa bez křížení) nebo v celé šířce vozovky (oboustranná trasa nebo množství křížení. Bude provedena zkouška únosnosti pláně (min.45 MPa), k níž bude přizván zástupce SÚS JmK , oblasti Břeclav.
13. Bude provedeno sejmutí ornice v mocnosti 30 cm (574 m³). Ornice bude uložena na deponii na pozemku investora a následně bude použita k terénním úpravám okolních ploch. O činnostech souvisejících se skryvkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložním, ochranou a ošetřováním skryvaných kulturních vrstev půdy bude veden protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.
14. Před vstupem na pozemky bude vytyčeno povolené množství záboru půdy značkami trvalejšího charakteru. Práce je nutno provádět tak, aby nedošlo k znečištění půdy škodlivými látkami, které ohrožují čistotu životního prostředí a zdraví lidí.
15. Stavebník předloží při kontrolní dohlídce doklady, jak bylo s ornici nakládáno a zda bylo postupováno v souladu s tímto rozhodnutím.
16. Před zahájením prací bude záměr oznámen Archeologickému ústavu AV ČR Brno a bude umožněno provedení záchranného archeologického výzkumu oprávněné organizací. V případě archeologického nálezu bude učiněno oznámení vodoprávnímu úřadu a oprávněné organizaci (§127 stavebního zákona, § 23 odst.2 zák.č.20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).
17. Při realizaci stavby budou dodržena veškerá opatření na ochranu povrchových a podzemních vod, zejména používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržena preventivní opatření k zabránění případných úniků ropných látek. Stavební materiál bude uskladněn tak, aby nemohlo dojít k jeho odplavení a případnému znečištění podzemních a povrchových vod.

18. Po dokončení stavby budou dotčené povrchy neprodleně uvedeny do původního stavu a předány vlastníkům pozemků.
19. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou osobou. Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu oznámen dodavatel stavby a budou předloženy doklady o jeho oprávnění. Dodavatel je povinen zajistit odborné vedení realizace stavby oprávněnou osobou v souladu se zněním platného zákona.
20. Stavebník ohlásí vodoprávnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, tedy po vytyčení prostorové polohy ČOV, při provádění základů ČOV, při montáži technologie ČOV, při montáži technologie ČS.
21. Předmětnou stavbou nesmí být ztížena, nebo znemožněna hornická činnost – Zvláštní zásahy do zemské kůry-provozování podzemního zásobníku plynu.
22. Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
23. Nemovitosti, ze kterých jsou vypouštěny odpadní vody z výroby vína a další odpadní vody vznikající při zpracování zemědělských produktů, budou připojeny na systém veřejné kanalizace postupně až po ukončení zkušebního provozu a napojení nemovitostí určených pro bydlení, rekreaci a služby, a to s ohledem na kapacitu, činnost a účinnost čistírny odpadních vod.
24. Stavbu lze užívat v souladu se zněním §122 odst.1 stavebního zákona jen na základě kolaudačního souhlasu.
25. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2013.

II. povoluje nakládání s vodami

spočívající ve vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV (2012 EO) Dolní Věstonice a Horní Věstonice do slepého ramene řeky Dyje, hydrologické číslo povodí 4-17-01-001, HGR 311

Předčištěné odpadní vody budou vypouštěny do slepého ramene řeky Dyje ID toku 419480001800

Údaje o povoleném množství a jakosti vypouštěných odpadních vod:

a) množství vypouštěných předčištěných odpadních vod:

Průměr.povolené denní (Q_{24}) 2,26 l/s (195,43 m³/den)

Max.povolené denní (Q_d) 3,17 l/s

Max.povolené měsíční 8.217 m³/měs.

Roční povolené (Q_R) 71,33 tis.m³/rok

Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští 12

Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští 365

Časové omezení platnosti povolení do 31.12.2018

Velikost zdroje znečištění v EO 2012 EO

b) jakost vypouštěných vod:

Ukazatele	Hodnoty „p“ mg/l	hodnoty „m“ mg/l
BSK5	18	25
CHSKCr	70	120
NL	20	30
N-NH4*	8*	15
Pcelk*	2*	5

kde hodnoty „p“ a „m“ jsou charakterizovány takto :

hodnota „p“ přípustná hodnota koncentrace pro rozbor směsných vzorků vypouštěných odpadních vod, přičemž se jedná o typ vzorku B – 24hodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut

hodnota „m“ maximálně přípustná nepřekročitelná hodnota koncentrací pro rozbor vzorků vypouštěných odpadních vod, přičemž se jedná o typ vzorku B – 24hodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut

uváděné hodnoty označené * jsou aritmetické průměry koncentrací za kalendářní rok a nesmí být překročeny

c) minimální četnost odběrů vzorků a typ vzorku

Typ vzorku B - 24hodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut

Minimální roční četnost odběrů vypouštěných odpadních vod - 12

Uložená měření:

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod ..	ANO
Četnost měření množství (počet ročně).....	12
Způsob měření množství vody.....	měrný objekt na výtoku – Parshallův žlab
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod ..	ANO
Četnost sledování (počet ročně)	12
Typ vzorků	01 – B
Místo odběru vzorků	měrný objekt na výtoku – Parshallův žlab
Nakládání s kaly	kalojem – odvoz na skládku

Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy, jestliže :

- a) Hodnoty ukazatelů koncentrace vypouštěného znečištění „p“ nejsou roční průměry a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot v příloze č.5 nařízení vlády č.61/2003 v platném znění.
- b) Hodnoty ukazatelů koncentrace vypouštěného znečištění „m“ jsou nepřekročitelné.
- c) Hodnoty označené * jsou aritmetické průměry koncentrací za kalendářní rok a nesmí být překročeny.
- d) Maximální průtok vypouštěných odpadních vod v kterémkoliv okamžiku od předchozí kontroly, vyjádřený v l/s, nepřekročí stanovenou hodnotu.
- e) Maximální měsíční množství vypouštěných odpadních vod, vyjádřené v m³/měsíc, nepřekročí stanovenou hodnotu.
- f) Roční množství vypouštěných odpadních vod, vyjádřené v m³/rok, nepřekročí stanovenou hodnotu.

Povolení nakládání s vodami se vydává za předpokladu dodržení těchto podmínek a povinností :

1. Četnost odběrů kontrolních vzorků bude minimálně 12x ročně, typem vzorku B - 24hodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut, s rovnoměrným rozložením odběrů vzorků v průběhu celého roku. Odběry vzorků nebudou prováděny za neobvyklých situacích, např. při silných deštích a bezprostředně po nich.
2. Odběr kontrolních vzorků vypouštěné odpadní vody z ČOV bude prováděn v měrném objektu (Parshallově žlabu) na odtoku z ČOV.
3. Měření objemu protékající odpadní vody bude měřeno v Parshallově žlabu.
4. Stabilizovaný a zahuštěný kal bude likvidován skládkováním.
5. Odebírané vzorky včetně dílčích budou od odběru do doby kontrolního zpracování uchovávány v lednici.
6. Vzorky bude odebírat a vyhodnocovat laboratoř podrobená vnější kontrole. Seznam těchto laboratoří je uveden a průběžně aktualizován ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.
7. Pro nakládání s vodami se stanovuje termín platnosti **do 31.12.2018.**

O d ů v o d n ě n í

Dne 16.12.2009 obdržel Městský úřad Mikulov, odbor životního prostředí žádost Dobrovolného svazku obcí pro výstavbu společné ČOV a kanalizace obcí Dolní Věstonice a Horní Věstonice (IČ:70960691), se sídlem Dolní Věstonice 7, 691 29 Dolní Věstonice, zastoupený na základě plné moci společností VH ATELIER spol. s r.o., se sídlem Lidická 81, 602 00 Brno (IČ 49437267) žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „Kanalizace a ČOV Věstonice – likvidace odpadních vod“, v kraji Jihomoravském, okrese Břeclav, obcí Dolní Věstonice a Horní Věstonice, katastrálním území Dolní Věstonice a Horní Věstonice, hydrologické číslo povodí 4-17-01-001, HGR 311.

Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala předepsané náležitosti podle § 58 stavebního zákona, § 16 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona a § 6 vyhl. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 60 odst. 1 stavebního zákona, vyzval dne 18.1.2010 pod č.j.MUMI

10002482 žadatele, aby ve lhůtě do 19.4.2010 žádost doplnil podklady uvedenými ve výzvě, a současně usnesením ze dne 18.1.2010 pod č.j.MUMI 10002487 řízení přerušil.

Po doplnění podání vodoprávní úřad rozhodl usnesením ze dne 8.4.2010 pod č.j.MUMI 10015764 z moci úřední podle § 140 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), že spojuje řízení ve věci stavebního povolení stavby „Kanalizace a ČOV Věstonice – likvidace odpadních vod“ kat.území Dolní Věstonice a kat.území Horní Věstonice a řízení ve věci povolení nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Věstonice do společného řízení, které bude dále vedeno pod sp. zn. VOD/51531/2009/AUGL.

Následně vodoprávní úřad oznámil po posouzení předmětné stavby jako stavby zvlášť rozsáhlé s velkým počtem účastníků v souladu se zněním § 115 odst. 8 vodního zákona a § 25 odst.2 správního řádu, veřejnou vyhláškou ze dne 28.4.2010 pod č.j.MUMI 10019126 zahájení spojeného vodoprávního řízení ve výše uvedených věcech podle § 115 vodního zákona a podle § 60 a následujících stavebního zákona, všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy, a nařídil k předloženému návrhu ústní jednání na den 01.06.2010 v 9.00 hodin se schůzkou pozvaných na OÚ v Dolních Věstonicích. Současně poučil účastníky řízení o tom, že mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko a mohou se vyjádřit k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí ve věci podle § 36 správního řádu. Připomínky a námítky k projednávané věci mohou podat nejpozději do skončení ústního jednání. Na námítky a připomínky podané později nelze brát zřetel (§ 115 odst.8 vodního zákona).

Žádost byla doložena a doplněna všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace stavby zpracovaná oprávněnou osobou – Ing. Ivem Pospíšilem ČKAIT1002260
- plná moc k zastupování
- Vyjádření od Městský úřad Mikulov, odbor RRI, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 26.10.2009, č.j. MUMI 09041340/3300/HROJ
- Vyjádření RWE Transgas Net, s.r.o., Na hřebenech 8, 140 21 Praha 4, ze dne 16.10.2009, č.j. 5681/09/OVP/N
- Vyjádření Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha, ze dne 8.10.2009
- Stanovisko Obvodní báňský úřad v Brně, Cejl 13, Brno, ze dne 10.10.2009, č.j. 05095/2009/01/001
- Závazné stanovisko Městský úřad Mikulov, odbor dopravy, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 9.10.2009, č.j. MUMI 09041991
- Rozhodnutí Městský úřad Mikulov, odboru dopravy, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 25.10.2007, č.j.SSU/070220/29/00/SNAP/004
- Vyjádření Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, SCHKO Pálava, ze dne 8.10.2009, č.j.01226/PA/2009/AOPK
- Hasičský záchranný sbor JmK, ÚO Břeclav, Smetanovo nábř.13, 690 02 Břeclav, ze dne 2.12.2009, č.j. HSBM-4-51-1/4-OPR-2009
- RWE Gas Storage, s.r.o, Limuzská 12, 100 98 Praha, ze dne 23.12.2009
- Vyjádření NETPROSYS, s.r.o., Cejl 62, 602 00 Brno, ze dne 8.10.2009
- Závazné stanovisko Krajská hyg.stanice JmK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, ze dne 10.11.2009, č.j.6626/2007BV/HOK

- Vyjádření Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno, ze dne 12.10.2009, č.j. PM021549/2009-203/Ko
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno, ze dne 27.11.2009, č.j. PM048403/2009-203/Ko
- Vyjádření Lesy ČR, s.p., Tyršova 1, 667 15 Židlochovice, ze dne 12.10.2009, č.j. 2613/2009/4/43/312.4
- Sdělení Národní památkový ústav ÚP Brno, nám.Svobody 8, 601 54 Brno, ze dne 26.10.2009, č.j. NPÚ-371/9326/2009/TZ
- Sdělení Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Brno, Šumavská 33, 656 09 Brno, ze dne 9.10.2009, č.j. SB/12645/51000/2009
- Sdělení Zemědělská vodohospodářská správa, pracoviště Břeclav, nám.T.G.Masaryka 13, 690 02 Břeclav, ze dne 15.10.2009, č.j. OPM/BV/608/09/Da
- Vyjádření Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 1, 657 02 Brno, ze dne 2.11.2009, č.j.4390/09/113
- Telefonica O2, Czech Republik, a.s., Za Brumlovkou 2, 140 22 Praha, ze dne 12.10.2009, č.j. 121333/09/MBO/V00
- Vyjádření MERO ČR, a.s., Veltruská 21, 278 01 Kralupy nad Vltavou, ze dne 8.10.2009, č.j.2009/10/143-1
- Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Svatoplukova 84, 615 00 Brno, ze dne 9.10.2009, č.j.3332/2009-1383-ÚP-BR
- Vyjádření ZMIKO, spol. s r.o., 691 81 Horní Věstonice 25, ze dne 2.11.2009
- Vyjádření Správa a údržba silnic JmK, p.o., Žerotínovo nám.3/5, 601 82 Brno, ze dne 19.10.2009, č.j.15483/20009
- Souhlas Městský úřad Mikulov, odbor územního plánování a stav.řádu, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 4.11.2009, č.j.MUMI 09045599
- Vyjádření E-ON ČR, s.r.o., F.A.Gerstnera 6, 370 49 České Budějovice, ze dne 20.10.2009, č.j. E7456-2050932274
- Vyjádření E-ON ČR, s.r.o., Husova 1, 695 42 Hodonín, ze dne 29.10.2009, č.j.M18522-Z060933177
- Vyjádření E-ON ČR, s.r.o., PO BOX 54, 656 54 Brno, ze dne 27.10.2009, č.j.776097419/BOCC/H19226
- Sdělení Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽO, Žerotínovo nám.3/5, 601 82 Brno, ze dne 27.10.2009, č.j. S-JMK 146049/2009 OŽP/Hr
- Vyjádření Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav, ze dne 12.1.2010, č.j.5277/09-Ja
- Vyjádření Pozemkový fond ČR, ÚP Břeclav, náměstí T.G.M. 13, 690 02 Břeclav, ze dne 19.10.2009, č.j.25658/09
- Sdělení Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Nuselská 39, 140 00 Praha, ze dne 22.10.2009, č.j.10835/SEKO/09
- Závazné stanovisko Městský úřad Mikulov. odbor ŽP, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 11.1.2010, č.j.09051528
- Závazné stanovisko Městský úřad Mikulov. odbor ŽP, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 11.1.2010, č.j.09051526
- Rozhodnutí Obec Dolní Věstonice, Silniční správní úřad, 691 29 Dolní Věstonice, ze dne 5.12.2007
- Rozhodnutí Obec Horní Věstonice, Silniční správní úřad, 692 81 Horní Věstonice, ze dne 5.12.2007
- Souhlas Městský úřad Mikulov, odbor ŽP, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 20.7.2005, č.j.DH050009182/26/KALZ
- Souhlas Městský úřad Mikulov, odbor ŽP, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 24.8.2005, č.j. LES/0500005/2600/SEDM/002
- Rozhodnutí Městský úřad Mikulov, odbor ŽP, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 24.8.2005, č.j. LES/0500005/2600/SEDM/001

- Rozhodnutí č.857/2007 Městský úřad Mikulov, odbor územního plánování a stavebního řádu, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 17.12.2007, č.j.STU/070920/25/00/ALEL/005

Stavba je stavbou kanalizace pro veřejnou potřebu, je určena pro odvádění odpadních vod a jejich čištění na ČOV Věstonice, a podléhá režimu zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu se zřizují a provozují ve veřejném zájmu (§ 1 odst.2 zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů).

Údaje o stavbě:

Investor : Dobrovolný svazek obcí Věstonice, Dolní Věstonice 7, 691 29 Dolní Věstonice (IČ 70960691)

Budoucí provozovatel: není určen

Dodavatel : bude určen výběrovým řízením. Před zahájením stavby bude dodavatel oznámen vodoprávnímu úřadu a budou předloženy doklady o oprávněnosti dodavatele.

Náklady stavby : 119 mil. Kč (bez DPH)

Termín dokončení stavby do: 31.12.2013

Ústní jednání proběhlo ve stanovený den a hodinu, ze kterého byl sepsán protokol, který je součástí spisu spis.zn. VOD/51531/2009/AUGI.

V průběhu správního řízení a ústního jednání bylo zjištěno a konstatováno následující:

- Ve věci vydání stavebního povolení na stavbu „Kanalizace a ČOV Věstonice-likvidace odpadních vod“ (EO 2012) v kraji Jihomoravském, okrese Břeclav, obcí Dolní Věstonice a Horní Věstonice, katastrálním území Dolní Věstonice a Horní Věstonice, hydrologické číslo povodí 4-17-01-001, HGR 311:

1. V průběhu vodoprávního řízení nebyly vzneseny žádné námitky ani připomínky, které by znemožňovaly provedení předmětné stavby.
2. Podmínky vyjádření dotčených orgánů státní správy a další připomínky účastníků řízení byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek rozhodnutí.
3. Správní poplatek ve výši 3.000,-Kč byl uhrazen dne 2.6.2010

Po posouzení požadovaného záměru z hlediska vodního hospodářství, zjistil vodoprávní úřad, že k uvažovanému záměru nebyly podány žádné zásadní námitky a připomínky, které by znemožňovaly jeho realizaci a že daný záměr je plně realizovatelný. Proto v závěru řízení vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku I. a stanovil podmínky pro provedení a užívání předmětné stavby.

- Ve věci vydání povolení nakládání s vodami spočívající ve vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV Věstonice do slepého ramene řeky Dyje ID toku 419480001800, hydrologické číslo povodí 4-17-01-001, HGR 311.

Ústní jednání proběhlo ve stanovený den a hodinu, ze kterého byl sepsán protokol, který je součástí spisu spis.zn. VOD/51531/2009/AUGI.

V průběhu správního řízení a ústního jednání bylo zjištěno a konstatováno následující:

Připomínky dotčených orgánů státní správy a další připomínky účastníků řízení byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení posoudil předložený návrh, projednal ho s dotčenými orgány státní správy a s účastníky řízení a v závěru řízení rozhodl takto:

1. Množství vypouštěných odpadních vod bylo povoleno tak, jak je uvedeno v rozhodnutí.
2. Jakost vypouštěných odpadních vod pro trvalý provoz ČOV byla povolena dle návrhu s ohledem na lokalitu, kde bude k vypouštění docházet. Jedná se o území v povodí řeky Dyje v blízkosti VD Nové Mlýny.
3. Typ vzorku a četnost odběrů stanovil vodoprávní v souladu se zněním přílohy č.4 nařízení vlády č.61/2003 v platném znění.
4. Dobu platnosti povolení k nakládání s vodami stanovil vodoprávní úřad po projednání s účastníky řízení a navrhovatelem tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. V souvislosti s dobou platnosti povolení k nakládání s vodami vodoprávní úřad upozorňuje oprávněného – tedy Dobrovolný svazek obcí Věstonice – na znění § 9 odst. 4 a 5 vodního zákona: Dobu platnosti povolení k nakládání s vodami lze k návrhu oprávněného prodloužit, pokud se nezměnily podmínky, za kterých bylo povolení uděleno. Návrh na prodloužení platnosti povolení k nakládání s vodami je nutno podat nejpozději do 6 měsíců před uplynutím doby, na niž bylo toto povolení vydáno. V takovém případě povolení k nakládání s vodami nezaniká, dokud o návrhu nebude rozhodnuto.

Poučení

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 nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, se sídlem v Brně, podáním učiněným u Městského úřadu Mikulov, odboru životního prostředí.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Mikulov, odbor životního prostředí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst.1 správního řádu nepřipustné.



Ivana Augustová
odborný zaměstnanec

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace předmětné stavby
- po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
2. Štítek "Stavba povolena" - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Toto rozhodnutí bude vyvěšeno po dobu nejméně 15-ti dnů na úřední desce Městského úřadu Mikulov a Obecního úřadu Dolní Věstonice a OÚ Horní Věstonice.

Rozhodnutí se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne 08.09.2010

Sejmuto dne 24.09.2010

Potvrzení o vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

hebe ve.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

1. DSO Věstonice, Dolní Věstonice č.p. 7, 691 29 Dolní Věstonice
2. Povodí Moravy s.p., IDDS: m49t8gw
3. VH ATELIER spol. s r.o., IDDS: 2nhacx6

S žádostí o vyvěšení:

4. Obec Dolní Věstonice, IDDS: 27wbep3
5. Obec Horní Věstonice, IDDS: bwra2dj
6. Městský úřad Mikulov, OOVV, Náměstí č.p. 158/1, 692 01 Mikulov na Moravě

Dotčené správní úřady:

8. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Územní odbor Břeclav, IDDS: jaaai36
9. Hasičský záchranný sbor územní odbor Břeclav, IDDS: ybiaiuv
10. Městský úřad Mikulov, odbor životního prostředí, Náměstí č.p. 1, 692 01 Mikulov na Moravě
11. Městský úřad Mikulov, odbor dopravy, Náměstí č.p. 1, 692 01 Mikulov na Moravě
12. Obvodní báňský úřad, IDDS: 95zadtp
13. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Pálava, IDDS: ngbdyqr
14. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq
15. Městský úřad Mikulov, odbor ORRI - památková péče, Náměstí č.p. 1, 692 01 Mikulov na Moravě
16. Obecní úřad Dolní Věstonice, Silniční správní úřad, IDDS: 27wbep3
17. Obecní úřad Horní Věstonice, Silniční správní úřad, IDDS: bwra2dj
18. Městský úřad Mikulov, odbor územního plánování a stavebního řádu, Náměstí 1, 692 01 Mikulov na Moravě

Na vědomí:

Česká inspekce životního prostředí, Liebereitova 14, 614 00 Brno