

Obecní úřad Kyjovice

Došlo
dne: 23 -06- 2011

Číslo jednací:

186/2011 - Biskup

MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

Odbor životního prostředí

nam. Armády 1213/8, P.O.BOX 36, 669 01 Znojmo 1



MUZX00TY5B2

Spisová značka: SMUZN 4378/2011 ŽP/Ko
Číslo jednací: MUZN 49454/2011
Oprávněná úřední osoba: ing. Vladan Kopecký
Telefon: 515216414
E-mail: vladan.kopecky@arm.muznojmo.cz

Znojmo, 20.06.2011

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí (dále jen MěÚ Znojmo OŽP), jako příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 4, § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně dalších předpisů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vydává po provedeném řízení podle ust. § 115 vodního zákona na návrh žadatele:

KANALIZACE OBCÍ V POVODÍ JEVIŠOVKY – Kyjovice, Žerotice, Tvořihráz, Výrovce, zájmové sdružení právnických osob, IČ 71188118, Žerotice 154, 67134 Horní Dunajovice (dále jen „stavebník“),

I. povolení k nakládání s vodami

podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona – k vypouštění odpadních vod z kanalizace obcí Kyjovice, Žerotice, Tvořihráz, Výrovce do vod povrchových na poz. parc. č. 644/74 v kat. území Žerotice, vodní tok Jevišovka, ř. km 28,633, číslo hydrologického pořadí 4-14-03-029, souřadnice místa vypouštění X = 1187650, Y = 633098.

MěÚ Znojmo OŽP stanovuje podle § 9 odst. 1 a § 38 odst. 3 a odst. 5 vodního zákona a nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů,:

A. Emisní limity.

1) Množství – prům. 2,0 l/s a 171 m³/den; max. 9,5 l/s, max. 234 m³/den, 62 415 m³/rok

2) Přípustné hodnoty znečištění vypouštěných vod

Ukazatel znečištění	Hodnoty "p" mg/l	Hodnoty "m" mg/l	Bilanční hodnoty t/rok
BSK ₅	22	30	0,808
CHSK _{Cr}	75	140	3,344
NL	25	30	0,918
	průměr	m	t/rok
N-NH ₄ ⁺	12	20	0,749

B. Způsob měření objemu a znečištění vypouštěných odpadních vod.

Počet vzorků: min 12 vzorků za rok odebraných v intervalu přibližně 30 dnů.

Přípustné koncentrace „p“ nejsou roční průměry a mohou být překročeny ve 2 vzorcích. Stanovení hodnot „p“ se provede typem vzorku A – 2 hodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut.

Maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné. Stanovení se provede typem vzorku A.

Místo odběru vzorků: šachta měrného objektu na odtoku z biologického stupně.

Rozsah kontrolovaných ukazatelů znečištění vypouštěných vod bude odpovídat min rozsahu ukazatelů limitovaných tímto rozhodnutím.

Měření objemu vypouštěných vod: měrným žlabem s registrací okamžitého a součtového průtoku umístěným v šachtě na odpadním potrubí z biologického stupně ČOV a na odpadním potrubí obtoku ČOV.

Odběry a rozborů vzorků bude znečišťovatel provádět prostřednictvím oprávněné laboratoře uvedené v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku.

Způsob provádění rozborů vypouštěných odpadních vod – analytické metody stanovení hodnot ukazatelů znečištění:

- BSK₅ dle ČSN EN 1899-1 (75 7517)– Jakost vod – Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSK_n) – Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomocoviny nebo ČSN EN 1899-2 (75 7517) Část 2: Metoda pro neřaděné vzorky
- CHSK_{Cr} dle TNV 75 7520 – Jakost vod - Stanovení chemické potřeby kyslíku dichromanem
- NL dle ČSN EN 872 (75 7349) – Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken
- N-NH₄⁺ dle ČSN ISO 7150-1 (75 7451) – Stanovení amonných iontů – Část 1: Manuální spektrometrická metoda

C. Způsob vyhodnocení měření množství a míry znečištění vypouštěných odpadních vod.

Hodnota vypouštěného množství odpadních vod se bude denně zapisovat do provozního deníku. Z těchto hodnot se určí údaje měsíční a roční. Z protokolů o rozboru vzorku odpadních vod se sestaví roční přehledy s určením hodnot „p“, „m“ a průměrných. Bilanční hodnoty za rok budou vypočteny z násobku průměrné roční koncentrace znečištění a celkového množství vypouštěných odpadních vod z biologického stupně ČOV.

Výsledky předepsaného měření vypouštěného znečištění s jejich vyhodnocením budou v rozsahu přílohy č. 6 nařízení vlády č. 61/2003 Sb. zasílány jednou ročně a to nejpozději do 31.ledna následujícího po roce, v němž byly odpadní vody vypouštěny, Městskému úřadu Znojmo, odboru životního prostředí, správci povodí (Povodí Moravy, s.p.) a pověřenému odbornému subjektu (Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. a Český hydrometeorologický ústav).

D. Povolení k vypouštění odpadních vod je účinné ode dne zahájení provozu čistírny odpadních vod. Platnost povolení k vypouštění odpadních vod končí dnem 31.7.2021.

II. stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona k vodnímu dílu „**Kanalizace obcí v povodí Jevišovky – Kyjovice, Žerotice, Tvořihráz, Výrovice**“ umožňující výše uvedené nakládání s vodami.

Stavba je umístěna na pozemcích parc. č. (parcely katastru nemovitostí)

kat. území Výrovice, obec Výrovice - 1, 7, 8, 16/1, 23/4, 148/2, 714/1, 714/2, 720/1, 720/2, 844/19, 844/20, 844/21, 844/22, 996/1, 1193/1, 1193/2, 1210/1, 1211/4, 1213/1, 1214/1, 1214/4, 1214/5, 1221/23, 1279/4, 1279/5, 1283/1, 1283/2, 1283/3, 1283/4, 1283/5, 1283/6, 1283/7, 1283/8, 1283/9, 1311/1

kat. území Tvořihráz, obec Tvořihráz - St. 104, St. 182/1, 34/1, 34/11, 40, 41/1, 41/3, 43/8, 46/2, 55/1, 55/2, 55/4, 55/6, 55/8, 55/9, 55/10, 55/11, 55/12, 65/1, 65/3, 71/1, 71/4, 71/5, 71/7, 71/9, 124/1, 124/2, 124/14, 138, 144/1, 149/1, 170, 177/1, 178/1, 179/2, 179/5, 276/4, 1227/1, 1227/4, 1229/1, 1229/6, 1238/2, 1241, 1246/1, 1250/1, 1250/5, 1250/6, 1251/1, 1251/2, 1251/6, 1251/9, 1251/10, 1251/11, 1304/1, 1308, 1309/1, 1311, 1314/1, 1314/2, 1314/3, 1314/4, 1314/5, , 1314/6, 1314/7, 1314/8, 1327/2, 1349, 1354/1, 1354/3, 1354/5, 1354/6, 1354/8, 1354/10, 1354/11, 1354/14, 1354/16, 1354/18, 1354/21, 1354/23, 1354/26, 1354/29, 1354/31, 1354/33, 1354/35, 1354/38, 1354/39, 1354/40, 1354/42, 1354/44, 1354/47, 1354/48, 1354/50, 1354/51, 1354/54, 1354/55, 1354/58, 1354/63, 1354/65, 1354/67, 1354/70, 1354/72, 1354/74, 1527, 1529/1, 1529/22, 1529/23, 1529/24, 1529/25, 1529/26, 1529/27, 1529/28, 1529/29, 1529/31, 1529/32, 1529/33, 1534/11, 1534/12, 1547/4, 1547/10, 1644/19, 1718/1

kat. území Kyjovice, obec Kyjovice - 11, 16/1, 16/7, 16/19, 16/20, 16/22, 16/23, 16/25, 19/1, 19/2, 42/1, 68, 83, 89/1, 105, 132, 146/1, 157, 168, 169/1, 194, 219, 254, 263/1, 264/1, 264/2, 264/5, 264/6, 264/7, 265/1

kat. území Žerotice, obec Žerotice - 639/1, 639/2, 639/4, 639/49, 640/1, 640/2, 640/8, 640/9, 640/10, , 44/8, 644/10, 644/74, 646/1, 646/5, 646/19, 646/27, 646/29, 672/1, 1067/1, 067/2, 1067/14, 1067/19, 1249, 1558/1, 1558/6, 1558/15, 1558/16, 1558/30, 1558/31.

Stavba je členěna na tyto objekty:

Obec Kyjovice

- SO 01 Příprava území - Splašková kanalizace
- SO 02 Splašková kanalizace – celk. délka 3378 m, z toho 824 m tlaková
- SO 03 Čerpací stanice ČS1
- SO 04 Přípojka NN k ČS1
- PS 01 Čerpací stanice ČS1 – strojně-technologická část, 2 čerpadla, Q =5 l/s, H = 12 m
- PS 01 Čerpací stanice ČS1 – elektrotechnická část

Obec Žerotice

- SO 01 Příprava území - Splašková kanalizace
- SO 02 Splašková kanalizace – celk. délka 3842 m

Obec Tvořihráz

- SO 01 Příprava území - Splašková kanalizace
- SO 02 Splašková kanalizace – celk. délka 6640 m, z toho 2068 m tlaková, na síti domovní ČS4 o výkonu 2,5 l/s
- SO 03 Čerpací stanice ČS2
- SO 04 Přípojka NN k ČS2
- PS 01 Čerpací stanice ČS2 – strojně-technologická část, 2 čerpadla, Q =5 l/s, H = 36 m
- PS 01 Čerpací stanice ČS2 – elektrotechnická část

Součástí stavby kanalizace Tvořihráz bude 13 ks přeložek vodovodu, PVC DN 100 délka 145 m, PVC DN 80 délka 524 m, PE DN 50 délka 36 m.

Obec Výrovice

- SO 01 Příprava území - Splašková kanalizace

- SO 02 Splašková kanalizace – celk. délka 3823 m, z toho 1815 m tlaková, na síti domovní ČS5 o výkonu 2,5 l/s
 SO 03 Čerpací stanice ČS3
 SO 04 Přípojka NN k ČS3
 PS 01 Čerpací stanice ČS3 – strojně-technologická část, 2 čerpadla, Q =5 l/s, H = 36 m
 PS 01 Čerpací stanice ČS3 – elektrotechnická část

Obec Žerotice - ČOV

- SO 045 Příprava území - ČOV
 SO 050 Vstupní čerpací stanice, jímka na fekálie
 SO 060 Provozní budova
 SO 070 Čistírenská linka (aktivační nádrže, dosazovací nádrže)
 SO 080 Kalové silo
 SO 090 Spojovací potrubí
 SO 100 Vozovky a zpevněné plochy
 SO 110 Terénní a sadové úpravy
 SO 120 Oplocení
 SO 130 Přípojka pitné vody
 SO 140 Přípojka VN
 SO 150 Přípojka NN, napájení ČOV
 SO 160 Venkovní osvětlení
 PS 050 Vstupní čerpací stanice, jímka na fekálie
 PS 060 Mechanické předčištění, odvodnění kalu
 PS 070 Aktivační nádrže, dosazovací nádrže
 PS 080 Kalové silo
 PS 090 Provozní rozvod silnoproudu
 PS 100 ASŘP (automatizovaný systém řízení provozu)
 PS 110 Trafostanice

Kanalizace – je navržena v oddílném systému stok, předmětem stavby je pouze kanalizace splašková, gravitační s přečerpáváním ve stokové síti. Gravitační stoky jsou navrženy z trub polypropylenových, kameninových a sklolaminátových DN 250. Tlaková kanalizace je navržena z trub IPE prům. 40 a 90 mm. ČS1 – ČS3 jsou podzemní ŽB objekty kruh. půdorysu se suchou a mokrou jímkou.

ČOV je řešena jako dlouhodobá, nízkozatěžovaná aktivace s jemnobublinným provzdušňováním, s aerobní stabilizací a strojním odvodněním kalu. Mechanické čištění je zajištěno strojně a ručně stíranými česlemi a ve vertikálním lapáku písku. Ve sdruženém objektu rozm. 28,72 x 8,7 m jsou soustředěny technologické nádrže biologického čištění: jímka na fekální vody, čerpací stanice, aktivační nádrže, dosazovací nádrže, uskladňovací nádrže kalu a armaturní komora. Stavebně a technologicky je ČOV řešena ve dvou linkách.

Provozní budova – samostatně stojící objekt půd. rozměrů 15,6 x 10,15 m a výšky 6,2 m. V budově jsou místnosti velín, šatna, WC, sprcha, mechanické čištění a strojní odvodnění kalu.

Návrhové parametry: EO 1039, $Q_{24} = 171 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{\text{md}} = 234 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{\text{hmax}} = 21 \text{ m}^3/\text{hod}$. látkové zatížení kg/den: BSK₅ 62,3, CHSK_{cr} 124,7, NL 57. Návrh ČOV splňuje dosažitelné hodnoty konc. znečištění při použití nejlepší dostupnou technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod.

Údaje o kapacitě ČOV:

Kapacita ČOV podle EO	1039
Průměrný bezdeštný denní přítok Q_{24}	$171 \text{ m}^3/\text{den}$
Maximální bezdeštný denní přítok Q_{max}	$234 \text{ m}^3/\text{den}$
Maximální bezdeštný hodinový přítok Q_{h}	$21 \text{ m}^3/\text{hod}$
Maximální bezdeštný roční přítok Q_{r}	$62\,415 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ukazatel znečištění	Balance znečištění odpadních vod (t/rok)		Koncentrace znečištění odpadních vod (mg/l)	
	přítok	odtok	přítok	odtok
BSK ₅	22,74	0,808	365	15
CHSK _{Cr}	45,52	3,344	729	75
NL	20,8	0,918	333	20

Ostatní podrobnosti jsou uvedeny ve schválené projektové dokumentaci vyprac. Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, Brno, v lednu r. 2011.

Předmětem povolení vodoprávního úřadu nejsou tyto objekty: SO 100 až SO 160.

Vymezený účel užívání stavby: zneškodňování splaškových odpadních vod před jejich vypouštěním do vod povrchových.

MěÚ Znojmo OŽP stanovuje k provedení stavby a užívání vodního díla podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona tyto podmínky:

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 v ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení sítí technického vybavení, které provozuje Vodárenská akciová společnost, a.s., E.ON Česká republika, s.r.o., Jihomoravská plynárenská, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ČEPS, a.s., Obec Výrovice, Obec Tvoříhráz, Obec Kyjovice, Obec Žerotice, je nutné vytyčit trasy těchto vedení. Práce v ochranném pásmu těchto vedení je nutné provádět podle pokynů a podmínek jejich provozovatelů. Před zásypem rýhy budou přizváni pracovníci provozovatelů dotčeného zařízení ke kontrole místa styku. Zápis o provedené kontrole bude předložen při závěrečné prohlídce stavby.
3. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky dotčených orgánů:

MěÚ Znojmo OŽP – souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely ze dne 26.4.2011 č.j. MUZN 29880/2011, pro výstavbu čistírny odpadních vod na pozemku p.č. 600/11 (480 m²), 600/112 (770 m²) a 600/113 (1 280 m²) v k.ú.Žerotice a parc. č. 265/1 (ZE 99/1) (110m²) v k.ú.Kyjovice, kultura orná půda, o celkové výměře odnětí 2 640m²:

- Za odnětí ze zemědělského půdního fondu není na základě §11 odst.3 písmeno b/ a c/ zákona čís. 334/92Sb. předepsán odvod finanční částky.
- Bude provedena skrývka ornice v rozsahu minimálně dle předběžné bilance skrývky ornice, tj. v k.ú. Žerotice cca 720 m³. Tato ornice v množství 465 m³ bude využita na zpětné ohumusování stavby, zbývající část ornice bude rozprostřena na pozemek parc.č. 600/12 v k.ú. Žerotice. V k.ú. Kyjovice bude provedena skrývka ornice v množství min. cca 10,8 m³. Tato ornice bude využita na zpětné ohumusování stavby.Budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt. Při realizaci skrývky je třeba odstranit veškerou kulturní vrstvu půdy. O skrývce a jejím uložení budou vedeny záznamy. Do doby rozprostření zodpovídá investor za ošetřování skrytých kulturních vrstev zemědělské půdy.
- Budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
- Katastrální úřad ve Znojmě vyřadí dotčenou plochu zemědělské půdy z evidence zemědělské půdy na základě pravomocného rozhodnutí o povolení stavby v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 zák. čís. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění.

MěÚ Znojmo OŽP – souhlas s návrhem trasy podzemního vedení trasy kanalizace a stavebními pracemi bude dotčen zemědělský půdní fond v následujícím rozsahu:

- před provedením výkopu bude provedena skrývka orníční vrstvy půdy
- po ukončení prací bude ornice rozprostřena zpět v celém manipulačním pruhu .
- lhůta dočasného odnětí půdy ze ZPF včetně doby potřebné pro uvedení dotčené plochy do původního stavu nepřesáhne lhůtu 1 roku
- práce budou prováděny tak, aby na dotčených pozemcích, jejich vegetačním krytu a na zemědělských zařízeních došlo při výstavbě k co nejmenším škodám
- důsledně budou dodržovány zásady ochrany zemědělského půdního fondu při stavební, těžební a průmyslové činnosti uvedené v ustanovení § 8 zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění. a vyhlášce č. 13/1994 Sb. .

MěÚ Znojmo OŽP – vyjádření orgánu ochrany přírody ze dne 18.4.2011 č.j. MUZN 28536/2011:

- Při realizaci stavbu bude striktně dodržena česká technická norma ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Připomínáme, že kácení dřevin podléhá povolení ve smyslu § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ve spojení s § 8 prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb.
- Z důvodu ochrany krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb. budou provozní objekty (čerpací stanice a šachty) na trase kanalizace v úsecích mimo zastavěná území obcí vybudovány pokud možno jako podzemní stavby se zhlavím v úrovni terénu. V případě, že technicky nebude možno tento požadavek akceptovat, bude zajištěno plynulé napojení terénu po úroveň šachtového poklopu (např. vytvořením zatravněné terénní nerovnosti).

MěÚ Znojmo OŽP – závazné stanovisko státní správy lesů ze dne 3.5.2011 č.j. MUZN 29881/2011:

- při provádění prací nedojde k poškození lesního porostu,
- lesní pozemky nebudou použity pro zařízení stavenišť.

MěÚ Znojmo odbor dopravy – písemné vyjádření ze dne 14.4.2011 č.j. MUZN 27605/2011:

1. Stavebník získá povolení silničního správního úřadu k dočasnému komunikačnímu napojení mezideponií na předmětné silnici. Povolení lze vydat po předchozím souhlasu vlastníka silnice a příslušného orgánu Policie ČR. Technické podmínky pro provedení dočasných sjezdů stanoví vlastníci silnice – Správa a údržba silnic JmK, p.o.k.
2. V místech, kde bude kanalizace vedena ve vozovce, musí být uložena tak, aby poklopy šachet byly situovány mimo jízdní stopu vozidel. Křížení řadů i přípojek budou provedena kolmo na osu silnice. Způsob a rozsah opravy silnic stanoví jejich vlastníci.
3. O povolení zvláštního užívání silnic (podélné uložení a křížení) a omezení silničního provozu v době provádění stavby (detailně rozepsáno v DSP v části E. Zásady organizace výstavby, str. 10 – 12), požádá stavebník nebo zhotovitel stavby u silničního správního úřadu nejméně 30 dnů před zahájením prací. Upozorňujeme, že s příslušným dopravním úřadem musí být v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací projednána všechna omezení, která se dotknou veřejné linkové dopravy.
4. Práce na křížení kanalizace s korytem vodního toku Jevišovka a vyústění odpadního potrubí z ČOV Žerotice budou oznámeny nejméně deset dnů před zahájením správci vodního toku Jevišovka (Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Znojmo, tel. 515 300 555).
5. Křížení kanalizace s korytem vodního toku Jevišovka bude provedeno bezvýkopovou technologií. Začátek a konec křížení upraveného koryta s ochrannými hrázemi bude umístěn nejméně 8 m od vzdušné paty ochranné hráze.
6. Místo křížení kanalizace s korytem vodního toku Jevišovka bude označeno orientačními sloupky.

7. Před konáním závěrečné kontrolní prohlídky stavby bude správce vodního toku Jevišovka přizván ke kontrole místa křížení a bude mu předáno jedno vyhotovení geodetického zaměření kanalizace v místě křížení s korytem toku Jevišovka.
8. Před zahájením přeložky vodovodu v obci Tvoříhráz bude u provozovatele vodovodu objednána manipulaci na síti vodovodu, náhradní zásobování a po napojení vodovodu odkalení vodovodní sítě.
9. Jakákoliv manipulace se stávajícím vodovodem (zejména uzavírání, otevírání stávajících šoupat, napojování na stávající vodovod apod.) bude prováděna pracovníky VAS, a.s., divize Znojmo, nebo dodavatelem stavby za účasti provozovatele.
10. Před zahájením přeložky vodovodu v obci Tvoříhráz a před ukončením je nutné kontaktovat zástupce provozovatele vodovodu (p. Teleki 607 530 216) a provést kontrolu ovladatelnosti armatur a osazení poklopů vodovodních armatur včetně ovladatelnosti identifikačního vodiče.
11. V případě, že dozor přeložky vodovodu nebude provádět pracovník Vodárenské akciové společnosti je nutné, zvát pracovníka provozu vodovodu (p. Teleki 607 530 216) na kontrolní dny a tlakovou zkoušku. Termín tlakové zkoušky bude domluven 3 dny dopředu a do tohoto termínu bude hotovo kladečské schéma skutečného provedení tlakovaného úseku. Toto kladečské schéma bude při tlakové zkoušce předloženo zástupci provozovatele.
12. Lhůta k dokončení stavby se stanovuje do 31.12.2014.

MěÚ Znojmo OŽP ukládá podle ust. § 124 odst. 1 stavebního zákona provedení zkušebního provozu čistírny odpadních vod s dobou trvání 12 měsíců.

K provedení zkušebního provozu se stanovují tyto podmínky:

1. Před zahájením zkušebního provozu bude vodoprávní úřad vyzván k účasti na kontrolní prohlídce stavby, na které budou předloženy výsledky předepsaných zkoušek, revize elektrického zařízení, stanovisko inspektorátu práce, prohlášení o shodě použitých materiálů a provozní řád ČOV pro zkušební provoz.
2. Před uplynutím lhůty trvání zkušebního provozu vlastník vodního díla podá návrh na vydání kolaudačního souhlasu. K žádosti bude předloženo vyhodnocení zkušebního provozu, údaje z provozní evidence (součtový průtok v jednotlivých měsících a v kalendářním roce, protokoly o rozboru odpadních vod), provozní řád ČOV pro trvalý provoz, kanalizační řád).

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny námitky. Požadavky účastníků řízení k technickému řešení střetu s jejich zájmy jsou řešeny ve schválené projektové dokumentaci a v podmínkách stavebního povolení.

Poučení stavebníka: stavebník je podle ust. § 152 odst. 3 a 4 stavebního zákona povinen:

- 1) Oznamit stavebnímu úřadu, tj. MěÚ Znojmo OŽP, předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
- 2) Před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
- 3) U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

KANALIZACE OBCÍ V POVODÍ JEVIŠOVKY – Kyjovice, Žerotice, Tvoříhráz, Výrovce, zájmové sdružení právnických osob, IČ 71188118, Žerotice 154, 67134 Horní Dunajovice

Odůvodnění

Ve shora uvedené věci bylo podáním stavebníka zast. firmou Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 156, Brno, IČ 49455842, u MěÚ Znojmo OŽP dne 11.5.2011 zahájeno vodoprávní řízení.

MěÚ Znojmo OŽP žádosti včetně příloh přezkoumal a zjistil, že žádosti ve shora uvedené věci obsahovala přílohy stanovené v § 3d a 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

MěÚ Znojmo OŽP přípisem (veřejná vyhláška a pozvánka) ze dne 12.5.2011 č.j. MUZN 38080/2011 účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámil zahájení vodoprávního řízení a stanovil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 10.6.2011. MěÚ Znojmo OŽP účastníky řízení poučil, že k námitkám, které nebudou sděleny nejpozději do skončení ústního jednání, nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona brán zřetel. Ústní jednání bylo provedeno ve stanovený den a hodinu, z jednání byl sepsán protokol.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

I. Stručný popis stavby

Záměrem stavebníka je vybudovat splaškovou kanalizaci a ČOV pro veřejnou potřebu v obcích Kyjovice, Žerotice, Tvoříhráz a Výrovce. Zneškodňování odpadních vod je navrženo ve společné čistírně odpadních vod v obci Žerotice s kapacitou 1039 ekvivalentních obyvatel. Stručný popis povolené stavby je uveden ve výrokové části rozhodnutí, ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby vyprac. firmou Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, Brno, v lednu r. 2011.

II. Účastníci řízení

1. V řízení o povolení k vypouštění odpadních vod: stavebník zast. Vodárenská akciová společnost, a.s., Povodí Moravy, s.p., Moravský rybářský svaz, o.s., Obec Žerotice.
2. V řízení o vydání stavebního povolení: stavebník zast. Vodárenská akciová společnost, a.s., Povodí Moravy, s.p., ČR – Pozemkový fond České republiky, ČR – Zemědělská vodohosp.správa, Jihomoravský kraj - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Vodárenská akciová společnost, a.s., Jihomoravská plynárenská, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., E.ON Česká republika, s.r.o., ČEPS, a.s., Obec Kyjovice, Obec Tvoříhráz, Obec Výrovce, Obec Žerotice

Vlastníci pozemků dotčených stavbou:

k.ú. Kyjovice

Burianová Květoslava, Janíček Hubert, Janíček Rostislav, Janíčková Alena, Kulhánková Alena, Pavelka Lubomír, Sova Hubert, Široká Blanka, Veselý Ladislav, Zduba František, Zdubová Helena,

k.ú. Tvoříhráz

Ambrozková Marie, Balíková Marie, Benešová Marie, Čučková Anna, Dlouhý Oldřich RNDr., Dočekal Antonín, Dolský Jaroslav, Drochytková Alenka, Dvořák Jan, Dvořák Vladislav, Eliášková Marie Ing., Eliášková Marie Ing., Foltánová Jaroslava, Fuchsová Antonie, Hanáková Mirka, Horák Stanislav, Husáková Kateřina, Jelen Karel, Kadlecová Marie, Kollner Pavel, Kotábová Zdenka, Kozák Vladislav Ing. CSc., Krejčová Libuše Ing., Kulhánková Marie, Lenikus Josef, Lintner Josef, Lintnerová Helena, Lintnerová Růžena, Ludvík Bohumír, Ludvíková Marie, Ludvíková Marie, Mahr Rudolf, Melánová Marie, Moravcová Marie, Nováček Petr, Nováčková Naděžda, Nováková Jana, Odehnalová Marie, Olšová Marie, Pekárek Lubomír, Pekárek Lubomír, Pekárek Milan JUDr.,CSc., Pekárková Helena, Pelán Pavel Ing., Pevná Božena, Pitourová Marie, Polická Helena, Polický Jan, Polický Pavel, Povodí Moravy, s.p., Rašková Anna, Richtr Karel,

Richtrová Marie, Saleta Miroslav, Saletová Anastázie, Semotam Milan, Sobotka Pavel, Sobotková Marie, Sova Hubert, Sova Josef, Sova Josef, Sova Pavel, Sova Petr Ing., Sovová Marie, Stará Božena Mgr., Svobodová Hana, Svobodová Marie, Štancl Josef, Štanclová Jana, Šubrtová Helena, Švéda Vítězslav, Teplá Zdeňka, Tymešová Růžena, Vlček Emanuel Ing., Vykopalová Marie, Wimmerová Růžena, Zika Miroslav, Ziková Kristýna, Zwieb Josef, Zwiebová Anna,

k.ú. Výrovice - Brunclíková Antonie, Hladíková Růžena, Pekárek Vítězslav, Sovová Marie, Vlček Antonín, Vlček Zdeněk.

III. Posouzení doložených dokladů a vypořádání se s námitkami účastníků řízení

K žádosti a v průběhu řízení byly doloženy tyto doklady:

Poř. č.:	Název orgánu či organizace:	Doklad:	Ze dne:
1	Krajský úřad Jm kraje	Výpis z registru zájmových sdružení právnických osob č. 8/2003	30.9.2003
2	Finanční úřad ve Znojmě	Osvědčení o registraci	6.8.2004
3	Zájmové sdružení právnických osob	Plná moc	10.11.2010
4	Obecní úřad v Prosiměřicích Stavební úřad I.stupně	Kyjovice Územní rozhodnutí č. 11/ÚR/03, č.j. 212/03-Ma Prodloužení platnosti ÚR, č.j. 438/06-Šj Prodloužení platnosti ÚR, č.j. 367-4/08-Šj Prodloužení platnosti ÚR, č.j. 731/10-Šj	30.09.2003 27.10.2006 15.10.2008 8.11.2010
		Žerotice Územní rozhodnutí č. 8/ÚR/03, č.j. 209/03-Ma Prodloužení platnosti ÚR, č.j. 420/06-Šj Prodloužení platnosti ÚR, č.j. 367-2/08-Šj Prodloužení platnosti ÚR, č.j. 751/10-Šj	30.09.2003 16.10.2006 15.10.2008 15.11.2010
		Tvořihráz Územní rozhodnutí č. 10/ÚR/03, č.j. 211/03-Ma Prodloužení platnosti ÚR, č.j. 450/06-Šj Prodloužení platnosti ÚR, č.j. 367-1/08-Šj Prodloužení platnosti ÚR, č.j. 758/10-Šj	30.09.2003 16.10.2006 15.10.2008 18.11.2010
		Výrovice Územní rozhodnutí č. 9/ÚR/03, č.j. 210/03-Ma Prodloužení platnosti ÚR, č.j. 436/06-Šj Prodloužení platnosti ÚR, č.j. 367-3/08-Šj Prodloužení platnosti ÚR, č.j. 717/10-Šj	30.09.2003 26.10.2006 15.10.2008 2.11.2010
5	Obec Kyjovice Obec Žerotice Obec Tvořihráz Obec Výrovice	Dohoda o převzetí závazku – převzetí investorství	10.12.2010 17.11.2010 19.11.2010 16.11.2010
6	Obecní úřad v Prosiměřicích Stavební úřad I.stupně	Změna územního rozhodnutí Č.j. STÚPROS 840/10-Šj.	30.12.2010
7	Obecní úřad v Prosiměřicích Stavební úřad I.stupně	Souhlas podle § 15, odst. 2 stavebního zákona Č.j. STÚPROS 244/11-Šj.	26.4.2011
8	Povodí Moravy, s.p.	Stanovisko správce povodí k projektu pro SP Č.j. 16674/2011-203/Ou	28.4.2011
9	Správa a údržba silnic Jm kraje, p.o.k. Oblast Znojmo	Vyjádření k PD pro SP Č.j. 5163/2011	8.4.2011

10	Městský úřad Znojmo Odbor dopravy	Vyjádření k PD pro SP + povolení k uložení potrubí do ochranného pásma silnice Č.j. MUZN 27605/2011	14.4.2011
11	Krajská hygienická stanice Jm kraje Územní pracoviště Znojmo	Závazné stanovisko k PD pro SP Č.j. KHSJM 13966/2011/ZN/HOK	18.4.2011
12	Policie ČR – KŘP Jm kraje Územní odbor Znojmo Dopravní inspektorát	Vyjádření k PD pro SP Č.j. -	4.4.2011
13	Policie ČR – KŘP Jm kraje Odbor správy majetku	Vyjádření k existenci zařízení a sítí Č.j. KRPB-2026-599/ČJ-2010-0600MN-CRH	1.12.2010
14	Krajský úřad Jm kraje Odbor životního prostředí	Vyjádření dle §45, odst. i) zák.č. 114/1992 Sb., Č.j. JMK 160312/2010	22.11.2010
15	Krajský úřad Jm kraje Odbor životního prostředí	Posouzení vlivu záměru na životní prostředí Č.j. JMK 51888/2011	21.4.2011
16		Souhrnné vyjádření odboru k PD pro SP Č.j. MUZN 28536/2011	18.4.2011
17	Městský úřad Znojmo Odbor životního prostředí	Souhlas s umístěním stavby na pozemcích PUPFL a na pozemcích ve vzdálenosti do 50m od okraje lesa Č.j. MUZN 29881/2011	3.5.2011
18		Souhlas s vedením trasy po ZPF Trvalé odnětí ze ZPF Č.j. MUZN 29880/2011	26.4.2011
19	Městský úřad Znojmo Odbor školství, kultury a památkové péče	Vyjádření k PD pro SP Č.j. MUZN 27014/2011	13.4.2011
20	Městský úřad Znojmo Odbor školství, kultury a památkové péče	Závazné stanovisko Č.j. MUZN 38208/2011	16.5.2011
21	Verejné osvětlení	Vyjádření k PD	-
22	Hasičský záchranný sbor Jm kraje Územní odbor Znojmo	Závazné stanovisko Č.j. HSBM-10-70-1/7-OPR-2011	12.4.2011
23	ČEPS, a.s., Odbor rozvoje PS (vedení VVN)	Vyjádření a povolení (výjimka z ochranného pásma) ke zřízení trvalé stavby a k pracím v ochranném pásmu vedení VVN Č.j. 463/11/BRN/9/16114/28.3.2011/Dvoř.	
24	Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	Vyjádření k PD pro SP Č.j. 146509/10	7.12.2010
25	Jihomoravská plynárenská, a.s.	Vyjádření k PD pro SP Č.j. 2540/11/117	9.5.2011
26	E.ON Česká republika, s.r.o.	Vyjádření k PD pro SP Č.j. M18531-Z051113609	3.5.2011
27	Vodárenská akciová společnost, a.s. Brno Divize Znojmo (provozovatel vodovodu ve Tvoříhrázi)	Vyjádření k PD pro SP Č.j. : 730/15/11	29.4.2011
28	Obec Kyjovice (vlastník vodovodu v Kyjovicích)	Vyjádření k PD pro SP Č.j. -	9.5.2011
29	Obec Žerotice (vlastník vodovodu v Žerotcích)	Vyjádření k PD pro SP Č.j. -	9.5.2011
30	České Radiokomunikace Ochrana sítí	Vyjádření k PD pro SP Č.j. ÚPTS/OS/67009/2011	8.4.2011

31	UPC Česká republika, a.s.	Vyjádření k PD pro SP Č.j. 110429/N/CM	21.3.2011
32	ČEPRO, a.s.	Vyjádření k PD pro SP Č.j. 1126/PŘ/11	8.4.2011
33	Archeologický ústav akademie věd ČR	Vyjádření k PD pro SP Č.j. 1103/11	22.3.2011
34	ČR – Ministerstvo obrany Vojenská ubytovací a stavební správa	Vyjádření k PD pro SP Č.j. 2136/2011-1383-ÚP-BR	5.4.2011
35	Pozemkový fond ČR	Smlouva o budoucí smlouvě o uzavření věcného břemene	9.6.2011
36	Povodí Moravy, s.p.	Smlouva o budoucí smlouvě o uzavření věcného břemene PM054980/2010-ZDMaj/Mra	9.2.2011
37	Správa a údržba silnic Jm kraje, p.o.k.	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene Č.j. OM 711711	29.4.2011
38	Obec Kyjovice	<ul style="list-style-type: none"> • Souhlasy vlastníků pozemků • Smlouvy o budoucích smlouvách • Souhlasy s odnětím ze ZPF (soukromí vlastníci a obce)	-
39	Obec Žerotice		-
40	Obec Tvořihráz		-
41	Obec Výrovce		-

Z předložených podkladů je zřejmé, že se jedná o rozsáhlou liniovou stavbu s velkým počtem účastníků řízení. Stavba bude provedena na pozemcích ve vlastnictví České republiky, Jihomoravského kraje, dotčených obcí a soukromých subjektů. V trase navržené kanalizace se nachází vedení technické infrastruktury ve vlastnictví jiných osob. K umístění stavby a provádění stavebních prací v ochranném pásmu těchto vedení byly zajištěny souhlasy provozovatelů nebo správců těchto vedení.

V průběhu řízení uplatnili námítky vlastníci (provozovatelé) dotčené technické infrastruktury (viz. bod. 2. podmínek stavebního povolení). Tyto námítky nesměřovaly proti podanému návrhu, ale k ochraně technické infrastruktury při provádění předmětného vodního díla. Vodoprávní úřad námítce vyhověl tak, jak je uvedeno v bodě 2. podmínek stavebního povolení. Ostatní podmínky uvedené v souhlasu se stavbou v ochranném pásmu těchto zařízení jsou pro stavebníka závazné na základě jiných obecně závazných právních předpisů, např. zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění, zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Námítkám účastníků řízení Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., ke způsobu oprav silnic ve vlastnictví Jihomoravského kraje vzneseným ve vyjádření ze dne 8.4.2011, a Povodí Moravy, s.p., ke způsobu křížení vodního toku Jevišovka vzneseným v písemném vyjádření dne 28.4.2011, bylo vyhověno. Projektová dokumentace stavby splňuje požadavky správce silnice a vodního toku. K ochraně oprávněných zájmů těchto účastníků při provádění stavby byly stanoveny podmínky.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek zájmů sledovaných Směrným vodohospodářským plánem v platném znění a dalších zájmů sledovaných vodním zákonem, obecných i jiných právem chráněných zájmů a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil, že dokumentace stavby byla zpracovaná oprávněnou osobou a splňuje 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). Vypouštěním odpadních vod a provedením stavby za stanovených podmínek nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Vodoprávní úřad stanovil emisní limity (přípustné hodnoty „p“ a maximální hodnoty „m“) podle návrhu žadatele, neboť tento návrh nebyl v rozporu s ust. § 6 odst. 11 a přílohy č. 7 nařízení vlády č. 61/2001 Sb., v platném znění. Vodní tok Jevišovka je vodním útvarem povrchových vod významně ovlivňovaným zdroji znečištění ze stávajících a povolených, ale doposud nerealizovaných, komunálních ČOV. Dalším významným zdrojem znečištění jsou průmyslové ČOV – z cukrovaru Hrušovany nad Jevišovkou a z plánované ČOV pro jatka v Boroticích. Z tohoto důvodu byly stanoveny dosažitelné hodnoty koncentrace znečištění při použití nejlepší dostupnou technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod.

Proto vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, 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 Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Znojmo, odboru životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

ing. Jaromír Míčka
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Znojmo

Vyvěšeno _____
(datum, razítko, podpis)

Sňato _____
(datum, razítko, podpis)