

MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

Odbor životního prostředí

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



MUZNX01536G6

Spisová značka: SMUZN 8026/2013 ŽP/Ko
Číslo jednací: MUZN 58602/2013
Oprávněná úřední osoba: ing. Vladan Kopecký
Telefon: 515216414
E-mail: vladan.kopecky@muznojmo.cz

Znojmo, 18.09.2013

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:

Zájmové sdružení obcí VODOVODY A KANALIZACE ZNOJEMSKO, Kotkova 20, 66902 Znojmo, IČ: 45671745 (dále jen „stavebník“),

I. povolení k nakládání s vodami

podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona – k vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu obcí Horní Břečkov, Lukov, Milíčovice a Vracovice – výusť ČOV Milíčovice – do vod povrchových na poz. parc. č. 1039/1 (ZE 1039) v kat. území Milíčovice, obec Milíčovice, kraj Jihomoravský.

Vodoprávní úřad ve vazbě na ustanovení § 8 odst. 1 písm. c), § 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, stanovuje:

1. Druh odpadních vod: splaškové
2. Charakteristika výrobní činnosti a její označení podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE): 84110: Všeobecné činnosti veřejné správy
3. Místo výpusť odpadních vod
vodní tok: Mramotický potok, ř. km 9,5
číslo hydrologického pořadí: 4-14-03-024
název vodního útvaru: Plenkovický potok po ústí do toku Jevišovka
ID vodního útvaru: 41250000
souřadnice místa vypouštění X, Y: -1188985, -650522

4. Emisní limity

4.1 Pro období zkušebního provozu ČOV Milíčovice:

MNOŽSTVÍ	l/s	m ³ /den	m ³ /rok
prům.	1,5	132,0	-
max.	5,0	174,7	48 200

Ukazatel znečištění	hodnoty "p" mg/l	hodnoty "m" mg/l	t/rok
BSK ₅	30	60	0.851
CHSK _{Cr}	125	180	4.304
NL	40	70	1.134
	průměr mg/l	hodnota "m" mg/l	
N-NH ₄ ⁺	15	30	0.723

4.2 Po skončení zkušebního provozu - s účinností ode dne vydání kolaudačního souhlasu k užívání ČOV Milíčovice:

MNOŽSTVÍ	l/s	m ³ /den	m ³ /rok
prům.	1,5	132,0	-
max.	5	174,7	48 200

Ukazatel znečištění	hodnoty "p" mg/l	hodnoty "m" mg/l	t/rok
BSK ₅	22	30	0.624
CHSK _{Cr}	75	140	2.582
NL	25	30	0.709
	průměr mg/l	hodnota "m" mg/l	
N-NH ₄ ⁺	12	20	0.578

5. Způsob měření objemu a znečištění vypouštěných odpadních vod.

Počet vzorků: 12 vzorků za rok, interval přibližně 30 dnů.

Typ vzorku: A - 2hodinový směsný vzorek získaný sléváním osmi objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15-ti minut.

Místo odběru vzorků: šachta na odpadním potrubí z biologického stupně.

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

Měření objemu vypouštěných vod: indukčním průtokoměrem s registrací okamžitého a součtového průtoku umístěným na výtlaku z čerpací stanice do ČOV a měrným žlabem s registrací okamžitého a součtového průtoku umístěným v šachtě na 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 neředěné 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

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

Hodnota vypouštěného množství odpadních vod se bude evidovat samostatně pro každé měřidlo. 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 předávány jednou ročně a to nejpozději do 31.ledna následujícího po roce, v němž byly odpadní vody vypouštěny, Městskému úřadu Znojmo, odboru životního prostředí a správci povodí (Povodí Moravy, s.p.).

7. Povolení k vypouštění odpadních vod je účinné ode dne zahájení zkušebního provozu stavby „Odkanalizování obcí v Národním parku Podyjí a jeho ochranném pásmu“ a platí 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k užívání stavby „Odkanalizování obcí v Národním parku Podyjí a jeho ochranném pásmu“.

II. stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona k vodnímu dílu „Odkanalizování obcí v Národním parku Podyjí a jeho ochranném pásmu“ umožňující výše uvedené nakládání s vodami.

Stavba je umístěna na pozemcích parc. č.:

- 23, 139, 144/9, 144/1, 3124, 3132, 3133, 3134, 3157, 3159, 3160, 3161, 3162, 3164, 3165, 3181, 3182, 3209, 3212, 3213, 3415, 3435, 3436 **kat. území Čížov, obec Horní Břečkov;**
- 3/1, 3/2, 3/3, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 81/1, 81/2, 81/3, 110/1, 174/2, 174/3, 174/4, 174/1, 174/7, 199/3, 199/1, 199/2, 200/1, 200/2, 201/3, 239/3, 239/4, 242/5, 264/2, 264/1, 266/15, 266/21, 266/18, 266/17, 267/10, 267/16, 270/14, 270/13, 270/12, 290 (ZE 676, 678, 7534), 292 (ZE 5322/5, 5112, 5317/27, 9986, 9902/1, 9901, 9900, 9899, 9898, 1775), 293/1 (ZE 7537, 5171, 5317/63, 5167, 5317/29, 5116, 5115, 5114), 293/3, 293/4, 293/6, 293/5, 306 (ZE 5322/4), 307/11, 307/1 (ZE 5258, 5259, 75320/64, 5084/1, 5083, 5081, 5098, 5099, 5100, 5102, 5105, 5106, 5317/24, 5108, 5109), 311, 318/15, 318/14, 318/16, 319/1, 320 **kat. území Horní Břečkov, obec Horní Břečkov;**
- 60/1 (ZE 625, 626, 629, 868/1), 60/4, 119, 120, 125, 128/5, 128/6, 128/4, 132/1, 192/1, 214/18, 214/6, 214/5, 214/1, 214/7, 214/19, 214/16, 214/8, 214/20, 214/13, 214/15, 646/3, 646/1 (ZE 869, 646, 870, 655, 871, 656, 872), 829, 848, 882/1, 883/1, 900/1 (ZE 900), 903/1, **kat. území Lukov nad Dyjí, obec Lukov;**
- 13, 51/1, 88, 95, 135/1 (ZE 5230), 148/1, 168/2, 168/1, 169/3, 169/2, 184/1, 184/4, 184/3, 243, 250/1 (ZE 5230), 251/1 (ZE 5320/54, 5213, 5321/5) **kat. území Vracovice u Horního Břečkova, obec Vracovice;**
- 155, 160/1, 178, 186/8, 186/10, 186/6, 186/9, 187/1, 230/4, 230/7, 230/9, 312/1 (ZE 313/2, 1016, 1039, 314), 312/37, 312/42, 312/17, 312/32, 312/33, 864/1 (ZE 1026, 892, 889, 890, 891, 897), 999/3, 999/2, 1016/1 (ZE 1039, 1016), 1016/2, 1020, 1023, 1025, 1026/1, 1039/1 (ZE 1039) **kat. území Milíčovice, obec Milíčovice, kraj Jihomoravský.**

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Stoková síť – je navržena v oddílném systému stok, předmětem stavby je pouze kanalizace splašková. Kanalizace je převážně gravitační s přečerpáváním ve stokové síti. Gravitační stoky jsou navrženy z trub polypropylenových a kameninových DN 250 celk. délky 9315,30 m, výtlač z trub PE DN 100 celk. dl. 9515,40 m. Tlaková kanalizace z trub PE DN 40 je navržena v části obce Horní Břečkov – Čížov. Na stok. síti je navrženo 5 čerpacích stanic o výkonu 5,6 l/s. V rámci stavby stokové sítě budou provedeny přeložky vodovodu z trub PVC DN 80 celk. délky 109 m a dešťové kanalizace DN 600 a 80 celk. délky 105 m..

Čistírna odpadních vod je řešena jako mechanicko-biologická, dlouhodobá, nízko zatěžovaná aktivace s jemno-bublinným provzdušňováním, s aerobní stabilizací kalu. Hrubé předčištění je navrženo ve vstupní čerpací stanici s česlicovým košem a dále strojně stíranými česlemi. Biologické čištění je navrženo v 1 lince. Stavebně je ČOV tvořena ŽB podzemními nádržemi rozdělenými na biologický reaktor (aktivační a dosazovací nádrž) a uskladňovací nádrž kalu. V provozní budově budou místnosti pro dmychadla, obsluhu, soc. zařízení.

Návrhové parametry: 910 EO, $Q_{24} = 120,1 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{\text{dmax}} = 174,7 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{\text{hmax}} = 15,5 \text{ m}^3/\text{hod}$, $Q_r = 48 \text{ 200 m}^3/\text{rok}$. Látkové zatížení kg/den: BSK₅ 54,6, CHSK_{cr} 109,2, NL 50,1, Ncelk 10,9. Návrh ČOV splňuje dosažitelné hodnoty konc. znečištění při použití nejlepší dostupnou technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod (hodnoty koncentrací v mg/l p/m): BSK₅ 22/30, CHSK_{cr} 75/140, NL 25/30 a N-NH₄⁺prům 12, m 20.

Stavba je členěna na stavební objekty a provozní soubory:

1. stavba - Čistírna odpadních vod Milíčovice
SO 1.16 Čistírna odpadních vod Milíčovice
SO 1.16.1 Terénní a sadové úpravy
SO 1.16.2 Sdružený objekt ČOV
SO 1.16.3 Stavební elektroinstalace
SO 1.16.4 Trubní rozvody
PS 1.06 Čistírna odpadních vod Milíčovice
2. stavba – Čížov - Kanalizace a výtlač odpadních vod
SO 2.03 Splašková kanalizace Čížov
SO 2.07 Výtlač Čížov - Horní Břečkov
SO 2.13 Čerpací stanice Čížov
PS 2.03. Čerpací stanice Čížov
3. stavba - Horní Břečkov - Kanalizace a výtlač odpadních vod
SO 3.02 Splašková kanalizace Horní Břečkov
SO 3.09 Výtlač Horní Břečkoy - Milíčovice
SO 3.12 Čerpací stanice Horní Břečkov
PS 3.02 Čerpací stanice Horní Břečkov
4. stavba – Vracovice – Kanalizace a výtlač odpadních vod
SO 4.04 Splašková kanalizace Vracovice
SO 4.08 Výtlač Vracovice - Horní Břečkov
SO 4.14 Čerpací stanice Horní Břečkov
PS 4.04 Čerpací stanice Vracovice
5. stavba - Lukov - Kanalizace a výtlač odpadních vod
SO 5.01 Splašková kanalizace Lukov
SO 5.06 Výtlač Lukov - Milíčovice
SO 5.11 Čerpací stanice Lukov
PS 5.01 Čerpací stanice Lukov

6. stavba - Milíčovice - Kanalizace a výtlač odpadních vod
 - SO 6.05 Splašková kanalizace Milíčovice
 - SO 6.10 Výtlač Milíčovice
 - SO 6.15 Čerpací stanice Milíčovice
 - PS 6.05 Čerpací stanice Milíčovice
 - PS 07 Kanalizace Podyjí - ovládání a řízení

Předmětem povolení vodoprávního úřadu nejsou odbočky pro domovní přípojky, přípojky NN, příjezdové komunikace. Ostatní podrobnosti jsou zřejmé z dokumentace pro stavební povolení vyprac. firmou AQUA PROCON s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno, zak. č. 1361612-16, v prosinci r. 2012.

Vymezený účel užívání stavby: zneškodňování splaškových odpadních vod u 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 Obec Horní Břečkov, Městys Lukov, Obec Milíčovice, Obec Vracovice, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., E.ON Česká republika, s.r.o., Telefónica Czech Republic, a. s., a Jihomoravská plynárenská, a. s., je nutné vytyčit trasy těchto vedení. Práce v ochranném pásmu těchto vedení je nutné provádět podle pokynů a podmínek jejich provozovatelů. Před zášypem rýhy budou přizváni provozovatelé 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:
 - 3.1. MěÚ Znojmo OŽP – souhlas k odnětí ze zemědělského půdního fondu pro účely výstavby ČOV, čerpací stanice a příjezdných komunikací na pozemku parc. č. 215/1(5320/54) (5 m²), 215/1(5213) (80m²), 312/37 (85m²), 312/32 (600m²), ZE 1016 (1600m²), ZE 1039 (1235m²), ZE 314 (50m²) v k. ú. Vracovice, Milíčovice (kultura orná půda) o celkové výměře odnětí 3655 m², č.j. MUZN 24369/2013 ze dne 6.5.2013 a č.j. MUZN 44979/2013 ze dne 12.8.2013:
 - 3.1.1. Stavebník provede podle geometrického plánu oddělení stavebního pozemku vytyčení hranic trvalého odnětí půdy v terénu a zabezpečí, aby hranice odnímaných pozemků nebyly narušovány, nebo svévolně posunovány do sousední pozemkové držby.
 - 3.1.2. Stavebník zabezpečí před zahájením vlastních stavebních prací provedení oddělené skrývky kulturních vrstev zemědělské půdy dotčených pozemků v nutném rozsahu minimálně dle předložených bilancí skrývky ornice, což činí cca 1098 m³. Uložení bude taktéž v souladu s touto schválenou bilancí. Při realizaci skrývky je třeba odstranit veškerou kulturní vrstvu půdy. Do doby rozprostření zodpovídá investor za ošetřování skrytých kulturních vrstev zemědělské půdy.
 - 3.1.3. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním kulturních vrstev půdy vede investor protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.
 - 3.1.4. Budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

- 3.1.5. Za odnětí ze zemědělského půdního fondu není na základě § 11 odst. 3 písm. b) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, předepsán odvod finanční částky.
- 3.1.6. Katastrální úřad ve Znojmě vyřadí dotčenou plochu zemědělské půdy z evidence zemědělské půdy na základě pravomocného rozhodnutí o povolení stavby v souladu s ust. 10 odst. 3 citovaného zákona.
- 3.2. MěÚ Znojmo OŽP – souhlas s návrhem trasy podzemního vedení trasy kanalizace a stavebními pracemi č.j. MUZN 24369/2013 ze dne 6.5.2013:
- 3.2.1. Před provedením výkopu bude provedena skrývka orniční vrstvy půdy.
- 3.2.2. Po ukončení prací bude ornice rozprostřena zpět v celém manipulačním pruhu
- 3.2.3. Lhůta dočasného odnětí půdy ze ZPF včetně doby potřebné pro uvedení dotčené plochy do původního stavu nepřesáhne lhůtu 1 roku.
- 3.2.4. Práce budou prováděny tak, aby na dotčených pozemcích, jejich vegetačním krytu a na zemědělských zařízeních došlo při výstavbě k co nejmenším škodám.
- 3.2.5. Důsledně budou dodržovány zásady ochrany zemědělského půdního fondu při stavební, těžební a průmyslové činnosti uvedené v ustanovení § 8 zák. čís. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění. a vyhlášce č. 13/1994 Sb.
- 3.3. MěÚ Znojmo, odbor dopravy – vyjádření č.j. MUZN 16971/2013 Za ze dne 25.3.2013:
- 3.3.1. O povolení zvláštního užívání silnic (podélné uložení a křížení) a případné omezení silničního provozu v době provádění stavebních prací požádá stavebník nebo zhotovitel stavby u MěÚ Znojmo odboru dopravy nejpozději 30 dnů před zahájením prací. Žádost musí obsahovat náležitosti podle ust. § 40 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
- 3.3.2. Před zahájením stavby je třeba požádat MěÚ Znojmo odbor dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu (dopravní značení) v souvislosti s jeho omezením, a to jak na silnici II. A III. třídy, tak na místních komunikacích v dotčených obcích.
- 3.4. Správa Národního parku Podyjí – závazné stanovisko č.j. č.j. NPP 1303/2012 ze dne 18.2.2013:
- 3.4.1. Šachtové poklpy budou v nezpevněných nepojížděných plochách v intravilánu obcí osazeny v úrovni terénu.
- 3.4.2. Zhlaví objektů, s litinovými poklpy budou v nezastavěném území obcí osazeny v úrovni terénu. Ve výjimečných případech, kdy technicky nelze požadavek akceptovat, je nutné převýšení minimalizovat a zajistit plynulé napojení terénu po úroveň šachtového poklopu násypem zeminy (vytvoření zatravněné terénní nerovnosti) - tyto případy je nutné předem projednat se Správou NP.
- 3.4.3. Propustek přes Lukovský potok bude mít betonové zhlaví obloženo kamenem na hlubokou spáru.
- 3.4.4. Umístění mezideponií, deponií a skládek bude předem odsouhlaseno Správou NP.
- 3.4.5. Správa NP si vyhrazuje právo účastnit se kontrolních prohlídek stavby, o termínech kontrolních prohlídek bude informována předem e – mailem.
- 3.4.6. Práce budou přednostně prováděny v období 15.8. - 15.3., v jiném termínu je nutná předchozí dohoda se Správou NP.
- 3.5. Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – závazné stanovisko KHSJM 11238/2012/ZN/HOK ze dne 12.4.2013:

- 3.5.1. Veškeré použité výrobky a materiály k výše uvedené stavbě budou v souladu s vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
- 3.5.2. V případě přerušení zásobování vodou na více než 24 hodin bude na KHS JmK doložen krácený rozbor z přeložené části vodovodu dle § 4 odst. 2 písm. b) vyhlášky č.252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
4. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání. Narušené povrchy budou po provedení stavebních prací uvedeny do původního stavu.
 5. Stavební práce v korytě dotčených vodních toků budou jejich správčům oznámeny nejméně deset dnů před zahájením.
 6. Před zásypem rýhy pro uložení potrubí v korytě vodního toku budou správci dotčených vodních toků přizváni ke kontrole místa styku. Správčům dotčených vodních toků bude předáno jedno vyhotovení geodetického zaměření kanalizace v místě styku s korytem vodního toku.
 7. Při provádění stavebních prací v souběhu s korytem vodního toku nebudou na jeho březích ukládány stavební materiál, výkopová zemina ani odpady.
 8. Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou po skončení stavebních prací uvedeny do stavu před realizací stavby.
 9. Stavebník je povinen přizvat provozovatele vodovodu a kanalizace (Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo) k účasti na kontrolních prohlídkách stavby, zkoušce vodotěsnosti stok a čerpacích stanic, tlakové zkoušce výtlačku kanalizace a vodovodního potrubí, kontrole ovladatelnosti armatur a identifikačního vodiče a kontrole stavu potrubí před zásypem rýhy.
 10. Bude provedena prohlídka stavu kanalizace po zásypu průmyslovou kamerou. Kamerová prohlídka stok se provádí vždy v celém rozsahu stokové sítě.
 11. Odstávka vody při přepojování vodovodu bude projednána s provozovatelem vodovodu.
 12. Manipulace se zařízením na vodovodní síti bude prováděna provozovatelem vodovodu nebo zhotovitelem stavby za účasti provozovatele vodovodu.
 13. Lhůta k dokončení stavby se stanovuje do 31.12.2015.

MěÚ Znojmo OŽP ukládá podle ust. § 124 odst. 1 stavebního zákona provedení zkušebního provozu čistírny odpadních vod s dobou trvání 6 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, a závazné stanovisko Oblastního inspektorátu práce a Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje.
- 2 Stavebník provede vyhodnocení zkušebního provozu ČOV Milíčovice z hlediska množství a účinnosti čištění odpadních vod, množství zachycených shrabků a přebytečného kalu a spotřeby el. energie.
- 3 Vyhodnocení zkušebního provozu ČOV Milíčovice bude obsahovat údaje o množství vypuštěných odpadních vod v jednotlivých měsících, o max. a min. denním průtoku v jednotlivých měsících a o celk. množství za období zkušebního provozu. Součástí vyhodnocení budou protokoly o lab. rozboru vzorku odpadních vod na přítoku a odtoku z ČOV.

- 4 Před uplynutím lhůty zkušebního provozu vlastník vodního díla podá návrh na vydání kolaudačního souhlasu. K žádosti bude předloženo vyhodnocení zkušebního provozu, provozní řád ČOV Milíčovice pro trvalý provoz.

Odůvodnění

Ve shora uvedené věci bylo podáním stavebníka Zájmové sdružení obcí VODOVODY A KANALIZACE ZNOJEMSKO, Kotkova 20, 66902 Znojmo, IČ: 45671745, zast. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Soběšická 156, Brno, IČ 49455842, u MěÚ Znojmo OŽP dne 10.7.2013 zahájeno vodoprávní řízení.

MěÚ Znojmo OŽP přípisem (veřejná vyhláška) MěÚ Znojmo OŽP ze dne 13.8.2013 č.j. MUZN 50732/2013 oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a stanovil ústní jednání na den 10.9.2013 s upozorněním, 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 kanalizaci pro veřejnou potřebu v obci Horní Břečkov, Lukov, Milíčovice a Vracovice podle předložené projektové dokumentace vyprac. firmou AQUA PROCON s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno, zak. č. 1361612-16, v prosinci r. 2012. Stručný popis povolené stavby je uveden ve výrokové části rozhodnutí, ostatní podrobnosti jsou uvedeny v ověřené projektové dokumentaci.

II. Účastníci řízení

V řízení o povolení k vypouštění odpadních vod: 1 Zájmové sdružení obcí VODOVODY A KANALIZACE ZNOJEMSKO, Obec Milíčovice, Povodí Moravy, s.p.

V řízení o vydání stavebního povolení: Zájmové sdružení obcí VODOVODY A KANALIZACE ZNOJEMSKO, Obec Horní Břečkov, Městys Lukov, Obec Milíčovice, Obec Vracovice, Povodí Moravy, s.p., Lesy České republiky, s. p., Jihomoravský kraj - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Jihomoravská plynárenská, a. s., E.ON Česká republika, s. r. o., Telefonica Czech Republic, a. s., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., dále vlastníci pozemků, na kterých je umístěna stavba (viz. výroková část), a vlastníci sousedních pozemků parc. č.

- 1, 7, 10, 11, 13, 36, 47, 48, 57, 70, 76/1, 78, 79, 81, 82, 83/2, 83/1, 84, 86, 87, 90, 91/1, 93/2, 93/1, 138/2, 140, 145, 146, 148, 183/16, 2280, 2702, 2703, 2705, 2707, 2708, 2714, 3047, 3130, 3131, 3158, 3183, 3189, 3199, 3208, 3210, 3246, 3332, 3416, 3417, 41314, 129, 603/1, 636, 643/4, 646/1, 648/4, 660/3, 762, 769/1, 1461, 1824/2, 1855/2, 2268/4, 2268/5, 2268/6, 2496, 2501, 2502/1, 2502/2, 2504, 2818/2, 2818/1, 2832/2, 2832/1, 2834/1, 2836/1, 2836/2, 2852, 2858, 2859/1, 2859/5, 2882 **kat. území Čižov, obec Horní Břečkov;**
- 1, 37, 43, 46, 47, 57/1, 58/2, 58/1, 65/1, 81/4, 81/5, 86/1, 88/1, 88/2, 90, 101/1, 102/1, 106/8, 108/7, 108/1, 108/4, 109/3, 109/1, 110/2, 120, 124, 126, 127, 128, 129, 133, 134, 135, 136, 137, 141, 142, 143, 150/1, 162/2, 162/1, 163, 167/1, 174/6, 190/1, 211/4, 211/5, 211/10, 211/1, 211/7, 212, 213, 214, 219, 220/1, 241/1, 242/4, 266/8, 266/16, 267/4, 270/1, 270/3, 271/1, 302/25, 305, 308, 41277, 41308, 41336, 660/3, 762, 769/1, 1461, 1824/2, 1855/2, 2268/4, 2268/5, 2268/6, 2496, 2501, 2502/1, 2502/2, 2504, 2818/2, 2818/1, 2832/2, 2832/1, 2834/1, 2836/1, 2836/2, 2852, 2858, 2859/1, 2859/5, 2882 **kat. území Horní Břečkov, obec Horní Břečkov;**

- 2, 10, 14, 15, 16, 60/2, 65/10, 65/18, 65/26, 65/2, 66, 68, 69/3, 69/9, 70/1, 70/2, 76, 79/3, 80/2, 82, 83/2, 83/1, 84, 85/2, 109, 112, 124, 129, 136, 137/1, 143, 144, 145, 146, 149, 151, 154, 156/1, 156/2, 159, 160/2, 160/1, 161, 162/2, 162/1, 163, 164, 165, 166, 168, 169/1, 171, 174, 176, 177, 179, 180, 183, 185/1, 185/2, 186, 187, 188/1, 189, 190, 191, 192/3, 214/36, 214/28, 214/42, 214/4, 214/32, 214/30, 214/43, 340/1, 340/2, 534/1, 534/22, 537/1, 565/1, 572/1, 572/4, 883/3, 912/2, 648/4, 660/3, 762, 769/1, 1461, 1824/2, 1855/2, 2268/4, 2268/5, 2268/6, 2496, 2501, 2502/1, 2502/2, 2504, 2818/2, 2818/1, 2832/2, 2832/1, 2834/1, 2836/1, 2836/2, 2852, 2858, 2859/1, 2859/5, 2882, **kat. území Lukov nad Dyjí, obec Lukov;**
- 15, 37, 45, 50/1, 50/3, 51/2, 52/3, 52/2, 52/1, 55/1, 60, 65, 66, 67/1, 68, 69/1, 70/2, 70/1, 73, 75, 76, 78, 86, 91, 93, 103/1, 103/2, 104/1, 110/3, 110/4, 112, 134, 136, 139, 141, 144, 145, 146, 147, 148/3, 149, 150, 156, 167/2, 167/1, 169/1, 170/3, 170/7, 170/2, 170/9, 170/8, 170/4, 170/1, 170/5, 170/6, 184/5, 184/2, 245, 247, 249, 250/7, 250/17, 250/3, 252, 41315, 129, 603/1, 636, 643/4, 646/1, 648/4, 660/3, 762, 769/1, 1461, 1824/2, 1855/2, 2268/4, 2268/5, 2268/6, 2496, 2501, 2502/1, 2502/2, 2504, 2818/2, 2818/1, 2832/2, 2832/1, 2834/1, 2836/1, 2836/2, 2852, 2858, 2859/1, 2859/5, 2882 **kat. území Vracovice u Horního Břečkova, obec Vracovice;**
- 9, 11, 13, 15, 34, 60, 88/2, 91/2, 92, 93, 95/2, 95/3, 145, 153, 154/5, 154/6, 156, 162/1, 172/2, 174, 176/6, 176/1, 176/4, 176/3, 186/1, 186/7, 187/2, 230/2, 230/3, 230/8, 312/29, 312/36, 312/2, 312/31, 312/19, 312/30, 390/3, 864/2, 864/12, 864/13, 864/5, 864/6, 864/9, 864/14, 41295, 41326, 129, 603/1, 636, 643/4, 646/1, 648/4, 660/3, 762, 769/1, 1461, 1824/2, 1855/2, 2268/4, 2268/5, 2268/6, 2496, 2501, 2502/1, 2502/2, 2504, 2818/2, 2818/1, 2832/2, 2832/1, 2834/1, 2836/1, 2836/2, 2852, 2858, 2859/1, 2859/5, 2882 **kat. území Milíčovice, obec Milíčovice.**

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

Návrh byl doložen doklady předepsanými v ust. § 3c a 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádostí o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, tedy tyto doklady:

- rozhodnutí MěÚ Znojmo, odboru výstavby o umístění stavby ze dne 10.6.2006 č.j. 25d 1016859/2005, o prodloužení platnosti ÚR ze dne 5.8.2009 č.j. MUZN 83011/2009 a ze dne 5.12.2011 č.j. MUZN 113851/2011,
- souhlas MěÚ Znojmo, odboru výstavby č.j. MUZN 39737/2013 ze dne 19.6.2013,
- vyjádření MěÚ Znojmo OŽP č.j. MUZN 16958/2013 ze dne 9.4.2013,
- rozhodnutí MěÚ Znojmo OŽP č.j. MUZN 27002/2013 ze dne 25.4.2013 (povolení dočasného omezení pozemků plnění funkcí lesa),
- závazné stanovisko MěÚ Znojmo OŽP č.j. MUZN 24369/2013 ze dne 6.5.2013 a č.j. MUZN 44979/2013 ze dne 12.8.2013 (souhlas k trvalému odnětí zem. půdy ze ZPF a souhlas s vedením kanalizace po ZPF),
- vyjádření MěÚ Znojmo odboru dopravy č.j. MUZN 16971/2013 Za ze dne 25.3.2013,
- závazné stanovisko MěÚ Znojmo, odboru školství, kultury a památkové péče č.j. MUZN 22405/2013 ze dne 17.5.2013,
- závazné stanovisko Správy Národního parku Podyjí č.j. NPP 1303/2012 ze dne 18.2.2013 a vyjádření č.j. NPP 0217/2013 ze dne 18.2.2013,
- vyjádření KÚ JMK OŽP č.j. JMK 43837/2013 ze dne 19.4.2013 (nepodléhá zjišťovacímu řízení),
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje č.j. KHSJM 11238/2012/ZN/HOK ze dne 12.4.2013,
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. č.j. PM 13903/2013-203/Pi ze dne 17.4.2013,
- vyjádření Lesy ČR, s.p., Správa toků Brno ze dne 27.5.2013,
- vyjádření Lesy ČR, s.p., Lesní správa Znojmo ze dne 17.12.2012,
- vyjádření Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, p.o.k. zn. 17313/2012 ze dne 30.1.2013,
- vyjádření Zájmové sdružení obcí VODOVODY A KANALIZACE ZNOJEMSKO a

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. ze dne 2.4.2013

- vyjádření vlastníků (provozovatelů) dotčené technické infrastruktury: E.ON Česká republika s.r.o. č.j. M18531-Z051313743 ze dne 29.4.2013, JMP, a.s. č.j. 5000758229 ze dne 18.3.2013 a č.j. 5000758203 ze dne 19.3.2013, Telefónica Czech Republic, a.s. č.j. 544584//13 ze dne 19.3.2013,
- vyjádření o existenci technické infrastruktury ve správě OPTOKON Co., Ltd. ze dne 17.5.2013, UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 27.5.2013, ČR – MO, VUSS Brno ze dne 1.6.2013,
- smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a o právu provést stavbu,
- kopii katastrální mapy.

V průběhu řízení uplatnili námitky vlastníci (provozovatelé) dotčené technické infrastruktury (viz. bod. 2. podmínek stavebního povolení). Tyto námitky nesměřovaly proti podanému návrhu, ale k ochraně technické infrastruktury při provádění předmětného vodního díla. Vodoprávní úřad námitce 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.

Z doložených stanovisek dotčených orgánů nebyl zjištěn žádný rozpor s obecně závaznými předpisy, předložená projektová dokumentace splňuje požadavky dotčených orgánů.

Proti podanému návrhu nevznesli účastníci řízení do skončení ústního jednání konaného dne 28.5.2013 žádné námitky.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek zájmů 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 provedl posouzení emisních standardů pro útvar povrchových vod Plenkovický potok po ústí do toku Jevišovka. Výpočet byl proveden v souladu s Metodickým pokynem MŽP k nař. vlády č. 229/2007 Sb. ze dne 14.8.2007. Vstupní údaje vodního útvaru převzaty z portálu www.heis.vuv.cz. Ve výpočtu byly uvažovány hodnoty povoleného množství odpadních vod z jednotlivých bodových zdrojů znečištění a dosažitelné hodnoty koncentrací znečištění při použití nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odp. vod. Posouzení emisních standardů je součástí spisu. Z výpočtu je zřejmé, že za použití nejlepší dostupné technologie budou dodrženy emisní standardy.

Proto vodoprávní úřad vyhověl v plném rozsahu návrhu žadatele a stanovil podle § 6 odst. 2 a přílohy č. 7 nařízení vlády č. 61/2001 Sb., v platném znění, emisní limity ve výši nejpřísnějších limitů, kterých lze použitím nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod nebo v místních přírodních podmínkách dosáhnout. Pro stanovení emisních limitů byla vzata v úvahu také skutečnost, že ve výpočtu byly uvažovány pouze známé bodové zdroje znečištění. Ve skutečnosti je však těchto bodových zdrojů znečištění v povodí závěrného útvaru povrchových vod více, což bilanci látkového odnosu ještě zhoršuje. Proto vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

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.

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 nepřijatelné.

otisk
úředního
razítka

ing. Jaromír Mička
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Znojmo

Vyvěšeno _____
(datum, razítko, podpis)

Sňato _____
(datum, razítko, podpis)

Přílohy pro stavebníka:

Ověřená projektová dokumentace - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Rozdělovník

Účastníci řízení

- 1 Zájmové sdružení obcí VODOVODY A KANALIZACE ZNOJEMSKO - doručeno zástupci VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Znojmo, IDDS: siygrxm

Ostatním účastníkům řízení, tj. vlastníkům dotčených pozemků, vlastníkům sousedních pozemků dotčených stavbou, správcům vodních toků Lesy České republiky, s. p. a Povodí Moravy, s. p., vlastníkům dotčené dopravní a technické infrastruktury Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Jihomoravská plynárenská, a. s., E.ON Česká republika, s. r. o., Telefónica Czech Republic, a. s., se rozhodnutí doručuje podle ust. § 144 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou.

Na vědomí

- 2 Obec Milíčovice, IDDS: nzqbcv8 - žádáme o vyvěšení na úřední desce na dobu 15 dnů
- 3 Obec Horní Břečkov, IDDS: gdcbmaf - žádáme o vyvěšení na úřední desce na dobu 15 dnů
- 4 Obec Vracovice, IDDS: 436bp4v - žádáme o vyvěšení na úřední desce na dobu 15 dnů
- 5 Městys Lukov, IDDS: zmva2x7 - žádáme o vyvěšení na úřední desce na dobu 15 dnů
- 6 Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se, IDDS: jaaai36
- 7 Správa Národního parku Podyjí, IDDS: 5qur2qf
- 8 MěÚ Znojmo, odbor školství a památkové péče, nám. Armády /, 66902 Znojmo
- 9 MěÚ Znojmo, odbor dopravy, nám. Armády 1213/8, 66902 Znojmo
- 10 MěÚ Znojmo OŽP - státní správa lesů, nám. Armády 1213/8, 66901 Znojmo
- 11 MěÚ Znojmo OŽP - orgán ochrany ZPF, nám. Armády 1213/8, 66901 Znojmo
- 12 MěÚ Znojmo OŽP - orgán ochrany přírody, nám. Armády 1213/8, 66901 Znojmo
- 13 Městský úřad Znojmo, odbor výstavby, Obroková 1/12, 66922 Znojmo

Správní poplatek stanoven podle položky 18 odst. 1 písm. h) přílohy zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 3000,- Kč byl uhrazen dne 27.8.2013.