

MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

Odbor životního prostředí

MUZNX006MP7X

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

Spisová značka: SMUZN 18683/2007 ŽP/Ko
Číslo jednací: MUZN 95193/2007
Oprávněná úřední osoba: ing. Vladan Kopecký
Telefon: 515216414
E-mail: vladan.kopecky@arm.muznojmo.cz

Ve Znojmě dne 24.10.2007

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

žadatel: Obec Podhradí nad Dyjí, IČ: 636924, Podhradí nad Dyjí 48, 67106 Šafov

I. povolení k nakládání s vodami

podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona – k vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Podhradí na Dyjí do vodního toku Dyje, na poz. parc. č. 1349/2 v kat. území Podhradí nad Dyjí, ř. km 203,2, č. hydrologického pořadí 4-14-02-007.

Vodoprávní úřad 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,:

- Přípustné hodnoty množství vypouštěných vod:
 - prům. 1,2 l/s, 106,6 m³/den,
 - max. 3,7 l/s, 122,1 m³/den, 40000 m³/rok
- Emisní limity:

Ukazatel znečištění	Hodnoty "p" mg/l	Hodnoty "m" mg/l	Bilanční hodnoty t/rok
BSK ₅	25,0	50,0	0,60
CHSK _{Cr}	110,0	160,0	2,80
NL	30,0	60,0	0,80
N-NH ₄ ⁺	7,0 ¹⁾	30,0 ²⁾	0,28

Pozn.: 1) Uvedená hodnota je aritmetický průměr za kalendářní rok a nesmí být překročena.

2) Max. hodnota „m“ pro ukazatel N-NH₄⁺ platí pouze pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C.

- Způsob měření objemu a znečištění vypouštěných odpadních vod.

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

nevyhovujících vzorků pro hodnoty „p“ je 2, hodnoty „m“ jsou nepřekročitelné.

Typ vzorku: A - 2 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut.

Místo odběru vzorků: šachta měrného objektu.

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

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

4. Odběry a rozborů vzorků bude znečišťovatel provádět prostřednictvím oprávněné laboratoře uvedené v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku.
5. 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
6. Způsob vyhodnocení měření množství a míry znečištění vypouštěných odpadních vod:
Hodnota vypouštěného množství odpadních vod se bude zapisovat dle stavu měřidla. Z těchto hodnot se určí údaje měsíční a roční. Denní průtoky se budou zapisovat do provozních záznamů a měsíčních hlášení, které se archivují. Archivovány budou rovněž výsledné roční hodnoty. Akreditovanou laboratoří budou předávány protokoly o rozbořech vzorků, z nichž se sestaví roční přehledy s určením hodnot minimálních, maximálních a průměrných. Bilanční hodnoty za rok budou vypočteny z násobku průměrné roční koncentrace znečištění a celkového množství vypuštěných odpadních vod.
7. 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).
8. **Povolení k vypouštění je účinné ode dne zahájení provozu ČOVa platné do 31.10.2017.**

II. stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona ke stavbě vodního díla s názvem „Odkanalizování obce Podhradí nad Dyjí“ v kraji Jihomoravském, okrese Znojmo, obci Podhradí na Dyjí, číslo hydrologického pořadí 4-14-02-007.

Stavba je umístěna na pozemcích KN parc. č. 273/2, 241, 336/5, 355/1, 369, 387/3, 481/1, 482/8, 486/8, 490/14, 490/15, 490/54, 490/58, 529/3, 1326/10, 1338/4, 1339, 1346/2, 1347/5, 1349/2, 1352/1, 1356/6, 1356/12, 1356/13, 1357/1, 1357/2, 2369, ZE – PK parc. č. 235/1, 238, 1356/1 v kat. území Podhradí nad Dyjí.

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Kanalizační soustava	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	oddílná
Povolované kanalizační stavby a objekty	stoková síť, přečerpací stanice, ČOV
Druh stokové sítě	gravitační, tlaková
Celková délka stok	3329,21 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě	gravitační – 2756,84 m tlakové – 572,37 m
Jmenovitá světlost stoky – gravitační	300 mm
Jmenovitá světlost stoky – tlakové	80 mm
Počet povolovaných čerpacích stanic	5

Čistírna odpadních vod

Počet napojených EO	584
Průměrný bezdeštný denní přítok Q_{24}	106,6 m ³ /den
Maximální bezdeštný denní přítok Q_{max}	122,1 m ³ /den
Maximální bezdeštný hodinový přítok Q_h	3,7 l/s
Maximální bezdeštný roční přítok Q_r	40 000 m ³ /rok

Ukazatel znečištění	Bilance znečištění odpadních vod (t/rok)		Průměrná koncentrace znečištění odpadních vod (mg/l)	
	přítok	odtok	přítok	odtok
BSK ₅	12,81	0,60	344	15,0
CHSK _{Cr}	25,60	2,80	688	70,0
NL	11,72	0,80	315	20,0
N-NH ₄ ⁺		0,28		7,0
N _{celk}	2,34	0,80	63	20,0
P _{celk}	0,55	0,12	15	3,0

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

Kanalizace – kanalizace je navržena v oddílném systému stok, předmětem stavby je pouze kanalizace splašková. Gravitační stoky jsou navrženy z trub PP DN 300 mm dl. 2224,71 m a kameninových DN 300 mm dl. 516,60 m. Pro křížení Křeslického potoka je navržena shybka z trub HOBAS DN 150 mm dl. 15,53 m. Tlaková kanalizace je navržena z trub PE DN 125 mm dl. 80,48 m a DN 100 mm dl. 491,89 m. Křížení výtlaku s řekou Dyje je řešeno uložením na mostní konstrukci. Celková délka kanalizace bez odboček pro přípojky je 3329,21 m (bez stoky A5). Na stokové síti je navrženo 5 čerpacích stanic. Stavebně jsou řešeny jako spouštěné studny DN 2000 nebo 2400 mm s pref. stropem. Výkon ČS0 – 11,1 l/s, ČS1 – 7,5 l/s, ČS2 – 13,9 l/s, ČS3 – 11,1 l/s, ČS4 – 5,6 l/s.

ČOV – nádrže ČOV jsou soustředěny do jednoho stavebního celku – vnější rozm. ŽB nádrže jsou 11,8 m x 12,0 m. Dno nádrží bude na úrovni 352,50 m n.m. (1,25 m pod úrovní upraveného terénu). Nad technologickými nádržemi je umístěna provozní budova, výška budovy 10,65 m nad UT; střecha sedlová, krytina bet. tašky. ČOV je tvořena 1 technologickou linkou s těmito stavebními a technologickými částmi:

- Jímka na dovážené odpadní vody
- Mechanické předčištění - je sestaveno z jemných strojně stíraných česlí a vertikálního lapáku písku
- Místnost obsluhy, dmýchárny a hrubého předčištění
- Aktivační nádrž – objem 210 m³ vystrojená jemnobubl. provzdušňovacím systémem. Dodávka vzduchu zajištěna dmychadly s regulací frekvenčním měničem.
- Dosazovací nádrž – vertikální dortmundská. Objem 46,08 m³, plocha 22,4 m².
- Uskladňovací nádrž kalu – objem 40 m³, se středobublinnou aerací. Uskladňovací kapacita kalové nádrže je 44 dnů.

ČOV je členěna na tyto objekty: SO 11 Příprava území pro ČOV a ZS, SO 12 Biologická ČOV, SO 13 Propojovací potrubí, SO 14 Přípojka NN, SO 15 Přípojka telefonu, SO 16 Příjezdová komunikace, SO 17 Studna, SO 18 Terénní a sadové úpravy, SO 19 Rekultivace ploch ZS. Předmětem povolení vodoprávního úřadu nejsou objekty SO 14 – 16.

MěÚ Znojmo OŽP stanovuje k provedení stavby 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. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
3. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení sítí technického vybavení ve vlastnictví E.ON Česká republika, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s. a České republiky - Ministerstvo vnitra (rekreační a školící zařízení „Riviera“ a byt. dům č.p. 78) je nutné vytýčit trasy těchto vedení. Před zásypem rýhy budou přizváni pracovníci provozovatelů dotčeného zařízení ke kontrole místa styku. Zápis o provedené kontrole bude předložen v kolaudačním řízení.
4. Bude vyhověno podmínkám vlastníka pozemku parc. č. 387/3 – Česká republika - Ministerstvo vnitra:
 - stavební práce na dotčeném pozemku budou prováděny způsobem, kterým nedojde k ohrožení provozu zařízení MV ČR, a organizovány tak, aby nedošlo k omezení užívání nemovitosti nad únosnou míru,
 - před zahájením prací bude uzavřena smlouva o uzavření smlouvy budoucí o zřízení věcného břemene,
 - pro objekty rekreačního střediska a byt. domu č.p. 78 budou vysazeny odbočky pro kanalizační přípojky,
 - 1 měsíc před zahájením stavby bude Policii České republiky, Správě Jihomoravského kraje oznámen postup přípravy stavby,
 - po skončení stavebních prací bude dotčený pozemek uveden do původního stavu.
5. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
MěÚ Znojmo OŽP – vyjádření orgánu ochrany přírody ze dne 3.10.2006: V případě nezbytného kácení dřevin v souvislosti se stavbou je nutno vyžádat si povolení příslušného orgánu ochrany přírody, jímž je Obecní úřad Podhradí nad Dyjí.

MěÚ Znojmo OŽP – souhlas orgánu ochrany ZPF s návrhem trasy po ZPF na poz. parc. č. 336/5, 490/15 a 490/14:

- před provedením výkopu bude provedena skrývka orniční 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,
- zamýšlené provádění prací bude předem projednáno s vlastníky a uživateli pozemků,
- důsledně budou dodržovány zásady ochrany zemědělského půdního fondu při stavební, těžební a průmyslové činnosti uvedené v ustanovení § 8 zákona a vyhlášce č. 13/1994 Sb.

MěÚ Znojmo OŽP, orgán odpadového hospodářství – vyjádření ze dne 18.10.2007. cit: „Nebyla splněna podmínka, kterou jsme dali ve svém vyjádření čj. MUZN 97235/2006 ze dne 3.10.2006. PD nebyla doplněna o specifikaci všech odpadů, které budou při výstavbě vznikat. Nicméně se dá předpokládat, že při stavbě budou vznikat (i když v menším rozsahu) odpady nebezpečné. Např. 15 01 10 - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné, proto musí mít realizační firmy před zahájením prací platný souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, vydaný místně příslušným orgánem státní správy, jímž je OŽP MěstÚ Znojmo s rozšířenou působností, případně OŽP KÚ

Jihomoravského kraje.

S odpady, které budou vznikat při realizaci stavby, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Musí být vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně dokladů o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena při kolaudaci stavby.

Platný souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech musí mít i budoucí provozovatel, pokud při jeho činnosti budou vznikat nebezpečné odpady.

V dokumentaci stavby je rovněž uvedeno, že produkovaný kal bude přednostně využíván v zemědělství - je tím zřejmě myšlena přímá aplikace na zemědělské pozemky. Opět upozorňujeme, že kaly z ČOV jsou odpady a nakládání s nimi podléhá zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Podmínky pro použití kalů na zemědělské půdě řeší vyhl. č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě. V ní je stanovena četnost ukládání na pozemky, mezní hodnoty rizikových prvků v půdě a v kalech i minimální četnost analýz kalů. Pokud budou splněny podmínky uvedené vyhlášky, je možné upravené kaly používat na zemědělské pozemky. V opačném případě je nutné jejich předání oprávněné osobě (§ 4 písmo r) zák. č. 185/2001 Sb.).“ Konec citace.

Podmínky k ochraně zájmů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou stanoveny v rozhodnutí MěÚ Znojmo OŽP ze dne 12.10.2007 č.j. MUZN 91259/2007.

MěÚ Znojmo, odbor dopravy – písemné vyjádření ze dne 21.9.2007 č.j. MUZN 755/2007 OV:

- Nejméně 30 dnů před zahájením prací požádá provádějící organizace MěÚ Znojmo odbor dopravy o povolení zvláštního užívání silnic v souladu s ustanovením § 25 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Žádost musí obsahovat náležitosti podle ustanovení § 40 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, a především vyjádření SÚS JmK, p.o.k., oblast Znojmo, Kotkova 24 Znojmo a OŘ Policie ČR DI Znojmo.
- 6. Lhůta k dokončení stavby se stanovuje do 31.10.2010.
- 7. Pro posouzení způsobilosti čistírny odpadních vod k trvalému užívání je třeba vyhodnotit zkušební provoz s dobou trvání 12 měsíců. Po dokončení stavby stavebník požádá o povolení k prozatímnímu užívání ČOV ke zkušebnímu provozu. Náležitosti žádosti o vydání povolení k užívání a doklady jsou uvedeny v ust. § 7c 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.
- 8. K žádosti o povolení k prozatímnímu užívání je třeba předložit ke schválení provozní řád ČOV a kanalizační řád kanalizace obce Podhradí nad Dyjí.

Při provádění stavby je stavebník 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.

Odůvodnění

MěÚ Znojmo OŽP obdržel dne 12.9.2007 žádost stavebníka – Obec Podhradí nad Dyjí, IČ: 636924, Podhradí nad Dyjí 48, 67106 Šafov – o vydání stavebního povolení ke stavbě vodního díla a souvisejícího povolení k nakládání s vodami. Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství 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:

- plná moc k zastoupení žadatele ze dne 4.8.2006
- územní rozhodnutí Úřadu městyse Vranov nad Dyjí, StÚ I. stupně ze dne 15.5.2007 č.j. SÚ-276/06-CP a souhlas ze dne 5.2.2007
- vyjádření MěÚ Znojmo OŽP ze dne 3. 10. 2006 č.j. MUZN 97235/2006
- rozhodnutí MěÚ Znojmo OŽP ze dne 12.10.2007 č.j. MUZN 91259/2007
- souhlas MěÚ Znojmo OŽP ze dne 15.10.2007 č.j. MUZN 90331/2007
- vyjádření MěÚ Znojmo OŽP ze dne 18.10.2007
- vyjádření MěÚ Znojmo, odboru dopravy ze dne 21.9.2007 č.j. MUZN 755/2007 OV
- sdělení MěÚ Znojmo, odboru památkové péče ze dne 15.8.2007 č.j. MUZN 69009/2007/OPP/Šf
- závazné stanovisko KHS JmK se sídlem v Brně, ÚP ze dne 24.8.2007
- stanovisko HZS JmK, ÚP Znojmo ze dne 27.8.2007
- souhrnné vyjádření KÚ OŽP ze dne 21.8.2007 č.j. JMK 103818/2007
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 30.8.2007 a 13.12.2006
- vyjádření Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, p.o.k. ze dne 1.10.2007 a 20.8.2007
- vyjádření Lesy ČR, Lesní správy Znojmo ze dne 22.8.2007
- vyjádření Obce Starý Petřín ze dne 11.9.2007
- stanovisko MV ČR, odboru správy majetku ze dne 23.8.2007 a 6.10.2006
- vyjádření E.ON Česká republika, a.s. ze dne 5,9,2007
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 16.8.2007
- vyjádření JMP, a.s. ze dne 14.8.2007
- kopie katastrálního mapy s orientačním zákresem parcel zjednodušené evidence
- informace o parcelách katastru nemovitostí a zjednodušené evidence

MěÚ Znojmo OŽP veřejnou vyhláškou a pozvánkou ze dne 14.09.2007 č.j. MUZN 82911/2007 oznámil podle ustanovení § 115 vodního zákona zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům a stanovil ústní jednání a místní šetření na den 19.10.2007 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do skončení ústního jednání, nebude možno podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona brát zřetel. V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Záměrem stavebníka je vybudovat splaškovou kanalizaci v obci Podhradí nad Dyjí a ČOV. Stručný popis povolené stavby je uveden ve výrokové části rozhodnutí, ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

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. V průběhu řízení neuplatnil žádný z účastníků řízení námítky proti podanému návrhu, připomínky byly zapracovány do dokumentace stavby nebo do podmínek pro provedení stavby.

Emisní limity (přípustné hodnoty „p“ a maximální hodnoty „m“) pro danou velikost zdroje znečištění byly stanoveny podle § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 61/2003 Sb. a podle návrhu žadatele, přičemž bylo prokázáno, že budou dodrženy imisní standardy v toku Dyje pod výustí z ČOV. Rovněž lze konstatovat, že zneškodňování odpadních vod před jejich vypouštěním do vod povrchových bude zajištěno nejlepší dostupnou technologií 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 Mička
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Znojmo

Vyvěšeno : 29.10.2007
(razítko, podpis)

Sňato : 14.11.2007
(razítko, podpis)

Přílohy pro stavebníka:

Ověřená projektová dokumentace „Odkanalizování obce Podhradí nad Dyjí“ - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Rozdělovník

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou)

- 1 **Obec Podhradí nad Dyjí, 67106 Šafov se žádostí o vyvěšení na úřední desce**
- 2 Karel Klein, Vojkovice 61, 66701 Židlochovice
- 3 Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 60175 Brno
- 4 Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 60200 Brno
- 5 Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Znojmo, Pivovarská /1, 66901 Znojmo
- 6 Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., oblast Znojmo, Kotkova 3525/24, 66902 Znojmo

- 7 Obec Starý Petřín, 67106 Šafov
- 8 Česká republika - Policie ČR správa JMK, všeobecný odbor, Kounicova 24, 61132 Brno
- 9 E.ON Česká republika, a.s., Lannova 205/16, 37049 České Budějovice
- 10 Telefónica O2 Czech Republic, a.s., J. Babáka 11, 662 90 Brno

Na vědomí (doporučeně)

- 11 Úřad Městyse Vranov nad Dyjí, stavební úřad, Náměstí 21, 67103 Vranov nad Dyjí
- 12 MěÚ Znojmo OŽP - orgán ochrany ZPF, nám. Armády 1213/8, 66901 Znojmo
- 13 MěÚ Znojmo OŽP - orgán ochrany přírody, nám. Armády 1213/8, 66901 Znojmo
- 14 MěÚ Znojmo OŽP - státní správa lesů, nám. Armády 1213/8, 66901 Znojmo
- 15 MěÚ Znojmo, odbor dopravy, nám. Armády 1213/8, 66902 Znojmo
- 16 MěÚ Znojmo, odbor památkové péče, nám. Armády 1213/8, 66901 Znojmo
- 17 MěÚ Znojmo OŽP - odd. odpadového hospodářství, nám. Armády 1213/8, 66901 Znojmo

Správní poplatek stanoven podle položky 17 odst. 1 písm. i) přílohy zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 3000,- Kč byl uhrazen bankovním převodem dne 24.9.2007.