

MĚSTSKÝ ÚŘAD Jindřichův Hradec

odbor životního prostředí

Adresa : Klášterská 135/II, 377 01 Jindřichův Hradec II

Telefon : ústředna

- 384 351 111

fax 384 361 503

OŽP/56128 /13/MM -598

V J.Hradci 13.11.2013

čhp 1-07-04-020

Věc: Splašková kanalizace a ČOV obce Vícemil

ROZHODNUTÍ

V e ř e j n o u v y h l á š k o u

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí **vydává** jako orgán příslušný podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, který je věcně příslušným vodoprávním úřadem podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zák. č. 254/2006 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb. a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů a § 25 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích ve znění pozdějších předpisů

žadateli **Obci Vícemil, Vícemil 21, IČO 00666891**

p o v o l e n í

a) podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. k vypouštění odpadních vod z obce Vícemil do vod povrchových do bezejmenného vodního toku IDVT 10250781, který je přítokem Ryšánského potoka dle vl. nař. č. 61/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů v těchto ukazatelích:

množství:

$Q_{24} = 22,5 \text{ m}^3/\text{den}$ (0,26 l/s), EO 150

denní maximum = $33,75 \text{ m}^3/\text{den}$

hodinové maximum = $8,30 \text{ m}^3/\text{hod.}$

návrhový max. průtok = 2,31 l/s

$Q_{\text{rok}} = 8212,50 \text{ m}^3/\text{rok}$

$Q_{\text{měs.}} = 684,40 \text{ m}^3/\text{měs.}$

znečištění:

BSK₅ 0,25 t/rok

p - 30 mg/l m - 50 mg/l

CHSK 0,99 t/rok

p - 110 mg/l m - 170 mg/l

NL 0,33 t/rok

p - 40 mg/l m - 60 mg/l

Oprávněný musí provádět rozbor vypouštěných odpadních vod v ukazatelích BSK₅, ChSK_{Cr} a NL typem vzorku A - dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut s četností odběrů vypouštěných odpadních vod 1 x za 3 měsíce s místem odběru vzorků na vyústění z ČOV do šachty.

Rozbory vypouštěných odpadních vod budou prováděny ve stanovených ukazatelích a budou prováděny akreditovanou laboratoří podle příslušných technických norem.

Vyhodnocení výsledků rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění provádí provozovatel a to tak, že emisní limity „m“ stanovené vodoprávním úřadem v povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových jsou nepřekročitelnými hodnotami.

Způsob, forma, četnost a termín předávání výsledků měření vodoprávnímu úřadu:

ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) v oblasti životního prostředí nebo datové schránky ministerstva určené k plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.

Vypouštění odpadních vod bude platné **do 31.10.2023** a bude vázáno k vodnímu dílu.

b) podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § k provedení stavby vodního díla ” **Splašková kanalizace a ČOV obce Vícemil**“ v kraji Jihočeském, okrese Jindřichův Hradec, obci Vícemil, katastrálním území Vícemil, na pozemcích níže uvedených, v povodí Ryšánského potoka IDVT 10250781, č.h.p. 1-07-04-020, HGR 6510.

V rámci stavby je navržena tlaková kanalizace v celkové délce 3282,85 m pouze pro splaškové vody s vedením tras tak, aby bylo možno napojit všechny stávající nemovitosti kde budou vybudovány čerpací jímky. Pro čištění této splaškové vody bude vybudována ČOV o kapacitě 150 EO typová BIO CLEANER s odtokem vyčištěných odpadních vod do bezejmenného vodního toku který je přítokem Ryšánského potoka.

Popis stavby:

- tlaková kanalizace je řešena v osmi hlavních větvích A,A1,A2,A3,B,B1,C,C1 a bude provedena z PE-HD v dimenzi dle potřeby a to DN 40 – 75. Potrubí pro tlakovou kanalizaci v částech pokládáných bezvýkopovou technologií je nacrženo z PE 100 s vnějším ochranným pláštěm z PP. Trasa bude provedena z větší části bezvýkopovou technologií horizontálních řízených vrtů. Hloubka startovacích jam je z technologického hlediska obvykle 0,5 m pod požadovanou hloubkou dna vtahovacího potrubí.
- domovní čerpací jímky o průměru 800 mm jsou součástí tlakového systému a jsou vybaveny čerpadly s řezacím zařízením a ovládání automatikou THS, která má optickou signalizaci provozu
- ČOV je navržena typová mechanicko-biologická čistírna BIO CLEANER BC 150 EO. Součástí stavby ČOV bude provedeno zatrubnění stávající otevřené strouhy na odvod dešťových vod s vyústěním do vodního toku, do kterého bude rovněž vyústěn odtok vyčištěných splaškových vod z ČOV s případným obtokem při poruše ČOV. Obtok bude proveden z PVC DN 250 a na trase bude rozdělovací šachta, ručně stírané česle, revizní šachta, revizní šachta s nátokem vyčištěných vod z ČOV, revizní šachta s měřením množství splaškových vod –Parshalův žlab a výustní objekt do vodního toku. Kolem ČOV bude provedena výsadba dřevin a případně provozní objekt obsluhy. K ČOV bude provedena komunikace, el. přípojka, vodovodní přípojka a oplocení. Tyto objekty nejsou vodním dílem a bude je povolovat běžný stavební úřad.

Součástí stavby ČOV bude stavba retenční nádrže o objemu 35 m³, která bude sloužit pro vývoz splaškových vod z objektů nenapojených na kanalizační síť. Z ní budou tyto splaškové vody přečerpávány do ČOV.

Provozní objekt ČOV je navržen jako dřevěná stavba se zastřešením sedlovou střechou. Základy jsou řešeny jako monolitická betonová vana s biologickou linkou ČOV.

Pozemky dotčené stavbou kanalizace a ČOV dle KN k.ú. Vícemil:

Pozemky dotčené výstavbou ČOV:

p.č. 901/1, 901/5 Jiří Trpák, Vícemil 49
Dana Trpáková, Vícemil 49

p.č. 901/8 Obec Vícemil

Pozemky dotčené výstavbou tlakové kanalizace a domovních čerpacích stanic:

Větev „A“

p.č. 901/1, 898/2 Jiří Trpák, Vícemil 49
Dana Trpáková, Vícemil 49

p.č. 901/8, 803/6, 55, 803/1, 803/5, 68,-16 Obec Vícemil

p.č. -13 Pavel Voith, Paculova 1111/4, Černý Most

p.č. 803/2	Reich Jiří, Pod Školou 960/6, Košíře, 150 00 Praha 5
p.č. 898/1	Stanislava Svobodová, Vícemil 49
p.č. 803/4, 798	Jiří Trpák, Vícemil 49
p.č. -1/2	SÚS České Budějovice
p.č. -2/2	Ladislav Flener, Nad Zbrojnicí 372/6, Kolovraty, 103 00 Praha
p.č. -2/1	Hana Vrhelová, Vícemil 26
	Miroslav Drs, Vícemil 2
	Dana Drsová, Vícemil 2
p.č. - 18/2	Janda Jaroslav, Jiráskova 71/II, Soběslav II, 392 01 Soběslav
p.č. 39/1	PhDr. Jerie Alexander, Nad Úpadem 310/26, 149 00 Praha
	MUDr. Jeriová Miroslava, Nad Úpadem 310/26, 149 00 Praha
p.č. 41/1	JUDr. Jiřina Růnová, Lesní 1699/22, České Budějovice
	Jiřina Širůčková, Vícemil 8
	Dagmar Šmídová, Brtnická 816/20, Jihlava
p.č. – 26, 22	CKR s.r.o., Potoční 83, Nové Spolí, 381 01 Český Krumlov
p.č. 793	Zdeňka Líkařová, Pod Zadražilkou 529/8, Soběslav
p.č. 33	Vít Schuster, Vícemil 6
	Ing.arch. Jitka Weinerová , Vícemil 6
p.č. -10, 44/1, 802	Ing. David Němeček, Žižkovonám. 3/3, Tábor
p.č. 42	Jiří Němeček, Vícemil 12
p.č. 79 (PK 79, 69,67)	AGRA Deštná a.s., Deštná
p.č. 78, -23	Mgr. Markéta Kočová, Třebízského 940/18, České Budějovice
	Ing. Petr Skůpa, Třebízského 940/18, České Budějovice
p.č. 99/1 (PK 86, 82), 86/1 (PK 89/2, 86)	Kořínek Martin, Ředhošť 38, 411 20 Mšené – lázně
	Slavkovová Lenka, Na Vyhaslém 3167, 272 01 Kladno
p.č. 99/1 (PK 81)	Miroslav Drs, Vícemil 2
	Dana Drsová, Vícemil 2
	Zdeňka Mrázková, Vrchotovy Janovice 171
p.č. 99/1 (PK 901)	Jiří Trpák, Vícemil 49
	Dana Trpáková, Vícemil 49
Větev „A 1“	
p.č. 803/4	SÚS České Budějovice
p.č. 34 , -5/2	Gocová Magdaléna, Uhelná 868/3, Slezské předměstí, 500 03
	Hradec Králové
p.č.35/3	Ivan Bednář, Štěpánská 630/57, Praha
	Jana Weberová, Štěpánská 630/57, Praha
p.č. 12, 792	Andrea Šindelářová, Zahradní 261, 378 25 Deštná
p.č. – 20	Kurešová Kristýna, Na Švihance 1519/11, 120 00 Praha
p.č. 803/5	Obec Vícemil
Větev „A 2“	
p.č. 803/4	SÚS České Budějovice
p.č. 803/5	Obec Vícemil
p.č. 49/2, 801	Stanislav Dvořák, Hradní 94, Kardašova Řečice
	Hana Kyselková, Lipová 8, Čestlice
	Stanislava Svobodová, Vícemil 45
p.č. -8/1, 49/3, 49/1 , 52/2	Stanislav Dvořák, Hradní 94, Kardašova Řečice
p.č. – 8/2	Hurych Oldřich, Vícemil 27
Větev „A 3“	
p.č. 803/4	SÚS České Budějovice
p.č. 803/1	Obec Vícemil
p.č. -11/2, 60/2	Zdeněk Trčka, Vícemil 50
p.č. -12	Jiří Schacherl, Vícemil 14
p.č. 57/4, 39/4	Jitka Schacherlová, Vícemil 47
Větev „B“	
p.č. -40	Krpal Pavel, Vysočanská 573/39, 190 00 Praha 9 – Prosek
p.č. 925, 901/8	Obec Vícemil
p.č. -43, 807 (PK 807/2)	Antonín Drs, Vícemil 36
p.č. 807 (PK 807/2)	Drs Filip, Vícemil 36
p.č. 927 (PK 927, 926), 903/2 (PK 927), 926/2 (PK 926), 926/1, 926/3, 903/1 (PK 926) - ÚPZSVVM	
p.č. 903/2 (PK 831), 903/3(PK 831), -36, , 833, 912/1 (PK832)	Martin Kolář, Vícemil 35
p.č. 903/2 (PK 853), 903/3 (PK853), 852/2, 860, -38	Josef Mára, Vícemil 34
p.č. 903/2 (PK 843) , 903/3 (PK 843), 844, -37	Josef Vaněk, Vícemil 46
p.č. 852/3	Jiří Mára a Miloslava Márová, Vícemil 48
p.č. -45/2, 909/2, 926/4	Věra Šimková, Soběslavská 2223, Tábor
p.č. -45/1, 909/1, 909/3, 926/5	Ing. Vladimír Krčma, Smetanova 663/3, Tábor

p.č. 903/1 (PK 903,901), 901/1	Ivana Krčmová, Smetanova 663/3, Tábor Jiří Trpák, Vícemil 49 Dana Trpáková, Vícemil 49
Větev „B1“ p.č. 99/5 p.č. 926/5, 912/1 (PK 65), 912/2	Jiří Schacherl, Vícemil 14 Ing. Vladimír Krčma, Smetanova 663/3, Tábor Ivana Krčmová, Smetanova 663/3, Tábor
Větev „C“ p.č. 896/4, -53, -54 p.č. 901/8, 785 p.č. 901/1, 906, 896/1	AGRA Deštná a.s., Deštná Obec Vícemil Jiří Trpák, Vícemil 49 Dana Trpáková, Vícemil 49
p.č. 419/6 p.č. 419/5, 419/3, -24/1	Čermáková Helena, U Slovanky 268/7, 182 00 Praha 8 - Libeň František Hronza, Československé armády 415, Nová Včelnice Věra Hronzová, Československé armády 415. Nová Včelnice
p.č. 419/2, 419/7	Bohumír Drunecký, Věcov 76 Josef Drunecký, Vícemil 25
p.č. 419/4 p.č. 422/1, 422/2	Ing. Vladimír Krčma, Smetanova 663/3, 390 02 Tábor Miroslav Hulan, Zelenohorská 507/15, Praha Hana Hulanová, Zelenohorská 507/15, Praha
p.č. 423, -27	Věra Chroboková, nám. Interbrigády 977/1, Praha Jiří Hermuth, Dr. E.Beneše 1113, Neratovice
p.č. 427/1 p.č. 428/1, 428/3, -31	Mgr. Martina Balaščíková, Donovalská 1183/20, Praha Stanislav Čáp, Chlebovická 499, Praha Fauknerová Jaroslava, Nad Vodovodem 489/69, 108 00 Praha Kratochvíl Bohumil Bc., Křišťanova 1638/12, 130 00 Praha 3 Antonie Michalová, Vosmíkových 1683/15, Praha
p.č. 433/1 p.č. 509/2	Pavel Nedoma, Nad Vodovodem 489/69, Praha CKR s.r.o., Potoční 83, Nové Spolí, 381 01 Český Krumlov Vladimír Vančura, Zbyňkova 763/6, Tábor
p.č. 509/1	Jitka Vančurová, Zbyňkova 763/6, Tábor Hana Kyselová, Lipová 8, Čestlice
Větev „C1“ p.č. 791, 790 p.č. 784/1 p.č. 785 p.č. 419/3, 419/5	ÚPZSVVM SÚS České Budějovice Obec Vícemil František Hronza, Československé armády 415, Nová Včelnice Věra Hronzová, Československé armády 415. Nová Včelnice

Tato stavba podléhá povolení dle §§ 8 a15 zákona č.254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Účel užívání povolené stavby vodního díla:

- jiný účel – odvádění odpadních vod, čištění odpadních vod, vypouštění vyčištěných odpadních vod do vod povrchových z obce Vícemil

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 odst.1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace vypracované Alcedo – Ing. Růžička, J.Hradec v říjnu 2013 ověřené vodoprávním úřadem: případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude provedena dodavatelsky dle výběru, který bude oznámen OŽP MěÚ J.Hradec ihned po výběru.
3. Nejméně 15 dnů před zahájením zemních prací požádá investor správce v prostoru existujících sítí o jejich vytyčení a odborný dozor při pracích v dotyku s těmito sítěmi.
4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
5. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží investor stavby, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na

staveništi do kolaudace stavby vodního díla.

6. Odpady vzniklé při provádění stavby budou tříděny dle jednotlivých druhů, využitelné odpady budou předány k využití oprávněné osobě, nevyužitelné – osobě oprávněné k odstranění odpadů. Přebytečná zemina nebude likvidována s ostatním inertním odpadem, ale bude znovu využita.
7. 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.
8. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
 - a) MěÚ odbor VaÚP J.Hradec vydal dne 16.9.2013 čj.: VÚP/44077/13/Bb územní rozhodnutí a dne 11.1.2010 čj.: VÚP/1666/10/Bb souhlas dle § 15 stavebního zákona
 - b) KHS Č.Budějovice ze dne 15.7.2013 s podmínkou doložení měření hluku při provozu čerpacích stanic k uvedení stavby do užívání
 - c) Závazné stanovisko MěÚ OŽP J.Hradec ze dne 3.7.2013 čj.: OŽP 32155/13/IN - 582
 - d) Odboru dopravy MěÚ J.Hradec ze dne 25.10.2013 s těmito podmínkami:
 - požádat v dostatečném předstihu o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace při zásahu do tělesa silnice včetně krajnice na MěÚ odbor dopravy J.Hradec s přílohami dle § 40 vyhl. č. 104/1997 Sb.
 - práce prováděné v ostatních komunikacích v obci Vícemil je nutno zabezpečit příslušným dopravním značením. O tuto přechodnou úpravu provozu je nutno požádat odbor dopravy před zahájením prací ve smyslu § 77 zák. č. 361/2000 Sb..
9. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti
 - a) dle vyjádření E.ON ČR a.s. vydaného dne 3.6.2013 s podmínkou povinnosti požádat si o souhlas s činnostmi v ochranném pásmu vedení
 - b) Telefónica O2 Czech Republic a.s. dle vyjádření ze dne 30.5.2013 zn. 590161/13 s dodržáním podmínek zajistit si vytyčení sítí před stavbou a splnit podmínky při provádění stanovené v tomto vyjádření.
 - c) E-ON s.r.o. Č.Budějovice, správa sítě plynu ze dne 3.6.2013 bez připomínek, neboť se zde nenachází žádné plynárenské zařízení.
 - d) dle vyjádření správce vodního toku Lesů ČR, s.p. Správa toků – oblast povodí Vltavy ze dne 14.8.2013 za těchto podmínek:
 - ČOV bude provedena dle předložené PD
 - koryto toku bude po realizaci uvedeno do původního stavu, vyústění do toku bude opevněno, koryto bude zabezpečeno proti erozi
 - veškeré objekty vybudované v rámci prací zůstanou ve správě investora nebo jejího právního nástupce, který odpovídá za škody vzniklé při stavbě nebo provozu díla
 - správa toků bude informována o průběhu prací, týkající se toků. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno správci toků. Případné závady budou odstraněny dle připomínek správce toku na náklady investora akce.
 - v průběhu realizace a provozu díla se do toku nesmí dostat nebezpečné látky
 - křížení el. vedení s vodním tokem bude provedeno dle ČSN 75230 – Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
 - e) dle vyjádření SÚS J.Hradec ze dne 3.9.2009 s těmito podmínkami:
 - silnice III/12837 – podélné uložení (souběhy) i příčné uložení do silnice a silničního pozemku lze řešit bezvýkopovou metodou technologie horizontálních řízených vrtů – FlowTex – do DN 140 mm, krytí kanalizačního potrubí bude min. 1,2 m pod niveletou vozovky
 - přípojky budou provedené v přímé návaznosti na výstavbu hlavních řadů kanalizace – zajistí investor
 - výkopy startovacích a výstupových jam budou o velikosti cca 1x1 m, živičné vrstvy montážní jámy budou odříznuty, zásypy montážních jam budou provedeny vhodným materiálem pro hutnění, hutnit dle ČSN, hutnění bude doloženo zkouškou dle TP 146, na pláni min. 45 Mpa, na vrstvách štěrkodrti min. 100 MPa, živičné vrstvy montážní jámy budou odříznuty s obnovou konstrukčních vrstev a kryt ve skladbě od shora: ACO11 (ABS II) 30-50 mm, ACO16(ABVH III) 50-80 mm, ACL 16 (OKS II 50-80 mm), štěrkodrt' fr. 0/32 mm – 200 cm, štěrkodrt' fr. 0/63 mm – 200cm, pracovní spára bude zalita pružnou asfaltovou zálivkou, nezpevněná krajnice do 0,6 m od zpevněné hrany vozovky bude zpevněna do hloubky 30 cm štěrkodrti fr. 0/32 mm, nezpevněný silniční pozemek bude upraven do původního stavu včetně ohumusování a zatravnění
 - SÚS J.Hradec si vyhrazuje právo upřesnit případně pozměnit požadavky na opravu silnice III/12837 na základě skutečného provedení stavby a rozsahu dotčení silnice

- zástupce SÚS J.Hradec bude přizván k předání a převzetí stavby, v jejím průběhu bude oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku ve věcech týkajících se silnice III/12837
- opravy na dotčených silnicích budou prováděny odbornou firmou disponující oprávněním pro tento druh stavebních prací

f) budou respektovány smlouvy o smlouvách budoucích

10. Za účelem ověření způsobilosti a funkčnosti technologického zařízení ČOV a tras splaškové kanalizace bude proveden před uvedením stavby do trvalého provozu roční zkušební provoz. V rámci zkušební provozu ČOV budou na přítoku a odtoku z ČOV odebírány v intervalu min. 1x měsíčně kontrolní vzorky odpadní vody pro provádění kontrolních rozborů v ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr}, NL a N-NH₄. Kontrolní rozborů budou prováděny laboratoří s osvědčením o akreditaci nebo s osvědčením o správné činnosti laboratoře, vydaným VÚV T.G.Masaryka.

11. V minimálním předstihu 15 dní před zahájením zkušební provozu oznámí investor stavby vodoprávnímu úřadu termín zahájení zkušební provozu za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby. Ke kontrolní prohlídce doloží investor stavby protokoly o provedených zkouškách nepropustnosti a těsnosti ČOV a čerpacích jímek, revizi elektrického napojení ČOV a čerpacích jímek, návrh provozního řádu pro zkušební provoz ČOV, tlaková zkouška tlakového potrubí, doklady o použitém materiálu, doklad o funkčnosti vyhledávacího kabelu aj..

12. Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2016. Po ukončení stavby s ročním zkušebním provozem je investor povinen podat zdejšímu odboru návrh na kolaudační souhlas v dostatečném předstihu před ukončením zkušební provozu. K žádosti bude doložen projekt skutečného provedení stavby budou-li změny potvrzené projektantem, předávací protokol, doklad o tom, že prováděcí firma má oprávnění provádět stavby vodních děl, vytyčovací protokol, geometrické zaměření stavby do mapy z KN, doklad o převzetí křižujících sítí, doklad o těsnosti ČOV, tlakovou zkoušku kanalizace, převzetí výustního objektu do vodoteče, doklad o převzetí komunikací správcem, el. revize ČOV a čerpacích jímek, provozní řád kanalizace a ČOV pro trvalý provoz, kanalizační řád aj..

13. Případné škody způsobené stavbou na cizím majetku a pozemku uhradí investor podle příslušných hospodářských či občansko-právních předpisů.

14. V průběhu stavby budou prováděny **kontrolní prohlídky**, které budou oznámeny vodoprávnímu úřadu k případné přítomnosti a to především v době před uvedením stavby **do zkušební provozu**, který bude trvat 1 rok a bude prováděn dle provozních řádů na kanalizaci i na ČOV dodanou dodavatelem před uvedením ČOV do zkušební provozu.

O d ů v o d n ě n í :

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí obdržel dne 30.9.2013 žádost investora Obce Vícemil o stavební povolení k provedení stavby vodního díla „Splašková kanalizace a ČOV obce Vícemil“ a o povolení k vypouštění odpadních vod.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů příslušný vodoprávní úřad zaslal zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením č.j.: OŽP/48031/13/MM-519 ze dne 9.10.2013 společně s veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce MěÚ J.Hradec a OÚ Vícemil a na internetových stránkách MěÚ Jindřichův Hradec, kterým byla stanovena možnost uplatnit případné námítky a připomínky nejpozději do 10-ti dnů po sejmutí z úředních desek tohoto oznámení s upozorněním, že na pozdější podání námitek nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

Při vodoprávním řízení bylo zjištěno:

a) Projektová dokumentace stavby vodního díla „Splašková kanalizace a ČOV obce Vícemil“ byla vypracována oprávněnou právníčkou osobou Alcedo – Ing. Ružička v září 2013 ověřená vodoprávním úřadem.

b) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno územní rozhodnutí MěÚ odborem výstavby a územního plánování J.Hradec dne 16.9.2013 č.j.: VÚP/44077/13/Bb a souhlas dle § 15 stavebního zákona dne 17.10.2013 č.j.: VÚP/51238/13/Bb.

c) Bylo provedeno posouzení vypouštění odpadních vod dle kombinovaného přístupu „Komjak“ s výsledkem vyhovujícím pro většinu kontrolních profilů mimo Dírenského potoka, kde je nevyhovující ukazatel BSK₅. Z tohoto důvodu byly vzaty údaje dle BATu.

Vzhledem k tomu, že v průběhu vodoprávního řízení nebyly vzneseny žádné námítky a připomínky, které by bránily vydání požadovaného povolení, byla doložena projektová dokumentace se všemi potřebnými doklady a stavba vodního díla není v rozporu se zájmy sledovanými Směrným vodohospodářským plánem v platném znění a dalšími zájmy sledovanými zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, obecnými zájmy i jiných právem chráněnými zájmy, vodoprávní úřad vydal požadované povolení.

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 Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích podáním učiněným u Městského úřadu Jindřichův Hradec odboru životního prostředí.

Podané odvolání nemá v souladu s ustanovením § 76 odst. 5 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. František Chmelík
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Jindřichův Hradec

Obdrží účastníci řízení - § 109 a) stavebního zákona (do vl. rukou):

DS- Obec Vícemil, Vícemil 21, 378 21 Kardašova Řečice

Obdrží účastníci řízení - § 109 d) stavebního zákona a podle § 144 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (veřejnou vyhláškou):

- Pavel Voith, Paculova 1111/4, Černý Most
- Reich Jiří, Pod Školou 960/6, Košfře, 150 00 Praha 5
- Stanislava Svobodová, Vícemil 49
- Jiří Trpák, Vícemil 49
- SÚS České Budějovice
- Ladislav Flener, Nad Zbrojnicí 372/6, Kolovraty, 103 00 Praha
- Hana Vrhelová, Vícemil 26
- Janda Jaroslav, Jiráskova 71/II, Soběslav II, 392 01 Soběslav
- PhDr. Jerie Alexander, Nad Úpadem 310/26, Háje, Praha 11
- MUDr. Jeriová Miroslava, Nad Úpadem 310/26, Háje, Praha 11
- JUDr. Jiřina Růnová, Lesní 1699/22, České Budějovice
- Jiřina Širůčková, Vícemil 8
- Dagmar Šmídová, Brtnická 816/20, Jihlava
- CKR s.r.o., Potoční 83, Nové Spolí, 381 01 Český Krumlov
- Zdeňka Líkařová, Pod Zadražilkou 529/8, Soběslav
- Vít Schuster, Vícemil 6
- Ing.arch. Jitka Weinerová, Vícemil 6
- Ing. David Němeček, Žižkovo nám. 3/3, 390 01 Tábor
- Jiří Němeček, Vícemil 12
- AGRA Deštná a.s., Deštná
- Mgr. Markéta Kočová, Třebízského 940/18, České Budějovice
- Ing. Petr Skůpa, Třebízského 940/18, České Budějovice
- Kořenek Martin, Ředhošť 38, 411 20 Mšené – lázně
- Slavkovová Lenka, Na Vyhaslém 3167, 272 01 Kladno
- Miroslav Drs, Vícemil 2
- Dana Drsová, Vícemil 2
- Zdeňka Mrázková, Vrchotovy Janovice 171
- Dana Trpáková, Vícemil 49
- Gocová Magdaléna, Uhelná 868/3, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové
- Ivan Bednář, Štěpánská 630/57, Praha
- Jana Weberová, Štěpánská 630/57, Praha
- Andrea Šindelářová, Zahradní 261, 378 25 Deštná
- Hurych Oldřich, Vícemil 27

- Kurešová Kristýna, Na Švihance 1519/11, 120 00 Praha
- Stanislav Dvořák, Hradní 94, Kardašova Řečice
- Hana Kyselková, Lipová 8, Čestlice
- Stanislava Svobodová, Vícemil 45
- Stanislav Dvořák, Hradní 94, Kardašova Řečice
- Kurešová Kristýna, Na Švihance 1519/11, 120 00 Praha
- Zdeněk Trčka, Vícemil 50
- Jiří Schacherl, Vícemil 14
- Jitka Schacherlová, Vícemil 47
- Krpal Pavel, Vysočanská 573/39, 190 00 Praha 9 – Prosek
- Antonín Drs, Vícemil 36
- Filip Drs, Vícemil 36
- ÚPZSVVM
- Martin Kolář, Vícemil 35
- Josef Mára, Vícemil 34
- Josef Vaněk, Vícemil 46
- Jiří Mára, Vícemil 48
- Miloslava Márová, Vícemil 48
- Věra Šimková, Soběslavská 2223, Tábor
- Ing. Vladimír Krčma, Smetanova 663/3, Tábor
- Ivana Krčmová, Smetanova 663/3, Tábor
- Čermáková Helena, U Slovanky 268/7, 182 00 Praha 8 - Libeň
- František Hronza, Československé armády 415, Nová Včelnice
- Věra Hronzová, Československé armády 415. Nová Včelnice
- Bohumír Drunecký, Věcov 76
- Josef Drunecký, Vícemil 25
- Ing. Vladimír Krčma, Smetanova 663/3, 390 02 Tábor
- Miroslav Hulan, Zelenohorská 507/15, Praha
- Hana Hulanová, Zelenohorská 507/15, Praha
- Věra Chroboková, nám. Interbrigády 977/1, Praha
- Jiří Hermuth, Dr. E.Beneše 1113, Neratovice
- Mgr. Martina Balaščíková, Donovalská 1183/20, Praha
- Stanislav Čáp, Chlebovická 499, Praha
- Faulknerová Jaroslava, Nad Vodovodem 489/69, 108 00 Praha – Malešice
- Kratochvíl Bohumil Bc., Křišťanova 1638/12, 130 00 Praha 3 – Žižkov
- Antonie Michalová, Vosmíkových 1683/15, Praha
- Pavel Nedoma, Nad Vodovodem 489/69, Praha
- Vladimír Vančura, Zbyňkova 763/6, Tábor
- Jitka Vančurová, Zbyňkova 763/6, Tábor

Účastníci řízení podle § 109 e) a f) (vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo a nebo právo odpovídající věcnému břemení prováděním stavby přímo dotčeno) a podle § 112 odst. 1 stavebního zákona se při velkém počtu účastníků řízení identifikují označením pozemků nebo staveb evidovaných v KN (veřejnou vyhláškou – velký počet účastníků řízení): 870/1, 842/1, 890, 887, 888, 886, 927, 808, 912/1, 903/1, 912/5, 912/8, -45/3, -45/2, 912/6, -45/1, -67, 902, 901/1, 927, 901/4, 99/4, 800, 240/1, 562, 799, 62/3, 240/3, 787/2, 53/2, 57/5, 57/1, 57/3, 39/5, -64, 898/2, -44, 39/2, -52, -29, -19, 2/2, 2/3, 804, 9/2, 9/1, 10, 35/1, 792, -21, 32/1, -7, 95, 49/1, 49/4, 48/2, 48/1, 59/1, 44/1, 50, 43, 55/3, 4, 393/1, 784/2, 441/1, -51, 509/1, 428/4, 427/2, -32, -24/2, 24/3, 419/6, 896/3, 897, -44, 901/6, 1408, 923

Ostatní:

- DS-E.ON Česká republika, s.r.o., Správa sítě plyn, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
- DS-E.ON ČR, s.r.o., Tým technická evidence a dok., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
- DS-Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Pražská 16, 370 04 České Budějovice
- DS- Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5 **prostřednictvím** Povodí Vltavy s.p., Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice
- D- Lesy ČR, s.p., správa toků, oblast Povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov

Orgány státní správy:

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor výstavby a územního plánování - zde

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí – OH,ZPF,OPaK,SSL,OO - zde

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor dopravy - zde

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor rozvoje - odd. památkové péče – zde

DS- Krajská hygienická stanice Jihočeského praje, pracoviště J. Hradec, Bezručova 857/II, J. Hradec

Jiný:

D- VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA na Obecní úřad Vícemil - se žádostí o vyvěšení VYHLÁŠKY na veřejné tabuli v obci po dobu 15-ti dnů a vrácení zpět na OŽP MěÚ J. Hradec s vyznačením data vyvěšení a sejmutí

D- VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA na Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor vnitřní správy - se žádostí o vyvěšení VYHLÁŠKY na veřejné tabuli po dobu 15-ti dnů a vrácení zpět na OŽP MěÚ J. Hradec s vyznačením data vyvěšení a sejmutí