



## MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA

Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

### odbor životního prostředí

sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora

tel.: 327 710 260, 327 710 111\*, fax: 327 710 364

e-mail: zivotni@kutnahora.cz, www.mu.kutnahora.cz

V Kutné Hoře dne: 14.10.2009  
Spis. zn.: 045904/2009/ZPR/TIS/03  
Vyřizuje: Ing. Tichá  
Telefon: 327 710 267  
E-mail: ticha@mu.kutnahora.cz

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., (správní řád), ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 1.9.2009 podal

**Městys Kácov, IČ 00236144, Kácov 157, 285 09 Kácov,**

kteří je zastoupen Ing. Ondřejem Duškem, nar. 20.6.1954 (firma DUIS s.r.o., Srbská 1546, 612 00 Brno 12)

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

### I. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona k nakládání s vodami - **k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových** (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Kácov
Identifikátor katastrálního území	661635
Název katastrálního území	<b>Kácov</b>
Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí	<b>parc. č. 2102</b>
Číselný identifikátor vodního toku	124710000100
Název vodního toku	Sázava
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-01-141
Říční km vodního toku	87,185
Umístění jevu vůči břehu	levý břeh
Přímé určení polohy výustě (souřadnice X, Y)	108284, 704335

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	vodní tok
Průměrné povolené množství	3,3 l/s
Maximální povolené množství	11,1 l/s
Průměrné denní povolené množství	281,3 m <sup>3</sup> /den
Maximální denní povolené množství	379,2 m <sup>3</sup> /den
Maximální měsíční povolené množství	12 tis. m <sup>3</sup> /měs.
Roční povolené množství	105 tis. m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	<b>31.12.2019</b>
Velikost zdroje znečištění v EO	1631

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod**

a) BSK <sub>5</sub>	1,26 t/r
b) CHSK <sub>Cr</sub>	5,67 t/r
c) NL	1,58 t/r
d) N-NH <sub>4</sub>	1,05 t/r
g) P <sub>celk.</sub>	0,16 t/r
a) BSK <sub>5</sub> Hodnota 'p'	20 mg/l
a) BSK <sub>5</sub> Hodnota 'm'	30 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> Hodnota	75 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> Hodnota 'm'	130 mg/l
c) NL Hodnota 'p'	25 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> průměr	10 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> Hodnota 'm'	20 mg/l*
g) P <sub>celk</sub> průměr	prům. 1,5 mg/l
g) P <sub>celk</sub> Hodnota	3 mg/l

**Uložená měření**

Je uloženo měření množství vypouštěných vod	ANO
Způsob měření množství vody	odečtem vodočtu měrného profilu
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných vod	ANO
Počet kontrolních profilů sledování jakosti	1
Četnost sledování	12 ročně
Typ vzorků	Typ A - dle nařiz. vlády č.61/2003 Sb., příl. č. 4 (dvouhodinový směsný)
Místo odběru vzorku	měrný objekt na odtoku z ČOV

'p' - přípustná koncentrace, 'm' - maximální koncentrace

\* - hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C

**Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami** podle § 9 odst. 1 vodního zákona a další podrobnosti měření množství a jakosti vypouštěných odpadních vod podle § 10 odst. 4 vodního zákona takto:

- (1) 1 x měsíčně zajistit u akreditované laboratoře (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) provedení analýzy vzorku vyčištěné odpadní vody v ukazatelích BSK<sub>5</sub>, NL, CHSK<sub>Cr</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, P<sub>celk.</sub>. Mimo limitovaných ukazatelů sledovat ještě N<sub>celk.</sub>
- (2) Odebírat dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut. Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše dvakrát v období 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
- (3) Zajistit stanovení limitovaných ukazatelů dle platných technických norem uvedených v příloze č. 2 Vyhlášky 293/2002 Sb., (o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových).
- (4) Na odtoku ČOV průběžně měřit množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
- (5) Přehledně sestavené údaje o množství vypouštěných odpadních vod a koncentraci znečišťujících látek limitovaných ukazatelů v odebraných vzorcích za uplynulý rok předávat vodoprávnímu úřadu a správci toku vždy nejpozději do 31. ledna následujícího roku.
- (6)

**II.****vydává stavební povolení**

Podle § 15 vodního zákona ke stavbě vodního díla:

**Kácov - čistírna odpadních vod**

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje  
 Název obce  
 Identifikátor katastrálního území  
 Název katastrálního území  
 Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

Středočeský kraj  
 Kácov  
 661635  
**Kácov**  
**parc. č. 1/1, 1/3, 149/30, 149/105, 149/116, 151/12, 151/14, 2102, 2144, 2150, 2152, 2153/1, 2154, p. p. k. 1/2, 149/31, 151/2, 151/11**  
 1-09-01-141

Čísla hydrologického pořadí

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla  
 Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod  
 Kanalizační soustava  
 Charakter kanalizační soustavy  
 Počet napojených obcí  
**Stoková síť**  
 Druh stokové sítě  
 Celková délka stok  
 Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě

Kácov - čistírna odpadních vod  
 stoková síť, čistírna odpadních vod  
 kanalizace pro veřejnou potřebu  
 oddílná  
 1  
 gravitační, výtlačná  
 1285,7 m m  
 kanalizační sběrač DN 300, dl. 489,92 m;  
 výtlač PE DN 100, dl. 692,36,  
 přívodní stoka DN 300, dl. 47,42 m  
 výtlač ze stávající ČOV PE DN 50, dl. 56 m

### Čistírna odpadních vod (ČOV)

Druh přiváděných vod

Typ ČOV

Předčištění

Biologické čištění

Separace biologického kalu

Další stupně čištění

Kalové hospodářství

Zkušební provoz

**Délka zkušebního provozu**

Splaškové  
 individuální návrh: mechanicko- biologická ČOV  
 s nízkozátěžovým aktivačním systémem  
 Strojní stírané česle, jemné ručně stírané česle, vertikální lapák písku  
 aktivační se zvýšeným odstraňováním dusíku (nitrifikace-denitrifikace)  
 dosazovací nádrž s horizontálním průtokem kruhová  
 chemické srážení fosforu  
 aerobní stabilizace, zahuštění v uskladňovacích nádržích  
 ANO  
**12 měsíců**

### Stavební objekty:

SO 01 Kanalizační sběrač a přívodní stoka: kanalizační sběrač částečně gravitační, od čerpací stanice ČS1 výtlač. Na stávající kanalizaci se napojí v šachtě Š 26 před stávající ČOV, gravitační část zaústěna do ČS1, odtud je voda čerpána do novou ČOV. Přívodní stoka se napojí na stávající kanalizaci ve stávající ČS2, ČS2 bude zrušena, na jejím místě nová soutoková šachta Š1.

SO 11 Příprava území pro ČOV a zařízení staveniště

SO 12 Mechanicko- biologická ČOV: podzemní část – železobetonový objekt 12 x 22,2 m, skládající se z nádrží, armaturních prostor, čerpací stanice a jímky na dovážené vody; nadzemní část – zděný objekt skládající se z prostor mechanického předčištění a provozních místností, zastřešen.

SO 13 – Propojovací potrubí: potrubí a ostatní související objekty, kterou nejsou součástí technologické části ČOV např.obtok z ČOV, odtok do měrného žlabu, výtlač provozní a užitkové vody, měrný objekt - ŽB žlab, trojúhelníkový přeliv nerez ocel, výust' do toku)

SO 14 Přípojka NN k ČOV

SO 15 Vozovka a zpevněné plochy v ČOV

SO 16 Příjezdná komunikace k ČOV

SO 19 Terénní a sadové úpravy

SO 20 Oplocení

**SO 21 Rekultivace ploch zařízení staveniště**

Součástí stavby jsou i provozní soubory:

PS 01 Vstupní čerpací stanice: 1+1 ponorná čerpadla, česlicový koš, hrubé ručně stírané česle

PS 02 Čištění odpadních vod: Hrubé předčištění: strojně stírané česle, jemné ručně stírané česle, strojní vybavení lapáku písku, mamutka na odtěžení písku, míchadlo a kalové čerpadlo v jímce fekálních dovážených vod, mobilní zvedací zařízení. Biologická část: vybavení dvou aktivačních (jemnobublinné aerační elementy, ponorná míchadla) a dvou dosazovacích nádrží, armatury, potrubí, zásobní nádrže na Prefloc s dávkovacím čerpadlem, AT stanice pro rozvod provozní vody. Dmychárna.

PS 03 Kalové hospodářství: čerpadla, potrubí, armatury

PS 04 Motorové převody

PS 05 SRTP

SO 06 Zabezpečení objektu

**Podmínky a povinnosti pro provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace a jejího dodatku ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude provedena dodavatelsky, údaje o stavebním podnikateli, o odborném vedení provádění stavby stavbyvedoucím včetně oprávnění k provádění staveb podle § 158 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.
3. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2011.
4. Při provádění stavby bude veden stavební deník dle § 157 stavebního zákona. Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku upravuje příloha č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
5. Před zahájením stavebních prací nechat vytýčit všechny inženýrské sítě jejich správci nebo vlastníky, o zahájení prací je předem informovat, před zahrnutím výkopu zajistit převzetí inženýrských sítí těch správců, kteří si to ve svém vyjádření vyhradili.
6. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajištěna ochrana zdraví a života osob na staveništi.
7. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky územního rozhodnutí vydaného MěÚ Zruč nad Sáz., odbor stavebního úřadu dne 2.3.2009, spis. zn.: Výst. 00187/2009/Bl.
8. Při provádění stavby budou splněny podmínky Archeologického ústavu AV ČR č.j. 3-491/08 KH ze dne 2.9.2008 (ohlásit zahájení prací, zajistit provedení archeologického dohledu).
9. Splnit podmínky Povodí Vltavy, s.p. ze dne 10.8.2009, zn. 2009/37504/240 (šachty a stoky v záplavovém území provést jako vodotěsné, projednat dotčení poz. p.č. 2102 s majetkovým oddělením Povodí).
10. Splnit podmínky dané ve vyjádření těchto správců sítí:
  - Telefónica O2 - 16.10.2009, č.j. 124208/09/CSC/MM0
  - ČEZ Distribuce a.s. - 27.7.2009 zn. 1023023743
11. Stavbu provést v souladu s podmínkami danými ve vyjádřeních těchto dotčených orgánů:
  - MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, souhrnné vyjádření – 18.8.2009, zn. MKH/043543/2009: orgán v oblasti nakládání s odpady (odpady předávat pouze oprávněné osobě, vést evidenci o odpadech, doložit ke kolaudaci, včetně bilance zemin);
  - MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán ochrany ZPF - 25.9.2008 č.j. MKH/060640/2008/02/ZPR/TVZ - závazné stanovisko (m.j. zajistit skryvku a ochranu kulturních vrstev půdy, uhradit odvod za ČOV, požádat o stanovení odvodu za stavbu komunikace);
  - KHS Kutná Hora – 19.8.2009, zn. 2401-215/09/KH/IQ (nejdéle ke kolaudaci doložit měření, že nejsou překročeny limitní hladiny hluku, doložit doklad o jakosti dodávané vody v rozsahu úplného rozboru).
12. Stavba nebude prováděna v zimním období, bude vypracován návrh dopravně inženýrských opatření.
13. V případě, že stavební práce ovlivní bezpečnost či plynulost provozu na místní komunikaci, požádá stavebník o stanovení přechodné úpravy provozu.
14. Před zahájením prací bude správci toku předložen jednoduchý plán havarijních opatření.

15. Na dobu výstavby bude vypracován povodňový plán.
16. V dostatečném předstihu vodoprávnímu úřadu oznámit provedení těchto fází rozestavěné stavby, ve kterých budou provedeny kontrolní prohlídky:
- před zahájením montáže technologického zařízení ČOV – kontrola stavební připravenosti
  - po dokončení gravitační části stoky, při její kontrole
  - při komplexních zkouškách technologie ČOV
17. S předstihem min. 14 dnů před dokončením oznámí stavebník termín dokončení stavby a záměr zahájení zkušebního provozu. Na základě oznámení o dokončení stavby a zahájení zkušebního provozu bude vodoprávním úřadem provedena kontrolní prohlídka.
- Ke kontrolní prohlídce bude předloženo:
- Zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi stavebníkem a dodavatelem
  - Popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení
  - Dokumentace skutečného provedení stavby
  - Seznam pozemků, na kterých byla stavba skutečně realizována
  - Geometrické zaměření stavby
  - Doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí
  - Doklad o elektrovevizi zařízení
  - Certifikáty použitých materiálů a prohlášení o shodě vlastností použitých výrobků
  - Doklady o vytýčení, příp. převzetí inženýrských sítí, doklad o provedení kontroly stavby vydaný správcem nebo vlastníky stavbou dotčených sítí po dokončení stavby
  - Návrh provozního řádu pro zkušební provoz schválený správcem toku (včetně návrhu rozsahu a četnosti odběru vzorků)
  - Doklad o majetkoprávním vypořádání s Povodím Vltavy, vlastníkem pozemku p.č. 2102
  - Vyjádření dotčených orgánů
    - MěÚ Kutná Hora, orgán v oblasti nakládání s odpady
    - MěÚ Kutná Hora, orgán ZPF
    - KHS Kutná Hora
18. Po ukončení zkušebního provozu požádá stavebník o kolaudační souhlas. Na základě této žádosti provede vodoprávní úřad závěrečnou kontrolní prohlídku. K žádosti stavebník doloží:
- a) vyhodnocení zkušebního provozu vypracované oprávněnou osobou
  - b) vyjádření Povodí Vltavy, s.p. k vyhodnocení zkušebního provozu.

*Pozn.: vzor žádosti o kolaudační souhlas viz. [WWW.mu.kutnahora.cz](http://WWW.mu.kutnahora.cz) - formuláře/ odbor ŽP/ odd. vodoprávního úřadu/13. Vzor žádosti o kolaudační souhlas.*

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Městys Kácov, Kácov 157, 285 09 Kácov

#### **Odůvodnění:**

Dne 1.9.2009 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Žádost byla postupně doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace z 06/2009 + dodatek, který je její nedílnou součástí - vypracovala spol. DUIS s.r.o., Projektové a inženýrské služby, Srbská 1546/20, 612 00 Brno, projektant Ing. Radka Klímová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 1003820

- Seznam dotčených pozemků a jejich vlastníků, snímky KN a PK mapy
- Plná moc k zastupování
- Smlouva o budoucí smlouvě kupní s vlastníkem pozemku p.č. 2154, kupní smlouva s vlastníky pozemku p.č. 2153/4 (vznikl rozdělením poz. p.č. 2153/1), smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene s vlastníkem pozemků p.č. dle PK 149/31, 151/10 a 151/11, s vlastníkem poz. p.č. dle KN 149/105, s vlastníkem poz. p.č. dle PK p.č. 151/2, s vlastníkem poz. p.č. dle KN 2150 a s vlastníkem poz. p.č. dle PK 1/2.
- Vyjádření s podmínkami - zahrnuty do podmínek provedení stavby
  - MěÚ Zruč nad Sáz. stavební úřad - Územní rozhodnutí - 2.3.2009, spis. zn.: Výst. 00187/2009/BI
  - Telefónica O2 - 16.10.2009, č.j. 124208/09/CSC/MM0
  - ČEZ Distribuce a.s. - 27.7.2009 zn. 1023023743
  - Archeologického ústavu AV ČR č.j. 3-491/08 KH ze dne 2.9.2008
  - MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí souhrnné stanovisko - 18.8.2009, zn. MKH/043543/2009
  - MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán ochrany ZPF - závazné stanovisko - 25.9.2008 č.j. MKH/060640/2008/02/ZPR/TVZ
  - KHS Kutná Hora – závazné stanovisko 19.8.2009, zn. 2401-215/09/KH/IQ
  - Povodí Vltavy, s.p. – stanovisko správce toku a vyjádření účastníka řízení ze dne 10.8.2009, zn. 2009/37504/240
  - ČIŽP – vyjádření 2.9.2009 zn. ČIŽP/41/OOV/604062.003/09/PMN, souhlasné vyjádření po zaslání dodatku projektové dokumentace – 16.10.2009, zn. ČIŽP/41/OOV/0604062
  - MěÚ Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství – 22.7.2009, č.j. MKH/038468/2009
  - MěÚ Kutná Hora, odbor památkové péče – 27.7.2009, zn. MKH/038451/2009
  - Policie ČR - 23.7.2009, č.j. KRPS-86745-30/ČJ-2009-010506
- Souhlasná vyjádření bez připomínek, příp. nejsou dotčeni: Krajský úřad Středočeského kraje - odbor životního prostředí a zemědělství, Hasičský záchranný sbor Kutná Hora, ZVHS, pracoviště Havlíčkův Brod, RWE s r.o., LČR správa toků Benešov, SÚS Kutná Hora,

Projektová dokumentace řeší doplnění stávající splaškové sítě o nový kanalizační sběrač, na který se napojí stávající kanalizační větve z obce. Kanalizační sběrač bude přivádět splaškové vody z obce na novou mechanicko – biologickou ČOV. V provozu bude ponechána i stávající ČOV (bude sloužit pouze k čištění odp. vod z pivovaru a ulice u pivovaru, ČOV bude vytížena pouze na její reálnou kapacitu, zbytek bude přečerpáván na novou ČOV). Kanalizace je navržena jako oddílná, v koncových úsecích bude povoleno napojit do stok celkem cca 10 střech za účelem proplachu stokové sítě. Ostatní podrobnosti – viz výroková část rozhodnutí a projektová dokumentace.

Navržené emisní limity jsou dle vypracovaného dodatku k PD v souladu s dosažitelnými hodnotami koncentrací pro jednotlivé ukazatele znečištění při použití nejlepší dostupné technologie - dle metodického pokynu k NV č. 229/2007 Sb. Dle výpočtu směšovací rovnice bude navržena ČOV plnit všechny imisní standardy dle NV č. 61/2003 Sb., ve znění NV č. 229/2007 Sb. a příslušného metodického pokynu, vyjma ukazatele  $N_{celk.}$ , který je v řece Sázavě zvýšený již nad ČOV a dosažení imisního standardu je v profilu Kácov nereálné.

Povolení k vypouštění odpadních vod je časově omezeno, neboť dle § 9 odst. 2 vodního zákona nemůže být vydáno na dobu delší než 10 let.

#### Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při

přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

GRAFFIN s.r.o, Povodí Vltavy, státní podnik, Dagmar Falátková, Petr Martinek, Václav Dastych, Květa Dastychová, Věra Drahotová, Pozemkový fond ČR, Alena Prudičová, Josef Svinka, Milan Rajman, Jana Rajmanová, Maria Pletichová, Jitka Kolářová, Štefan Šamaj, Andrea Šamajová, Jana Cmíralová, Lubomír Chobot, Josef Buchta, Bohumír Týce, Terezie Týcová, Eva Černovská, František Moucha, Marie Bartůňková, Vladimír Havelka, Milada Kohoutová, Miroslav Rathuský, Jitka Vlášková, Ing. Vladimír Toman, Zdena Tomanová, Ing. Pavel Buchta, MUDr. Jiří Novotný, ČEZ Distribuce, a.s., Telefónica O2 Czech Republic a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- p. Milada Kohoutová 15.9.2009 - nemohu posoudit, zda nebude stavbou dotčena (po objasnění trasy stavby již bez připomínek)

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Středočeského kraje, podáním u zdejšího správního orgánu.

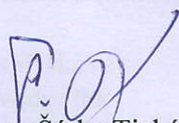
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



  
Ing. Šárka Tichá  
oprávněná úřední osoba  
referent odboru

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 2500 Kč byl zaplacen dne 16.9.2009.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Město Kutná Hora, kancelář tajemníka, Havlíčkovo náměstí 552, 284 24 Kutná Hora - **se žádostí o vyvěšení vyhlášky po dobu 15 dnů na úřední desce a její zaslání zpět**

Městys Kácov, Kácov 157, 285 09 Kácov - **se žádostí o vyvěšení vyhlášky po dobu 15 dnů na úřední desce a její zaslání zpět**

Ing. Ondřej Dušek firma DUIS s.r.o., Srbská 1546, 612 00 Brno 12

GRAFFIN s.r.o., Hvězdova 870, Nusle, 140 00 Praha 4

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106, Smíchov, 150 24 Praha 5

- p.a. Povodí Vltavy, státní podnik závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

Dagmar Falátková, Nad přívozem 1680, Braník, 147 00 Praha 47

Petr Martinek, Ostravská 637, Letňany, 199 00 Praha 99

Václav Dastych, Kácov 66, 285 09 Kácov

Květa Dastychová, Kácov 66, 285 09 Kácov

Věra Drahotová, Vranice 31, Zbizuby, 285 04 Uhlířské Janovice

Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024, Žižkov, 130 00 Praha 3

- p.a. Pozemkový fond ČR územní pracoviště Kutná Hora, Benešova 97, 284 41 Kutná Hora 1

Alena Prudičová, Průběžná 1323, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pavel Bächer, Victoria Circle M-3 2902, Coconut Creek, Florida, USA

- p.a. JUDr. Vladimír Jablonský, ul. 28. října 1001/3, 110 00 Praha 1

Josef Svinka, Kácov 113, 285 09 Kácov

Milan Rajman, Blanická 1299, 258 01 Vlašim

Jana Rajmanová, Komenského 1413, 258 01 Vlašim

Maria Pletichová, Nám. T. G. Masaryka 1412, 290 01 Poděbrady III

Jitka Kolářová, Vestecká 754, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

Štefan Šamaj, Bachova 1590, Chodov, 149 00 Praha 415

Andrea Šamajová, Bachova 1590, Chodov, 149 00 Praha 415

Jana Cmíralová, Oldřichova 251, Nusle, 128 00 Praha 28

Bohumír Týce, Kácov 194, 285 09 Kácov

Terezie Týcová, Kácov 194, 285 09 Kácov

Eva Černovská, Hrusická 2526, Záběhllice, 141 00 Praha 41

František Moucha, Kácov 130, 285 09 Kácov

Marie Bartůňková, V Mišpulkách 437, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1

Vladimír Havelka, Na Souvrati 847, Břevnov, 162 00 Praha 616

Milada Kohoutová, Kounice 383, 289 15 Kounice

Miroslav Rathuský, Vamberská 297, Letňany, 199 00 Praha 99

Jitka Vlášková, Rezlerova 276, Petrovice, 109 00 Praha 111

Ing. Vladimír Toman, Kácov 162, 285 09 Kácov

Zdena Tomanová, Kácov 162, 285 09 Kácov

Ing. Pavel Buchta, Kácov 221, 285 09 Kácov

MUDr. Jiří Novotný, U Smaltovny 1359, Holešovice, 170 00 Praha 7

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, Děčín 4, 405 49 Děčín IV

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Olšanská 2681, Žižkov, 133 34 Praha 3

dotčené správní úřady

Krajská hygienická stanice Stř.kraje územní pracoviště Kutná Hora, U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora 1

Hasičský záchranný sbor územní odbor Kutná Hora, U Zastávky 280, 284 03 Kutná Hora 3

Městský úřad Kutná Hora odbor dopravy a silničního hospodářství, Havlíčkovo nám. 552, Kutná Hora 1

Městský úřad Zruč nad Sázavou odbor stavebního úřadu, Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou 1

Městský úřad Kutná Hora odbor památkové péče, Havlíčkovo nám. 552, Kutná Hora

ostatní

Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6