

# Městský úřad Kolín

## Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 727 938, e-mail: zivotni.prostredi@mukolin.cz

sídlo odboru: Sokolská 545, Kolín II



Ing. Ivan Fiala – PROJEKTY  
Lečkova 1521  
149 00 PRAHA 4

Vaše čj. (zn.):  
Číslo jednací: OZPZ 22759/12-Mu  
Spisová zn.: OZPZ 6534/2012

Oprávněná  
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,  
Ing. Blanka Mukařovská  
Telefon: 321 748 349  
E-mail: blanka.mukarovska@mukolin.cz

Obec Tatce  
Podedvorem 81  
289 11 TATCE

Počet listů: 1  
Příloh/listů: 0/0

Datum: 13.08.2013

**Vodoprávní povolení dle § 15 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ke stavbě vodního díla „Tatce - tlaková kanalizace a ČOV 600 EO“ a dle § 8 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů k vypouštění odpadních vod z ČOV do vod povrchových.**

### ROZHODNUTÍ (veřejnou vyhláškou)

Vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení uděluje Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství (dále MěÚ Kolín, OŽPZ), jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů,

#### povolení

Obci Tatce, Podedvorem 81, 289 11 Tatce, IČ: 00239844,

a) ke zřízení vodního díla „Tatce – tlaková kanalizace a ČOV 600EO“ na poz. parc. č. 493/38, 424/9, 426/1, 420/3, 425/1, 481/1, 481/2, 9/1, 480, 476/3, 476/22, 493/36, 493/22, 379, 473, 477/1, 477/3, 477/4, 477/5, 476/17, 491/1, 454/8, 454/67, 454/34, 20, 493/38, 482/8, 482/10, 484/1, 485/5, 485/10, 485/6, 485/7, 485/8, 486/2, 35/17, 36/10, 485/9, 483, 31/2, 486/1, 35/17, 35/10, 478, 8, 286/1, 268/3, 474, 284/16, 475/8, 475/14, 475/7, 458/29, 475/1, 317/1, 317/2, 317/26, 454/80, 346/5, 431/7, 431/6, 431/5, 431/14, 430/1, 430/2, 175, st.150, st.149, st.148, st.135, 147, st.145, st. 18, st.16/1, st.14/1, st.4, st.3, 11, 259, st.261, st.260, st. 1/3, 5/1, 515, st.258, st. 292, st. 262, 294/2, st. 265, 301, 302/1, st. 303, st. 306, st. 327, st. 272/1, st. 345, 337/4, 376, st. 370/2, 373/1, 381/3, st. 381/7, 381/4, 381/2, 381/4, 271/4, 371/5, st. 371/6, 382, st. 380/1, 385, st. 386, 521, 387/1, st. 389, st. 368, 371/3, 367, 366, 365, st. 364, 363/1, 363/2, 363/3, 472/8, 472/4, 402, st. 403, 404/1, 152/1, 178/1, st. 178/2, st. 172, st. 179, 171, st. 181, st. 169, st. 183, st. 168, st. 167, st. 185, st. 166, st. 187, st. 189, st. 190, st. 191, st. 192, st. 231, st. 229, st. 227, st. 224, st. 218, st. 215., st 194, st. 212, st. 209, st. 206, st. 203/1, st. 200, 447/12, 447/13, 437, st. 235, 454/33, 20, 22/1, 134/1, 134/2, st.132, st. 66/1, st. 67, st. 120, st. 71, st. 117, 115/3, st. 76, st. 114, st.81, st.111, st. 83/1, st.109, st.84, st.85, 482/9, st.107, st.105, 489/2, st.23, st.24, st.26, st..28, st.69, st.72, st.53, 56/1, st.86, st. 62, st.59, st.30/3, st.40, 31/1, st.44, st.37, 31/2, 33/3, 36/6, 38/3, st.527, st. 32, 25/1, st.530, st. 153, st. 158, st.159/1, st. 159/2, st.161, st.162, st.163, st.288, st.1/2, st.253, st.251, st.1/1, st.247, st.245, st.243,st.242, st.241, st.239, st.237,st.165, 286/6, 266/3, 266/2, 269/9, 269/7, 270/14, 270/13, 270/7, 268/2, 270/10, st.284/18, st.284/19, st.284/25, st.284/20, st.284/21, st.284/22, 270/9, 274/4, 274/2, 274/1, 378/4, 378/2, 377/1, 377/3, st. 374, st.335, st.347/1, 333, st.349, 351/2, st.356, st.357, st.331, st. 324, st.322, st.315/1, st.499/1, st.359, 346/1, 346/5, 346/3, 346/2 k.ú. k.ú. Tatce, obec Tatce, kraj Středočeský, podle § 15

odst. 1 zák. čis. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a to se souhlasem místně příslušného obec. úřadu s pravomocí stavebního úřadu.

Stavba obsahuje:

SO 02 ČOV

SO – 02.1 Železobetonové nádrže

Podzemní část ČOV – denitrifikační nádrž, kalová jímka, 2 nitrifikační nádrže, 2 dosazovací nádrže, jímka vyčištěné vody

PS 01 Strojní část ČOV

PS 01.1 Biologické čištění (denitrifikace, nitrifikace, dosazovací nádrže)

PS 01.2 Jímka vyčištěné vody

PS 01.3 Dmychárna

PS 01.4 Kalové hospodářství

PS 02, 03 Motorové rozvody a MaR

PS SO 01 Tlaková kanalizace

Větev KV1 profil PE 110 délky 665m

profil PE 90 délky 288m

profil PE 75 délky 210,4m

profil PE 63 délky 369,5m

Větev KV2 profil PE 75 délky 257,8m

profil PE 63 délky 472,4m

Větev KV3 profil PE 63 délky 351,1m

Větev KV4 profil PE 75 délky 84,2m

Větev KV5 profil PE 75 délky 326,6m

profil PE 63 délky 365,5m

Větev KV6 profil PE 63 délky 67,9m

Větev KV7 profil PE63 délky 32,9m

Větev KV8 profil PE 63 délky 156,2m

Větev KV9 profil PE 63 délky 128,1m

Větev KV10 profil PE 63 délky 201,1m

Větev KV11 profil PE 63 délky 388,8m

Větev KV12 profil PE 75 délky 95,4m

Větev KV13 profil PE 63 délky 71,1m

Včetně čerpacích stanic v počtu cca 180ks a podružných výtlačků PE DN 32 délky cca 3150m.

**b)** k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle § 8 odst. 1 písm. c) zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to z ČOV Tatce (600 EO) do Milčického potoka (ČHP 1-04-06-048) v ř. km cca 5,4

v množství:

prům. ... 1,00l/s, max. ... 4,1 l/s, max. ... 4 100 m<sup>3</sup>/měsíc, max. ... 33 000 m<sup>3</sup>/rok

v kvalitě:

	přípustné konc „p“	maximální konc „m“		způsob rozboru
BSK <sub>5</sub>	22 mg/l	30 mg/l	0,43 t/rok	ČSN EN 1899-1
CHSK <sub>CR</sub>	75 mg/l	140 mg/l	1,77 t/rok	TNV 757520
NL	25 mg/l	30 mg/l	4,49 t/rok	ČSN EN 872
N-NH <sub>4</sub>	12 mg/l*	20 mg/l**	2,40 t/rok	ČSN EN ISO 14911
Pcelk.	2mg/l*	5 mg/l	0,70 t/rok	ČSN EN ISO 6878

\* aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

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

pro účely vypouštění odpadních vod ČOV na dobu 5-ti let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

### **Povolení se uděluje za dodržení těchto povinností a podmínek:**

- 1) Stavba bude provedena podle předložené a schválené projektové dokumentace a za dodržení příslušných bezpečnostních předpisů a platných ČSN.
- 2) Požadavky dotčených orgánů státní správy budou respektovány takto:

- **MěÚ Kolín, OŽPZ**, stanovisko č.j. OZPZ 21691/13-Tv ze dne 25.03.2013:

Z hlediska nakládání s odpady: s odpady, které vzniknou realizací akce, včetně odpadů ze zařízení staveniště, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, zejména § 16, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz. Vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb, Katalog odpadů v platném znění) budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a přednostně bude zajištěno jejich využití před odstraněním. V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat osobě, která je dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, platném znění, oprávněna k jejich převzetí

Před zahájením prací bude odboru životního prostředí a zemědělství MěÚ Kolín písemně sdělena firma odpovědná za nakládání s odpady (jméno oprávněného pracovníka) v rámci zařízení staveniště a stavby.

V případě předpokladu vzniku nebezpečných odpadů je třeba požádat MěÚ Kolín o udělení souhlasu k nakládání s nebezpečným odpadem. Obsah žádosti je uveden v § 2 vyhl. Č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace akce a doložit způsob jejich odstranění. Dále požadujeme doložit způsob nakládání s odpady z provozu ČOV

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu: v souladu s ust. § 9 zák.č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, vydal orgán ochrany ZPF MěÚ Kolín dne 27.06.2011 pod zn. OZPZ 82/11-45786/11-Po souhlas s odnětím půdy ze ZPF, ve kterém jsou stanoveny následující podmínky odnětí:

- 1) Před zahájením stavby zajistí investor na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy do hloubky v průměru asi 30 cm na celé zastavěné ploše. Ornice o objemu asi 165 m<sup>3</sup> bude na náklady investora přemístěna a následně rozprostřena na části poz.parc.č. 424/9 v k.ú. Tatce za účelem zpětného ohumusování a výsadby zeleně v areálu ČOV.
- 2) Realizací výše uvedené stavby nebudou narušeny hydrologické a odtokové poměry v území.
- 3) Investor učiní opatření, aby během vlastní stavby nedošlo ke kontaminaci půdy.
- 4) Nejpozději 5 dnů před započatím prací spojených se skrývkou kulturní vrstvy půdy dodá investor písemně orgánu ochrany ZPF MěÚ Kolín časový harmonogram těchto prací, včetně uvedení jména odpovědného pracovníka za provádění skrývky a následného jejího využití.
- 5) Investor o činnosti spojené se skrývkou, přemístěním a rozprostřením povede písemné záznamy (ve stavebním deníku).
- 6) Nejpozději 30 dnů před podáním žádosti o kolaudační řízení obdrží orgán ochrany ZPF MěÚ Kolín doklady o využití kulturní vrstvy půdy.
- 7) V souladu s ustanovením § 11 odst. 1) písm. a) zák.č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, bude za trvalé odnětí půdy ze ZPF pro stavbu přístupové komunikace předepsán finanční odvod, jehož výše bude stanovena na základě BPEJ (tj. v tomto případě 2.21.10) a základního hodnotového ukazatele tj. 2,60 Kč za 1 m<sup>2</sup> – Příloha č. 22 k vyhlášce č. 3/2008 Sb., o provedení ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (oceňovací vyhláška),

ve znění vyhlášky č. 456/2008 Sb., který bude vynásoben koeficientem ochrany půdy tj. v tomto případě 9 (devíti) – I. třída ochrany. V tomto smyslu bude prvoinstančním orgánem ochrany ZPF MěÚ Pečky vydáno samostatné rozhodnutí, ve kterém bude výše finančního odvodu upřesněna. O zahájení řízení o předepsání finančního odvodu musí investor požádat nejpozději do 30-ti dnů od nabytí právní moci rozhodnutí (na jehož základě bude stavba provedena), které v této věci vydá podle zvláštních předpisů stavební úřad.

- 8) V souladu s ustanovením § 11 odst. 3) písm. b) zák.č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, se za trvalé odnětí půdy ze ZPF pro stavbu ČOV včetně ozelenění finanční odvod nepředepisuje.
- 9) Nejpozději 30 dnů před započítáním užívání stavby předloží investor odboru ŽP a Z MěÚ Kolín – orgánu ochrany ZPF – geometrický plán oddělující skutečně zastavěnou a ostatní nezemědělskou plochu.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny: Orgán ochrany přírody MěÚ Kolín vydal dne 01.09.2011 pod č.j. OZPZ 62982/2011 souhlasné závazné stanovisko, ve kterém byly stanoveny následující podmínky:

- Sadové úpravy budou provedeny dle výkresu „ČOV – návrh zeleně“ zpracovaného v červenci 2010 generálním projektantem Ing. Evženem Baštou.
- Při realizaci sadovnických prací je nutné postupovat v souladu s ČSN 83 9021 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba.
- Obvod kmene vysazovaných stromů bude min. 12 – 14 cm.
- Péče o dřeviny bude probíhat min. tři roky po výsadbě, případně uhynulé dřeviny musí být v tomto období adekvátně nahrazeny.
- Výsadba dřevin musí být provedena před vydáním kolaudačního souhlasu, tedy nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kdy bude provedena kontrola realizovaných sadových úprav.

- **MěÚ Kolín, odbor dopravy**, stanovisko ze dne 19.01.2012 OD 1695/12-noj: Výše jmenovaná stavba se týká zájmů ochrany silnic II/334, III/3293 a III/3307 v obci Tatce umístěním kanalizace do silničního pozemku uvedených silnic, dále pak místních komunikací, které však nejsou předmětem našeho zájmu. Příčné křížení silnic II/334, III/3293 a III/3307 kanalizačními řady včetně kanalizačních přípojek bude řešeno podvrty se startovacími jámami mimo silniční těleso, umístěnými v zelených pásích, chodnicích min. 120cm od zpevněné hrany vozovky. Podélně v souběhu se silnicemi II. a III. třídy bude kanalizace vedena mimo silniční těleso v chodnicích, zelených pásích, popř. za vnější hranou příkopu – nejméně 120 cm od zpevněné hrany vozovky co nejbližší ke stávajícímu oplocení okolních pozemků. Terén bude po uložení potrubí po vrstvách řádně hutněn, aby nemohlo dojít k sesednutí krajnice a následně k poškození povrchu vozovky. V případě nutnosti podélného umístění kanalizace do tělesa silnice II/334, III/3293 a III/3307 (vzhledem k existenci inž. Sítí a prostorovým možnostem) požadujeme, aby po skončení stavby kanalizace byl výkup po vrstvách řádně hutněn, zabetonován a byla provedena celková oprava dotčeného jízdního pruhu (popřípadě celé šířky) vozovky spočívající v odfrézování povrchu vozovky a položení nové obrusné vrstvy. Také upozorňujeme na umístění kanalizačních šachet v jízdním pruhu silnice. Kanalizační šachty (poklopy) by neměli být umístěny ve stopě automobilů, tzn. že pokud bude nutné kanalizační potrubí podélně umístit do vozovky silnice, měla by být kanalizace včetně šachet umístěna cca v polovině jízdního pruhu, aby poklopy nebyly pojížděny silniční dopravou, tj. poškozovány a zmenšilo se riziko hluku při jejich přejetí. Zásahy do silnice II. a III. třídy požadujeme minimalizovat. Časově souběžně požadujeme řešit i výstavbu – napojení veškerých nových kanalizačních přípojek, aby po skončení stavby kanalizace nedocházelo k potřebě dalších zásahů do komunikací (pod nedotčenou polovinou vozovky silnic bude provedeno podvrty). Žádost o povolení zvláštního užívání silnic II a III třídy z důvodu provádění stavebních prací (protlaky atd.) podá stavebník zdejšímu odboru dopravy min. 30 dní před jejich zahájením. K žádosti doloží situační pláněk okótovaný ve vztahu k sinici, situaci širších vztahů, uvede jméno pracovníka zodpovědného za provádění stavebních prací a jeho datum narození, bydliště, telefon, u právnické osoby její obchodní jméno, sídlo a IČ a sdělí termín realizace. Nedílnou součástí žádosti musí být i souhlas vlastníka silnice (Středočeský kraj) zastoupeného Krajskou správou a údržbou silnic Stř. kraje, přísp. Org. A souhlas orgánu Policie ČR KŘ Policie Stř. kraje DI Kolín doložený ještě stanoviskem tohoto orgánu k návrhu přechodné úpravy dopravního značení.

- **KHS Středočeského kraje**, stanovisko ze dne 6.2.2012:

- Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy výsledky laboratorního rozboru vzorků vody odebraného z umyvadla na ČOV v rozsahu „krácený“ rozbor dle přílohy č. 5 vyhl. MZ č. 252/2001 Sb., v platném znění, kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost její kontroly

- během zkušebního provozu bude provedeno měření hluku z provozu ČOV v nejbližším venkovním chráněném prostoru stavby k ověření závěrů hlukové studie

**3)** Realizací akce nesmí být poškozena žádná podzemní ani nadzemní zařízení v lokalitě stavby. Před započítím prací je investor povinen nechat si veškerá podzemní zařízení vytýčit od příslušných majitelů nebo správců.

**4)** Křižovatky a souběhy s ostatními podzemními zařízeními budou provedeny dle ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

**5)** Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ÚAPP stř. Čech ze dne 07.03.2013 zn. 629/2013: Požadujeme:

1. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb., ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Skrývkou ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat. Kresebně, fofograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou skrývkou nebo jiným zásahem do terénu narušeny archeologické struktury. Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.
2. Sdělení termínu stavby nejpozději v průběhu stavebního řízení
3. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, tři týdny před jejich realizací. Dohled při skrývce ornice. Po jejím odstranění provedení archeologického výzkumu, na který teprve naváže stavební činnost. Nutný další archeologický výzkum bude probíhat v klimaticky vhodném období
4. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude součástí kolaudačního rozhodnutí

**6)** Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 02.02.2012 zn. 0100027212: V majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. se ve Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní sítě, nadzemní sítě, stanice. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytýčení prostřednictvím Zákaznické linky. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Upozorňujeme vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce a.s.. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte naši poruchovou linku. Budou dodrženy podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení, nadzemních vedení a elektrických stanic

**7)** Před zahájením zemních prací požádá investor o vytýčení podzemních vedení Telefónica O2 Czech Republic a.s. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření č.j.:2904/12 ze dne 06.01.2012

**8)** Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti ČEPRO a.s. ze dne 6.5.2012 č.j.:SI/467/2012/68/FR/2012: stavba se nachází v ochranném pásmu katodicky chráněné trasy produktovou a nacházejí se zde i další zařízení (přípojky NN a měření katodové ochrany, stanice katodové ochrany). Ochranné pásmo dálkovodu hořlavých kapalin vyplývá z Vládního nařízení č. 29/1959 Sb §5 odst. 1, které je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300m po obou stranách potrubí. Dle jmenovaného vládního nařízení je v §4 charakterizováno ochranné pásmo jako prostor v bezprostřední blízkosti potrubí, které je bez újmy obvyklého zemědělského využití určen k zabezpečení obvyklého plynulého provozu potrubí a k zajištění bezpečnosti osob a majetku. Vlastníci (uživatelé) nemovitostí v ochranném pásmu jsou povinni zdržet se všeho, co by mohlo ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu.

Omezení stanovená v ochranném pásmu dálkovodu hořlavých kapalin:

-dodržení vládního nařízení č. 29/1959 Sb. §5 odstavec 3 písm. f je zakázáno do vzdálenosti 3m provádět činnosti, které by mohly ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu

-veškeré zemní práce provádět min. 3m od osy dálkovodu na obě strany

-dodržení bezpečnostní vzdálenosti od přípojky NN 1m

-vytýčení inženýrských sítí na objednávku

-před zahájením prací kontaktujte vedoucího technologa ČEPRO a.s.

**9)** Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Povodí Labe s.p. ze dne 13.3.2012 zn. PVZ/12/5722/HZ/0:

- Na odtoku ČOV trvale a průběžně měřit množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly

- Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění, stanovených jako „p“, s četností minimálně 1x za měsíc na odtoku z ČOV odebírat dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut a zajistit jejich rozboru oprávněnou laboratoří (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) dle uvedených technických norem nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře. Mimo limitovaných ukazatelů sledovat N-NO<sub>3</sub> dle ČSN EN ISO 10304-2 a P<sub>celk.</sub> dle ČSN ISO EN 6878

- Překročené povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace !m“ nesmí být překročena

- Každoročně do 31. Ledna zasílat vodoprávnímu úřadu (MÚ Kolín) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe s.p., Hradec Králové) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích

**10)** Budou dodrženy podmínky stanoviska ze dne 28.07.2010 zn. PVZ/10/18304/Fa/0

**11)** Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření KŘ Policie Středočeského kraje ze dne 18.1.2012 KRPS -15617/ČJ-2012-010806-ZU : Otevřené výkopy musí být řádně označeny, zajištěny proti pádu chodců a za snížené viditelnosti osvětleny. Příčné přechody pro chodce musí být opatřeny lávkami se zábradlím. V případě provádění prací v těsné blízkosti komunikace nebo v krajnici, bude stavba oddělena od komunikace směrovými deskami Z4 a za snížené viditelnosti osvětlena. Křížení místních komunikací bude provedeno protlakem, případně překopem. Křížení silnic č. II/334, III/3293 III/3307 bude provedeno protlakem. Startovací jámy protlaku budou umístěny mimo komunikaci. Provedení a umístění dopravních značek musí být v souladu s ČSN EN 12 899 a musí být navrženy ve stanovené výšce a vzdálenosti podle TP 66 Zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích (II vydání). Dopravní inspektorát PČR Nymburk před samotným zahájením stavby požaduje předložit podrobné zpracování návrhu dopravně inženýrských opatření (DIO). Dopravní značky užívané p k přechodnému dopravnímu značení musí být provedeny výhradně jako reflexní. Po ukončení akce musí být povrch uveden do řádného stavu a dopravní značky použité na akci ihned odstraněny

**12)** Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje ze dne 19.8.2010 zn. 4808/2010:

- Při ukládání splaškové kanalizace požadujeme její uložení mimo zpevněnou část dotčených silnic. Příčné křížení splaškové kanalizace s vozovkou požadujeme provést podvrtem nebo protlakem bez poškození povrchu vozovky.

- V případě, že z prostorových důvodů bude nutné uložit kanalizaci podélně do tělesa silnice požadujeme před zahájením prací vozovku zaříznout. Na zhuťný podklad zásyp štěrkokopískem, 20cm betonu B 10,5cm živice ABH a 5cm živice ABS s přesahem 25cm na každou stranu výkopu vč. strážování. Spáry zalít asfaltovou emulzí. V příloze zasíláme vzorový list opravy povrchu A1. Při podélném uložení do vozovky požadujeme opravu povrchu v šíři jedné po případě obou polovin. SOS určí místo kam bude odvezena obrusná vrstva. Kanalizační poklopy umístěné ve vozovce požadujeme samonivelační.

- Protlak komunikace bez narušení silničního tělesa a jeho příslušenství. V místě křížení inženýrských sítí s komunikací bude jejich uložení min 1,2m pod stávající niveletou vozovky

- Umístění v zeleném pásu minimálně 1m od živичné hrany silnice, při dodržení krytí 100cm

- Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce. Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu

- Před zahájením stavebních prací v silničním tělese bude uhrazena jednorázová náhrada za omezení užívání nebo zřízení věcného břemene ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., směrnice kraje a ceníku
- Před zahájením stavebních prací v silničním tělese dojde k protokolárnímu předání silnice, po ukončení stavebních prací v silničním tělese bude dotčená část silnice protokolárně předána zpět SÚS
- Podmínkou vstupu do silničního tělesa bude povolení zvláštního užívání silnice vydaného odborem dopravy MěÚ Kolín

**13)** Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Pečekových služeb s.r.o. ze dne 9.1.2011 „ Je třeba zajistit průjezd do areálu prameniště

**14)** Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření SŽDC s.o., Správa dopravní cesty střední Čechy ze dne 31.01.2012 : Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v relativní blízkosti trati elektifikované stejnosměrnou trakční soustavou o napětí 3000V s možností vzniku bludných proudů, upozorňujeme na povinnosti vyplývající z ustanovení zákona o dráhách č. 266/1994 Sb., v platném znění. Veškeré inženýrské sítě a uložená zařízení musí být opatřeny účinnou protikorozií ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi.

**15)** Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti NET4GAS ze dne 11.1.2012 zn. 158/12/OVP/Z: Dotčené sítě-Plynárenská zařízení: VTL plynovod nad 40 barů DN500, Telekomunikační zařízení

- Ustanovením § 98 odst. 3 energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4m a bezpečnostní pásmo na 150m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany
- Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě
- Protože práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma NET4GAS, požádejte min. 15 dní před zahájením prací příslušnou Provozní oblast PRO o stanovení podmínek pro práce v něm

**16)** Pro dokončení stavby se stanoví lhůta do tří let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**17)** Po skončení stavby je investor povinen předložit vodohospodářskému orgánu, který je příslušný k povolení vodohospodářského díla, návrh na vydání kolaudačního souhlasu při němž budou předány všechny potřebné doklady.

**18)** Změna stavby nesmí být provedena bez předchozího souhlasu MěÚ Kolín, OŽPZ.

**19)** Zahájení prací bude v předstihu oznámeno uživatelům nemovitostí, jichž se stavba dotkne, a bude jim umožněn přístup do objektů.

**20)** Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny v souladu s plánem kontrolních prohlídek. Ukončení každé etapy oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu. Bez provedení kontrolní prohlídky nelze ve stavbě pokračovat.

#### **O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:**

Námitkám resp. připomínkám účastníků řízení a dotčených organizací se vyhovuje, neboť byly shledány oprávněnými a vznesené požadavky byly začleněny do povinností a podmínek, za kterých bylo povolení uděleno.

#### **Odůvodnění:**

Odbor životního prostředí a zemědělství Městského úřadu Kolín posoudil návrh žadatele Obce Tatce Podedvorem 81, která je v tomto řízení zastupována Ing. Ivanem Fialou – Projekty, Lečkova 1521, Praha 4 ze dne 28.03.2012, doplněným 20.12.2012, kterým požádal o vodoprávní projednání projektové dokumentace vodního díla „Tatce – tlaková kanalizace a ČOV 600 EO“ a o povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Tatce do Milčického potoka.

Projektová dokumentace řeší:

Stavba obsahuje:

SO 02 ČOV

SO – 02.1 Železobetonové nádrže

Podzemní část ČOV – denitrifikační nádrž, kalová jímka, 2 nitrifikační nádrže, 2 dosazovací nádrže, jímka vyčištěné vody

## PS 01 Strojní část ČOV

- PS 01.1 Biologické čištění (denitrifikace, nitrifikace, dosazovací nádrže)
- PS 01.2 Jímka vyčištěné vody
- PS 01.3 Dmychárna
- PS 01.4 Kalové hospodářství
- PS 02, 03 Motorové rozvody a MaR

## PS SO 01 Tlaková kanalizace

Větev KV1	profil PE 110 délky 665m profil PE 90 délky 288m profil PE 75 délky 210,4m profil PE 63 délky 369,5m
Větev KV2	profil PE 75 délky 257,8m profil PE 63 délky 472,4m
Větev KV3	profil PE 63 délky 351,1m
Větev KV4	profil PE 75 délky 84,2m
Větev KV5	profil PE 75 délky 326,6m profil PE 63 délky 365,5m
Větev KV6	profil PE 63 délky 67,9m
Větev KV7	profil PE63 délky 32,9m
Větev KV8	profil PE 63 délky 156,2m
Větev KV9	profil PE 63 délky 128,1m
Větev KV10	profil PE 63 délky 201,1m
Větev KV11	profil PE 63 délky 388,8m
Větev KV12	profil PE 75 délky 95,4m
Větev KV13	profil PE 63 délky 71,1m

Včetně čerpacích stanic v počtu cca 180ks a podružných výtlačků PE DN 32 délky cca 3150m.

Protože návrh žadatele obsahoval veškeré požadované náležitosti a byl doložen přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí a vodohospodářské poměry, obecné zájmy a práva jiných, uznal jej vodohospodářský orgán za způsobilý k projednání ve vodoprávním řízení dle § 115 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a příslušných ustanoveních zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výše uvedené žádosti bylo odborem životního prostředí a zemědělství zahájeno v této věci vodoprávní řízení dne 28.03.2012 a stanoven termín pro uplatnění námitek a připomínek ze strany všech účastníků řízení a zúčastněných orgánů státní správy a samosprávy do 03.04.2013 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny do stanoveného termínu, nebude možno podle § 115 odst. 8 zák. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

Žadatel se žádostí doložil vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy:

- HZS Stř. kraje – územní odbor Kolín, ze dne 12.1.2012
- Telefonica O2 Czech Republic a.s. ze dne 6.1.2012
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 2.2.2012
- MěÚ Kolín, OŽPZ, ze dne 25.3.2013
- ČD Telematika ze dne 25.1.2012
- ČEPRO a.s. ze dne 6.5.2012
- KHS Středočeského kraje ze dne 6.2.2012
- MěÚ Kolín, odbor dopravy ze dne 19.01.2012
- Povodí Labe s.p. ze dne 13.3.2012
- RWE Distribuční služby ze dne 23.1.2012
- ÚAPP Stř. Čech ze dne 7.3.2013
- NET4GAS s.r.o. ze dne 11.1.2012
- KSÚS Stř. kraje ze dne 19.8.2010 a 19.1.2012
- MěÚ Pečky, OV-SÚ ze dne 10.01.2012
- SŽDC s.o., Správa dopravní cesty ze dne 31.1.2012
- Dražní úřad, sekce stavební – oblast Praha ze dne 8.2.2012
- KŘ policie Stř. kraje ze dne 18.01.2012
- ČIŽP ze dne 24.2.2012



- KÚ Stř. kraje, OŽPZ ze dne 6.1.2012
- Lesy ČR ze dne 20.1.2012
- UPC ČR ze dne 26.1.2012
- Pečecké služby ze dne 9.1.2011

Vodoprávní úřad žádost důkladně přezkoumal, připomínky účastníků řízení a zanesl je jako podmínky do výrokové části rozhodnutí a rozhodl tak, jak je výše uvedeno.

Námitkám resp. připomínkám účastníků řízení a dotčených organizací se vyhovuje, neboť byly shledány oprávněnými a vznesené požadavky byly začleněny do povinností a podmínek, za kterých bylo povolení uděleno.

**Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat do 15-ti dnů ode dne oznámení rozhodnutí ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov, podáním učiněným u Městského úřadu Kolín, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

otisk úředního razítka

Ing. Radek Smutný  
vedoucí odboru životního  
prostředí a zemědělství

**Vyvěšeno dne .....**          **Sejmuto dne .....**  
(razítka a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení)

**Doručuje se:**

Obec Tatce Pode Dvorem 81 Tatce 28911 Pečky  
 MěÚ Kolín podatelna Karlovo nám. 78 280 12 Kolín ( **se žádostí o vyvěšení po dobu 15-ti dnů a vrácení zpět MěÚ Kolín, OŽPZ**)  
 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 Hradec Králové 3 50003 Hradec Králové 3  
 Město Pečky Odbor výst. - SÚ, MěÚ Masarykovo nám. 78 28911 Pečky  
 Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze územní pracoviště v Kolíně  
 Karlovo náměstí 45 Kolín I 28002 Kolín 2  
 MěÚ Kolín odbor dopravy Karlovo nám. 78 280 12 Kolín  
 Městský úřad Kolín 9/10 čj.: OZPZ 22759/12-Mu / sz.: OZPZ 6534/2012

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní odbor Kolín Polepská 634 28000 Kolín IV  
Telefónica Czech Republic, a.s. Olšanská 55/5 13034 Praha 3  
ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8 Děčín IV 40549 Děčín  
RWE Distribuční služby, s.r.o. Plynárenská 499/1 65702 Brno  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Nádražní 3113 Praha 5 - Smíchov 15000 Praha 5  
Obec Tatce Podedvorem 81 Tatce 28911 Pečky ( **se žádostí o vyvěšení po dobu 15-ti dnů a  
vrácení zpět MěÚ Kolín, OŽPZ**)  
ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 17004 Praha 74  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace přísp.org. Zborovská 11  
15021 Praha 5  
Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace Nad Olšinami 3/448  
100 00 Praha 10  
NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8 Nusle 14000 Praha 4  
Ing. Ivan Fiala - PROJEKTY Lečkova 149 00 Praha 4  
MěÚ Kolín, OŽPZ