



# Městský úřad Český Brod

Odbor životního prostředí a zemědělství

náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod

Spis. zn.: 11904/11/ŽP/Pj  
Č.j. MUCB 4275/2012  
Vyřizuje: Pijálková  
Telefon: 321612185  
e-mail: pijalkova@cesbrod.cz

Český Brod, dne 17.2.2012

231.3 A/20

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 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"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 27.6.2011 podal

**Obec Tuchoraz, IČ 00235814, Tuchoraz 99, 282 01 Český Brod,  
kterou zastupuje PROJEKT IV, s.r.o., IČ 25601172, Jilemnická 707, 197 00 Praha 97**

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

**I.** Podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

### v y d á v á p o v o l e n í

povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Tuchoraz
Identifikátor katastrálního území	622737, 771384
Název katastrálního území	Český Brod, Tuchoraz
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 550/2, 550/1, p. p. k. 550/2 v katastrálním území Český Brod a parc.č 396 v k.ú. Tuchoraz
Název vodního toku	Šembera
IDVT	10100173
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-06-036
Říční km vodního toku	17,77
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	pravý břeh

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	vody čištěné
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	čistírna odpadních vod
Průměrné povolené	1,2 l/s
Maximální povolené	1,81 l/s

Maximální měsíční povolené	4,750 tis. m3/měs.
Roční povolené	57 tis. m3/rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	5
Velikost zdroje znečištění v EO	800

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod**

a) BSK5 t/r	0,6 t/r
b) CHSKCr t/r	2,4 t/r
c) NL t/r	0,8 t/r
a) BSK5 Hodnota 'p'	15 mg/l
a) BSK5 Hodnota 'm'	25 mg/l
b) CHSKCr Hodnota 'p'	70 mg/l
b) CHSKCr Hodnota 'm'	120 mg/l
c) NL Hodnota 'p'	15 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	30 mg/l
d) N-NH4 Hodnota 'p'	3 mg/l
d) N-NH4 Hodnota 'm'	5 mg/l

**Uložená měření**

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod ANO

**II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:**

1. Doba povoleného nakládání s vodami: 5 let ode dne právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Podmínky stanoviska Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, značka PVZ/11/33056/Ha/0 ze dne 19.12.2011:
  - 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 vypouštěné znečištění, stanovených jako „p“, s četností minimálně 1 x za měsíc odebírat na odtoku z ČOV 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 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 EN ISO 6878.
  - Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků přípouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
  - Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
  - Každoročně do 31. ledna zasílat vodoprávnímu úřadu (MÚ Český Brod) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích.
3. Kanalizace a ČOV budou provozovány oprávněnou osobou podle § 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
4. Čistírna odpadních vod a kanalizace budou provozovány podle provozního řádu.

**III. Podle § 15 vodního zákona****vydává stavební povolení**

ke stavbě vodního díla:

**Kanalizace a ČOV obce Tuchoraz****Tuchoraz č.p. 92**

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Tuchoraz
Identifikátor katastrálního území	622737, 771384
Název katastrálního území	Český Brod, Tuchoraz
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 550/1, 550/2, 555, 556/1, 567/1, p. p. k. 550/1, 550/2, 559/1/d1, 561, 562, 563/1, 564, 566, 879 v katastrálním území Český Brod, st. p. 28/7, parc. č. 18/6, 18/8, 19/2, 30/1, 31/1, 35/4, 35/13, 35/16, 35/19, 35/23, 124/1, 126, 143/9, 167/1, 169/31, 169/32, 169/52, 359/1, 359/3, 359/5, 359/6, 359/13, 360/1, 369/1, 369/3, 369/4, 369/6, 372, 374, 396, 416 v katastrálním území Tuchoraz

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název kanalizačního systému	Kanalizace a ČOV Tuchoraz
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu

Stavební objekty:

SO 01 – Splašková kanalizace

Materiál PP DN 300, PP DN 250, HDPE D110, HDPE D90, HDPE D63

SO 02 – ČOV

Mechanicko biologická čistírna odpadních vod AQUABOX.

SO 03 – Odpadní kanál s výústním a měrným objektem

Odpadní kanál z PP potrubí DN 250, v celé délce zapískovaný vrstvou tl. 300 mm.

SO 04 – Komunikace a zpevněné plochy

Jednopruhová obslužná komunikace.

SO 05 – Terénní a sadové úpravy

SO 06 – Oplocení

SO 07 – Vodovod pro ČOV

Materiál potrubí HDPE profilu D90 a D63.

SO 08 – Přípojka NN k ČOV

SO 09 – ČS1 a výtlač splašků do gravitační kanalizace

SO 10 – ČS3 a výtlač do ČOV

## Přesné určení polohy a délky stok

Stoka	začátek		konec		délka (m)
	souřadnice X	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Y	
A	712595,65	1050806,45	713170,29	1051832,93	1246,0
A1	712671,03	1051232,28	712416,43	1051154,53	269
A1-1	712512,69	1051179,70	712540,75	1051128,81	62
A2	712913,68	1051429,68	712673,40	1051551,29	271
A3	712913,68	1051429,68	712980,42	1051324,14	131
A3-1	712950,28	1051393,17	713065,07	1051392,70	132
A3-2	712983,15	1051334,79	713010,80	1051353,74	34
A4	713032,65	1051559,23	713300,67	1051452,35	815
A4-1	713059,63	1051560,41	713088,95	1051528,58	44
A4-2	713138,80	1051530,82	713269,93	1051532,46	175
A4-3	713142,99	1051525,27	713194,82	1051512,07	53,5
A4-4	713135,15	1051493,15	713259,34	1051399,51	159
A5	713170,29	1051832,93	713241,50	1051852,16	77
B	712564,98	1051290,55	712731,37	1051439,98	228,5
B1	712563,36	1051292,45	712456,16	1051207,06	138,0
Odpad	712714,04	1050132,46	712593,43	1050791,75	835,0
Výtlač VB	712575,60	1051201,15	712564,98	1051290,55	119,2
Obtok					32,9
Celkem					4789,2
Vodovod	712725,10	1051276,00	712593,17	1050786,86	537,3
Celkem					5326,5

**IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení „Kanalizace a ČOV Tucharaz“, kterou vypracovala fa PROJEKT IV S.R.O., Projektový a inženýrský ateliér, Jilemnická 707, 197 00 Praha 9 – Kbely, odpovědný projektant Ing. Jaroslav Knotek (ČKAIT 0006393), datum 06/2011; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) Platí podmínky vyjádření fy **ČEZ Distribuce a.s.**, Těplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly, značka 001035226658, ze dne 22.6.2011: Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o vytýčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma podzemních vedení, nebo 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 společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Pokud dojde k obnažení vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

**Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech nadzemních vedení**

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany:

- a) u napětí 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení na nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

#### **Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic**

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svíslými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

#### **Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10)

#### **zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

1. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.

7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
  8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
  9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
  10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
  11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
  12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
  13. **Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.**
- b) Podmínky vyjádření společnosti Telefónica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, čj. 58050/11 ze dne 18.4.2011:

#### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými postupy a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti Telefónica O<sub>2</sub> a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O<sub>2</sub>“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O<sub>2</sub> vzniknou porušením povinnosti.

#### II. Součinnost stavebníka při činnosti v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání středu PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříni optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v



oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

#### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, snímek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

#### **V. Přeložení SEK**

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

#### **VI. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby byly tyto umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
  3. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
  4. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
  5. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
  6. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
    - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovou ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech.
    - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
    - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
    - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
    - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
    - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
    - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
- c) Podmínky stanoviska Povodí Labe, státního podniku, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, značka PVZ/11/16960/Fa/0 ze dne 21.7.2011:
- Dokončená kanalizace a ČOV bude provozována oprávněnou osobou v souladu s kanalizačním řádem a provozním řádem.
  - Nепropustnost nově vybudovaných stok bude ověřena zkouškami vodotěsnosti a dokladována při kolaudaci stavby.
  - Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu v okolí stavby.
  - Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové a podzemní vody.
  - Během stavebních prací nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta toku, případný napadený materiál bude neprodleně odstraněn.
  - Břehy a pozemky dotčené stavbou požadujeme uvést do původního stavu.
  - Veškeré stavební práce požadujeme ohlásit na závod Střední Labe, středisko Kostomlaty (pí. Brandová, tel. 606 626 728).
- d) Podmínky vyjádření Městského úřadu Český Brod, odboru dopravy, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 11393/11/OD/Ka ze dne 21.6.2011:
- Stavba se svým umístěním dotkne zájmů silnic III/1132 a III/10814 a dále místních komunikací, kde je příslušným silničním úřadem Obec Tucharaz.
  - V souladu s § 36 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požadujeme, aby trasa kanalizace byla v souběhu se silnicemi III/1132 a III/10814 v intravilánu obce vedena mimo silniční těleso v přilehlých zelených páslech nebo chodnicích co nejbližší ke stávající zástavbě. Pouze v případě, že bude nutný zásah do vozovky s řádným doložením vyloučení možnosti jiného technického řešení (umístění jiných inž. sítí, nedostatečný prostor pro uložení mimo silnici apod.), může být vedení výjimečně umístěno i ve vozovce silnice. V tomto případě je třeba do nákladů stavby zahrnout i

finanční prostředky na obnovu silnic do původního stavu, tzn. položení nové živичné vrstvy v šíři jednoho jízdniho pruhu, max. celé vozovky dle míry dotčení. Technické podmínky na uvedení silnic do původního stavu stanoví správce silnic KSÚS Středočeského kraje, p.o. V extravilánu požadujeme, aby byla v souběhu se silnicí trasa vedena min. 1 m za vnější stranou silničního příkopu nebo za průmětem silničního stromoví. Lze i výjimečně souhlasit, v důsledku nedostatečných prostorových důvodů, s umístěním v silničním pomocném pozemku – pode dnem silničního příkopu. V tomto případě je třeba si ale vyžádat souhlas vlastníka tohoto pomocného pozemku, kterým je Středočeský kraj zastoupený KSÚS Středočeského kraje, p.o.

- Příčná křížení silnice požadujeme řešit protlaky nebo podvrty bez poškození povrchu silnice. Startovací jámy budou umístěny mimo silniční těleso.
- V případě realizace přípojky pitné vody pro ČOV a kabelové přípojky elektrické energie NN pro ČOV budou příčné přechody sil. č. III/1132 provedeny podvrty nebo protlaky bez poškození silničního tělesa.
- Dopravní připojení ČOV na komunikaci č. III/1132 stavebníkovi povolí zdejší odbor dopravy MěÚ Český Brod na základě žádosti, jejíž nedílnou součástí musí být dopravně-technické řešení odsouhlasené Policií ČR, KŘP Stř. kraje DI Kolín (Václavská 11, Kolín, 280 66), souhlas vlastníka silnice č. III/1132 (Středočeský kraj) zastoupeného KSÚS Středočeského kraje p.o. Dále musí být žádost doložena vlastnickým nebo jiným právem k dotčenému pozemku. Po předložení kladných stanovisek výše dotčených orgánů a potřebných dokladů Vám bude zdejším odborem dopravy vydáno požadované povolení o dopravním připojení. Toto povolení bude sloužit jako podklad pro vydání stavebního povolení nebo ohlášení stavby.

e) Podmínky vyjádření Správy a údržby silnic Kutná Hora, přísp. org., Cihlářská 445, 284 80 Kutná Hora, značka 3731/2009 ze dne 16.6.2009:

- 1) S podélným a příčným uložením do vozovky souhlasíme pokud z technických a prostorových důvodů není možné kanalizaci umístit mimo těleso silnice. Před zahájením prací vozovku zaříznout. Na zhutněný podklad zasyt štěrkopískem, 20 cm betonu B, 10,5 cm živice ABH a 5 cm živice ABS s přesahem 25 cm na každou stranu výkopu vč. sférování. Spáry zalít asfaltovou emulzí. Při podélném uložení do vozovky **požadujeme opravu povrchu v šíři jedné popř. obou polovin vozovky.**
- 2) SÚS určí místo kam bude odvezena obrusná vrstva.
- 3) **V případě výskytu dlažebních kostek ve skladbě vozovky (pod asfaltovým krytem) jsou tyto kostky majetkem Středočeského kraje. SÚS Kutná Hora určí místo, kam budou dlažební kostky odvezeny.**
- 4) Protlak komunikace bez narušení silničního tělesa a jeho příslušenství. V místě křížení inženýrských sítí s komunikací bude jejich uložení min. 1,2 m pod stávající niveletou vozovky.
- 5) Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce.
- 6) Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu.
- 7) Kanalizační šachty a vpusti požadujeme osadit samonivelačními poklopy.
- 8) Do vydání stavebního povolení bude uzavřena mezi investorem stavby a Středočeským krajem – zastoupeným SÚS Kutná Hora smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., směrnice kraje a ceníku.
- 9) 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.
- 10) Před zahájením prací v silničním tělese dojde k protokolárnímu předání silnice, po ukončení stavebních prací v silničním tělese bude dotčená část silnice protokolárně předána zpět SÚS.
- 11) Toto vyjádření nenahrazuje souhlas vlastníka pozemku Středočeského kraje ve smyslu ust. § 86, odst. 3 a ust. §110, odst. 2, písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

f) Podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 00 Kolín, zn. KHSSC 31210/2011 ze dne 11.7.2011:

- 1) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy výsledky laboratorního rozboru vzorků vody odebraného z umyvadla na ČOV v rozsahu „krácený“ rozbor dle příloha č. 5 vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., v platném znění, kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost její kontroly.
- g) Podmínky závazného stanoviska ČR – Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územního odboru Kolín, Polepka 634, 280 02 Kolín, čj. HSKL – 2001 – 2/2010 – KO ze dne 29.6.2011:
  - Respektovat požadavky požárně bezpečnostního řešení (dále jen PBR), zpracované Ing. Pavlem Čubou, které tvoří nedílnou součást projektové dokumentace. V čistítku odpadních vod trvale instalovat 2 ks přenosných hasicích přístrojů s min. hasicí schopností 21A.
- h) Podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Český Brod, stavebního odboru – památkové péče, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 11613/2011/STAV/St ze dne 30.8.2011:
  - 1) Výkopy v blízkosti sýpky je potřebné vést tak, aby nebyla narušena statika objektu.
  - 2) Dlažbu je potřebné deponovat a opět na stejném místě použít v původní skladbě a to i v případě, že se bude nacházet pod stávajícím povrchem.
- i) Podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, značka 29465/2011/KSÚS/KH ze dne 21.10.2011:
  - 1) Obslužná komunikace bude mít zpevněný povrch (beton, živice, zámková dlažba apod.), napojený pevně na přilehlou komunikaci. Odvodnění bude mimo silniční těleso a jeho příslušenství.
  - 2) Při výstavbě nesmí dojít k narušení provozu na přilehlé komunikaci.
  - 3) Při případných úpravách komunikace provede investor na vlastní náklady opatření /např. vyrovnání výškové nivelety/ tak, aby nebyla narušena bezpečnost a plynulost silničního provozu.
  - 4) Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu.
  - 5) Investor stavby je povinný udržovat komunikaci v takovém stavu, aby nedocházelo ke znečištění či poškozování přilehlé komunikace.
  - 6) Součástí žádosti o vydání stavebního povolení bude vyjádření Policie ČR, DI Kolín a rozhodnutí Odboru dopravy MěÚ Český Brod.
- j) Podmínky souhlasu Městského úřadu Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 9952/11/ŽP/LH ze dne 1.6.2011:

Souhlas je vydáván za těchto podmínek:

- 1) Při provádění výše uvedené stavby je nutno dbát základních povinností k ochraně lesních pozemků, provádět práce tak, aby nedocházelo k poškození lesních pozemků, lesních porostů, k odstranění škod činit bezprostřední opatření.
  - 2) Pozemek po ukončení stavby uvést do původního stavu. Na lesních pozemcích nesmí být ukládán ani skladován žádný materiál.
  - 3) Při provádění stavby nesmí dojít k omezení vstupu na lesní pozemky ani k omezování výkonu lesnických činností.
- k) Podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 2940/10/ŽP-Š ze dne 19.2.2010:
    - 1) Před zahájením stavebních prací zajistí investor na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy do hloubky 10 cm po ploše předpokládaného záboru zemědělské půdy. Množství skryté ornice bude 137 m<sup>3</sup>. Ornice bude využita na zbylé části pozemku na terénní a sadové úpravy kolem ČOV na pozemku p. č. 126 v k. ú. Tucharaz.
    - 2) V souladu s ustanovením § 11 odst. 3 písm. b) a c) zákona **nebude** za trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavbu ČOV a zpevněných ploch předepsán finanční odvod.
    - 3) Dle § 10 odst. 2 vyhlášky MŽP č. 13/94 Sb., o podrobnostech ochrany zemědělského půdního fondu, bude veden protokol o činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy.

- 4) Dojde-li realizací těchto staveb k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích, zajistí investor na svůj náklad nápravu.
  - 5) Pokud dojde ke změně záboru zemědělské půdy, tak investor nejpozději při kolaudačním řízení předloží orgánu ochrany zemědělského půdního fondu geometrický plán oddělující skutečný zábor zemědělské půdy.
  - 6) Dle § 10 odst. 1 zákona je souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána dle zvláštních předpisů.
  - 7) Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich stanovených. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů.
- l) Podmínky a doporučení fy 1. SčV a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10, značka TÚŘ/O11800006700/11 ze dne 2.8.2011.
  - m) Podmínky územního rozhodnutí Městského úřadu Český Brod, stavebního odboru, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 2827/10ST AV/Som ze dne 26.10.2011, které nabylo právní moci dne 30.11.2011.
  - n) Podmínky vyjádření Městského úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 11612/11/ŽP/vyj. ze dne 13.7.2011:

**Z hlediska nakládání s odpady** (vyřizuje: Tučimová Ilona, tel.: 321 612 182):

Ve smyslu zákona č.185/01 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů /dále jen zákon o odpadech/, § 79 odstavec 4 písm. b) nemáme námitek za předpokladu, že:

1/ Investor akce zajistí nezávadné zneškodnění nebo využití odpadu, který vznikne realizací akce. Odpad bude nejprve využíván jako zdroj druhotných surovin a teprve v případě, že toto využití nebude možné, budou odpady uloženy na povolené skládce TKO nebo zneškodněny v zařízení k tomu určeném, v souladu s předloženou PD.

2/ Pokud budou v rámci akce k terénním úpravám materiálně využívány odpady, bude jejich využití prováděno v souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství, tj. zákon o odpadech, vyhl. č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů.

Investor akce (dodavatel) před zahájením požádá o povolení této činnosti v souladu s § 14, zákona o odpadech.

Využívání odpadů na povrchu terénu musí být v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí a s ustanovením § 75 písm. b) zákona o odpadech ve vztahu k předpokládanému místu využití odpadu na povrchu terénu.

3/ Původce odpadů bude plnit všechny povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech, zejména §16 - povinnosti původců odpadů.

4/ Investor stavby předloží před vydáním kolaudačního souhlasu, MěÚ Český Brod, Odboru ŽPZ doklady o zneškodnění odpadů vzniklých stavební činností, vydané oprávněnou osobou ve smyslu zákona o odpadech § 4, odst. 1, písm. y. Ve smyslu zákona o odpadech, a předpisů souvisejících, bude vedena a uchovávána evidence o druzích a množství vznikajících odpadů, jejich využití nebo zneškodnění z realizace akce.

5/ V případě že realizací akce nebo následným provozem budou vznikat odpady kategorie N /nebezpečné/ se bude nakládání a skladování tohoto odpadu řídit dle výše uvedeného zákona o odpadech a předpisů souvisejících a MěÚ Český Brod, Odbor ŽPZ bude požádán o vydání souhlasu k nakládání s nebezpečným odpadem.

**Upozornění:** V předložené projektové dokumentaci, část souhrnná technická zpráva, bod 1,6 Vliv stavby na životní prostředí, str. 8, v textu pod tabulkou, druhý řádek v závorce je uveden kód nakládání 150. Jedná se o kód nakládání s odpadem užívaný předešlou legislativou, dle platné legislativy je užíván kód nakládání pro předání odpadů oprávněné osobě AN3.

**Z hlediska ochrany ovzduší** (vyřizuje: Tučimová Ilona, tel.: 321 612 182):

Dle nař. vlády č. 615/2006 Sb., o stanovení emisních limitů a dalších podmínek provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, Část III Kategorie, emisní limity a technické podmínky provozu zdrojů platné od 1. ledna 2010, bod 6. Ostatní zařízení, 6.9. Čistírny odpadních vod se v případě

ČOV s kapacitou 800 EO jedná o malý zdroj. Ve smyslu §50, odst. 1, písm. a, zák. č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), je příslušná k vyjádření **obec Tuchoraz.**

**Z hlediska ochrany ZPF** (vyřizuje: Ing. Šotolová Ludmila, tel.: 321 612 184):

Ve smyslu § 7 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů uděluje orgán ochrany zemědělského půdního fondu souhlas s trasou kanalizace v k. ú. Tuchoraz.

Souhlas s trasou je udělen za předpokladu dodržení ustanovení § 4 a § 8 výše citovaného zákona při vstupu na zemědělské pozemky.

Pokud si práce vyžádají odnětí zemědělského půdního fondu na dobu delší než jeden rok, včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu, je investor povinen, ve smyslu § 8 odst. 3 zákona požádat orgán ochrany zemědělského půdního fondu o souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 zákona.

K odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavbu ČOV bylo zdejším orgánem ochrany zemědělského půdního fondu vydáno souhlasné závazné stanovisko pod č. j. 2940/11/ŽP-Š ze dne 19.2.2010.

3. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
  - a) Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
  - b) Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby: při vytýčení prostorové polohy stavby po dokončení betonáže spodní stavby ČOV, provedení čerpací stanice před záhozem vybraných řadů kanalizace po dokončení stavby nadzemní části ČOV
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**III.** Podle § 115 odst. 2 stavebního zákona

#### **u k l á d á**

provedení zkušebního provozu k ověření funkčnosti stavby obsahující technologické zařízení.

#### **Stanoví podmínky pro zkušební provoz:**

1. Zkušební provoz ČOV bude trvat po dobu 12 měsíců od uvedení stavby do provozu.
2. Průběžně bude sledováno množství kalů zachycených v ČOV a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci oprávněnou firmou. Během zkušebního provozu budou odebrány vzorky vypouštění odpadních vod a prováděn jejich rozbor oprávněnou laboratoří s četností dvakrát za zkušební provoz
3. Během zkušebního provozu bude ověřena schopnost čištění odpadních vod ve stanovených limitech.
4. Po celou dobu zkušebního provozu bude veden provozní deník.
5. Vyhodnocení zkušebního provozu bude předloženo spolu se žádostí o kolaudační souhlas.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Tuchoraz, Tuchoraz 99, 282 01 Český Brod  
Bedřich Šindelář, nar. 28.3.1962, Na Chmelnici 1957, 130 00 Praha 3  
Karel Hahn, nar. 8.12.1961, Tuchoraz 129, 282 01 Český Brod  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org., Zborovská 81, 150 21 Praha 5  
Ing. Alena Čuchalová, nar. 18.10.1963, Kloboukova 2192, 149 00 Praha 415  
Robert Vyšata, nar. 10.5.1974, Želetavská 1447, 141 00 Praha 41  
Hospodářské Nájemní a Bytové Družstvo v Praze  
Mgr. Iva Vopařilová, nar. 20.9.1973, Štolmířská 1382, 282 01 Český Brod  
Zdeněk Konšel, nar. 24.3.1982, Nosická 2389, 100 00 Praha 10  
Zuzana Konšelová, nar. 22.4.1951, Nosická 2389, 100 00 Praha 10

Český rybářský svaz, Územní svaz města Prahy - ev. č. 0990, U Sovových mlýnů 134,  
118 00 Praha 1  
Petr Link, nar. 1.1.1947, Zahrady 182, 282 01 Český Brod  
bolilla s.r.o., Osvobození pol. věžňů 656, 272 01 Kladno 1  
Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024, 130 00 Praha 3  
Kamila Hronová, nar. 7.4.1978, Chouranice 324, 282 01 Český Brod  
Sady Tuchoraz spol. s.r.o., Tuchoraz 42, 282 01 Český Brod  
Eva Černohorská, nar. 14.12.1940, Svažitá 122, 103 00 Praha 113  
Marie Hošková, nar. 25.8.1926, Tuchoraz 3, 282 01 Český Brod  
Marie Kleinerová, nar. 11.1.1951, Tuchoraz 107, 282 01 Český Brod  
František Hošek, nar. 5.3.1957, Tuchoraz 116, 282 01 Český Brod  
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Olšanská 2681, 130 34 Praha 3  
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
1.SčV, Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX  
Město Český Brod, odbor správy majetku města, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod  
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín 2  
05/04 ZO ČSOP Český Brod, Na Křemínku 1244, 282 01 Český Brod

### **O důvodnění:**

Dne 27.6.2011 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Ke dni podání žádost neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, proto vodoprávní úřad řízení dne 27.9.2011 usnesením přerušil společně s výzvou k doplnění žádosti do termínu 31.12.2011. Žadatel požadované dokumenty doplnil dne 27.12.2011.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 6 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:

- Projektovou dokumentaci stavby „Kanalizace a ČOV Tuchoraz“, kterou vypracovala fa PROJEKT IV S.R.O., Projektový a inženýrský ateliér, Jilemnická 707, 197 00 Praha 9 – Kbely, odpovědný projektant Ing. Jaroslav Knotek (ČKAIT 0006393), datum 06/2011.
- Územní rozhodnutí Městského úřadu Český Brod, stavebního odboru, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 2827/10ST AV/Som ze dne 26.10.2011, které nabylo právní moci dne 30.11.2011.
- Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona ze dne 16.2.2012.
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, značka PVZ/11/33056/Ha/0 ze dne 19.12.2011.
- Vyjádření fy ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly, značka 001035226658, ze dne 22.6.2011.
- Vyjádření společnosti Telefónica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Míchle, čj. 58050/11 ze dne 18.4.2011.
- Stanovisko Povodí Labe, státního podniku, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, značka PVZ/11/16960/Fa/0 ze dne 21.7.2011.
- Vyjádření Městského úřadu Český Brod, odboru dopravy, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 11393/11/OD/Ka ze dne 21.6.2011.
- Vyjádření Správy a údržby silnic Kutná Hora, přísp. org., Cihlářská 445, 284 80 Kutná Hora, značka 3731/2009 ze dne 16.6.2009.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 00 Kolín, zn. KHSSC 31210/2011 ze dne 11.7.2011.
- Závazné stanovisko ČR – Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územního odboru Kolín, Polepká 634, 280 02 Kolín, čj. HSKL – 2001 – 2/2010 – KO ze dne 29.6.2011.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Český Brod, stavebního odboru – památkové péče, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 11613/2011/STAV/St ze dne 30.8.2011.

- Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, značka 29465/2011/KSÚS/KH ze dne 21.10.2011.
- Souhlas Městského úřadu Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 9952/11/ŽP/LH ze dne 1.6.2011.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 2940/10/ŽP-Š ze dne 19.2.2010.
- Vyjádření fy 1. SčV a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10, značka TÚŘ/O11800006700/11 ze dne 2.8.2011.
- Vyjádření Městského úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 11612/11/ŽP/vyj. ze dne 13.7.2011.
- Stanovisko fy RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, značka 3126/11/175 ze dne 13.7.2011.
- Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, značka 17718/2011/KSÚS/KH ze dne 4.7.2011.
- Vyjádření Policie ČR, DI Kolín, Václavská 11, 280 16 Kolín 3, čj. KRPS-508-221/ČJ-2011-010406 ze dne 1.7.2011.
- Vyjádření Ústavu archeologické péče středních Čech, Nad Olšinami 3/448, 100 00 Praha 10, značka 2049/2011 ze dne 25.6.2011.
- Odborné vyjádření NPÚ ÚOPSC, Sabinova 5, 130 00 Praha 3 ze dne 4.7.2011.
- Vyjádření Lesů České republiky, Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, čj. LRC953/000281/2011 ze dne 27.6.2011.
- Závazné stanovisko VUSS, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, čj. 5237/15305-ÚP/2011-1420 ze dne 8.7.2011.
- Povolení dopravního připojení, které vydal Městský úřad Český Brod, odbor dopravy, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 19306/11/OD/Ka ze dne 6.12.2011.
- Vyjádření Obecního úřadu Tuchoraz, Tuchoraz 99, 282 01 Český Brod, čj. 289/2011 ze dne 31.10.2011.
- Povolení zvláštního užívání silnice, které vydal Městský úřad Český Brod, odbor dopravy, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 18462/11/OD/Ka ze dne 11.10.2011.
- Doklad o zaplacení správního poplatku č. 706136 ze dne 22.12.2011.

Vodoprávní úřad oznámil dne 16.1.2012 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 15 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.

Projektovou dokumentaci stavby „Kanalizace a ČOV Tuchoraz“, kterou vypracovala firma PROJEKT IV S.R.O., Projektový a inženýrský ateliér, Jilemnická 707, 197 00 Praha 9 – Kbely, odpovědný projektant Ing. Jaroslav Knotek (ČKAIT 0006393), datum 06/2011.

Projektová dokumentace stavby řeší:

- Tlakovou a gravitační kanalizaci.
- Stavbu ČOV včetně souvisejících stavebních objektů.

K předloženému záměru obdržel vodoprávní úřad vyjádření od organizace 05/04 ZO ČSOP Český Brod pod čj. MUCB 2034/2012 ze dne 20.1.2012. Po projednání záměru a nahlédnutí účastníka do PD správní orgán obdržel souhlas s vydáním stavebního povolení od téže organizace pod čj. MUCB 3055/2012 ze dne 31.01.2012.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, 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.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Ostatní účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, 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 nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Otisk úředního razítka

Ing. Pijálková Helena, v.r.  
oprávněná úřední osoba  
odborný referent vodoprávního úřadu  
Za správnost vyhotovení: Olga Kadeřábková

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 300 Kč, celkem 3300 Kč byl zaplacen.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

PROJEKT IV, s.r.o., IDDS: etau6wr

Bedřich Šindelář, Na Chmelnici č.p. 1957/9, Žižkov, 130 00 Praha 3

Karel Hahn, Tuchoraz č.p. 129, 282 01 Český Brod

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org., IDDS: a6ejgmx

Ing. Alena Čuchalová, Kloboukova č.p. 2192/2, Chodov, 149 00 Praha 415

Robert Vyšata, Želetavská č.p. 1447/5, Michle, 141 00 Praha 41

Hospodářské Nájemní a Bytové Družstvo v Praze – doručuje se veřejnou vyhláškou

Mgr. Iva Vopařilová, Tuchoraz č.p. 20, 282 01 Český Brod

Zdeněk Konšel, Nosická 2389/12, Strašnice, 100 00 Praha 10

Zuzana Konšelová, Nosická č.p. 2389/12, Strašnice, 100 00 Praha 10

Český rybářský svaz, Územní svaz města Prahy - ev. č. 0990, U Sovových mlýnů č.p. 134/1, 118 00 Praha 1

Petr Link, Zahrady č.p. 182, 282 01 Český Brod

bolilla s.r.o., IDDS: xb7ugmm

Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9

Kamila Hronová, Chouranice č.p. 324, 282 01 Český Brod

Sady Tuchoraz spol. s.r.o., IDDS: y7dscdd

Eva Černohorská, Svažitá č.p. 122, Kolovraty, 103 00 Praha 113

Marie Hošková, Tuchoraz č.p. 3, 282 01 Český Brod

Marie Kleinerová, Tuchoraz č.p. 107, 282 01 Český Brod

František Hošek, Tuchoraz č.p. 116, 282 01 Český Brod

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

I.SčV, IDDS: mw2g7ve

Město Český Brod, odbor správy majetku města, IDDS: jgqbsve

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

05/04 ZO ČSOP Český Brod, Na Křemínku č.p. 1244, 282 01 Český Brod

dotčené správní úřady

MěÚ Český Brod, odbor ŽPaZ, nám. Arnošta z Pardubic č.p. 56, 282 01 Český Brod

MěÚ Český Brod, odbor dopravy, nám Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

Krajská hygienická stanice Praha, územní prac. Kolín, IDDS: hhcai8e

Hasičský záchranný sbor Střed. kraje, územní odbor Kolín, IDDS: xjjhpq3

Obecní úřad Tuchoraz, IDDS: 4fyedpb

MěÚ Český Brod stavební odbor, památková péče, nám. Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

Policie České republiky, KŘP Střed.kraje DI Kolín, IDDS: 2dtai5u

ostatní

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha, IDDS: 4dkdztzy