

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

M ě s t s k ý ú ř a d Ž a t e c

Odbor životního prostředí a zemědělství, nám. Svobody 1, 438 24 Žatec

Spis.zn. : MUZAS 38358/2011
Č.j.: MUZA 13479/2012 – 231/22/12/Pf
Oprávněná
úřední
osoba : Eva Pfeiferová
Tel.: 415 736 459
E-Mail: pfeifero.va@mesto-zatec.cz
Pracoviště: třída Obránců míru 295, Žatec

V Žatci dne 15.5.2012

Petr Slanina
Staňkovická 467
438 01 Žatec 1

(stavebník – investor stavby)

ROZHODNUTÍ DODATEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

Vodoprávní povolení stavby – „Žatec, Staňkovická ulice čp.467 – Kanalizace
a ČOV EQ 4-6“

Výroková část

Městský úřad Žatec, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst.2 písm.c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a jako 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"), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č.500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal podle § 129 odst. 2 až 4 a § 111 až 114 stavebního zákona žádost o povolení vypouštění odpadních vod do vod podzemních a o dodatečné povolení stavby vodního díla „Žatec, Staňkovická ulice čp.467 – Kanalizace a ČOV EQ 4-6“

účastníkovi řízení (§ 27 odst.1 správního řádu), kterým je :

Petr S L A N I N A, nar. 8.6.1975, Staňkovická 467, 438 01 Žatec 1

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

(dále jen "stavebník").

Č Á S T A

povolení k nakládání s vodami

Na základě výsledku provedeného řízení vodoprávní úřad a po posouzení předložených podkladů vodoprávní úřad :

I. p o v o l u j e

v souladu se zněním § 8 odst.1 písm.c) zákona č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s nařízením vlády číslo 416/2010 Sb.o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních, vypouštění přečištěných odpadních vod do vod podzemních z domovní ČOV v obci Žatec takto :

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Žatec
Identifikátor katastrálního území	794732
Název katastrálního území	Žatec
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc.č.2756, st.p.č. 2185 v katastrálním území Žatec
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-03-028
Hydrogeologický rajon	2132 - Mostecká pánev - jižní část
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X = 1006480,40 Y = 800318,90

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	vody čištěné
Druh recipientu (Č 08)	podzemní voda
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	čistírna odpadních vod
Průměrné povolené	0,005 l/s
Maximální povolené	0,2 l/s
Maximální povolené	0,6 m3/den
Maximální měsíční povolené	0,018 tis. m3/měs.
Roční povolené	0,219 tis. m3/rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12 měsíců (leden - prosinec)
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

Časové omezení platnosti povolení **30. 4. 2022****Velikost zdroje znečištění v EO** **4 - 6****Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod**

a) BSK ₅ t/r	0,0043 t/r
b) CHSKCr t/r	0,0162 t/r
c) NL t/r	0,0043 t/r
d) N-NH ₄ t/r	0,0022 t/r
g) Pcelk t/r	0,0011 t/r

a) BSK₅ Hodnota 'm' **40 mg/l****b) CHSKCr Hodnota 'm'** **150 mg/l****c) NL Hodnota 'm'** **40 mg/l****d) N-NH₄ Hodnota 'm'** **20 mg/l****g) Pcelk Hodnota 'm'** **10 mg/l****Uložená měření**

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů měření množství	jeden
Způsob měření množství vody (Č 40)	odečtem na vodoměru
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů sledování jakosti	jeden
Četnost sledování	2x ročně
Typ vzorků (Č 05)	dvouhodinový směsný

- limity v ukazateli BSK₅ jsou s potlačením nitrifikace
- četnost a druh vzorků : 2 x ročně 2 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut
- místo odběru vzorků – akumulární jímka za ČOV
- požadované odběry a rozborů vypouštěných odpadních vod budou prováděny oprávněnou akreditovanou laboratoří
- rozborů vody budou prováděny dle platných technických norem
- výsledky rozborů je povinen vlastník objektu uschovávat pro evidenci a případnou kontrolu

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

symbol	ukazatel	metoda stanovení
BSK 5	biochemická spotřeba kyslíku pětidenní s potlačením nitrifikace	ČSN EN 1899 – 1,2 (75 7517)
CHSK Cr	chemická spotřeba kyslíku stanovená dichromovanou metodou	TNV 75 7520
NL	nerozpuštěné látky při 105°C	ČSN EN 872 (75 7349)
N-NH4	amoniakální dusík	
Pcelk	celkový fosfor	

V případě změny nebo zrušení přípustné technické normy bude ke stanovení příslušného ukazatele použita norma nahrazující normu původní nebo norma, která je používána na stanovení parametru pro výpočet poplatků za vypouštění znečištění dle platného znění legislativy.

II. Pro povolení k nakládání vodami – k vypouštění odpadních vod do vod podzemních se podle ustanovení § 9 odst.1 zákona č.254/2001 Sb.o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) stanoví tyto povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Množství vypouštěných odpadních vod bude odvozeno od množství vody odebrané z veřejného vodovodu.
2. Majitel ČOV zašle 1 x ročně výsledky rozborů odpadních vod příslušnému vodoprávnímu úřadu a Povodí Ohře s.p.Chomutov.
3. **Povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních je platné nejdéle do : 30. 4. 2022**
4. Žádost o prodloužení doby platnosti povolení k nakládání s vodami je nutné podat před uplynutím doby platnosti, na niž bylo toto povolení vydáno.

Č Á S T B

stavební povolení

III. Vydává podle § 15 odst.1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále podle § 15 a 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

stavební povolení

ke stavbě vodního díla :

Žatec, Staňkovická ulice čp.467 - Kanalizace a ČOV EQ 4-6

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 2185, 2756 v katastrálním území Žatec, kterým stavbu dodatečně povoluje.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Žatec
Identifikátor katastrálního území	794732
Název katastrálního území	Žatec
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc.č.2756, st.p.č. 2185 v katastrálním území Žatec
<i>Číslo hydrologického pořadí a podpořadí</i>	<i>1-13-03-028</i>
<i>Hydrogeologický rajon</i>	<i>2132 - Mostecká pánev - jižní část</i>
<i>Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)</i>	<i>X = 1006480,40 Y = 800318,90</i>

Stavební objekty:

Čistírna odpadních vod (ČOV)	
Druh přiváděných vod (Č 07)	splaškové
ČOV	typová ČOV, dodaná jako kompletní výrobek – ASIO VARIO COMP 5K

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	čistírna odpadních vod
Kanalizační soustava (Č 24)	jiná
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	jiná
Zpracování provozního řádu uloženo	ANO
Název vodního díla	Žatec, Staňkovická ulice čp.467 – Kanalizace a ČOV EQ 4-6

IV. Zároveň stanoví vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 15 odst.3 zákona

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 115 zákona č.183/2006 Sb. (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů tyto povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude upravena a dokončena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Roman Hladík, nám.Prokopa Velkého 570, 438 01 Žatec 1 – autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec.stavby zdravotnětechnické, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č.309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
3. Při dokončení stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č.590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
4. Za správnost, úplnost a proveditelnost zpracované projektové dokumentace zodpovídá projektant. Pro stavbu budou použity pouze výrobky ověřené podle zvláštních předpisů.
5. Stavebník zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, případně jejich kopie.
6. Zhotovitel – oprávněný stavební podnikatel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů.

Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti uvedené ve vyjádření následujících právních subjektů a účastníků řízení :

9. **Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov – stanovisko ze dne 29.9.2011 č.j.003702-****/2011 :**

Realizace uvedené akce je z hlediska plánování v oblasti vod možná. Je nutno dodržet následující podmínky :

I. Vyjádření z hlediska Plánu hlavních povodí ČR (PHP a Plánu oblasti povodí Ohře a dolního Labe (POP) :

B. K vodoprávnímu a stavebnímu řízení:

1. V souladu s ustanovením čl. 1.1.2. odst. a) závazné části PHP a s ohledem na stav vodního útvaru dle POP :
 - a) budou ve vypouštěných vodách dodrženy následující limitní hodnoty vypouštěného znečištění z hodnot garantovaným projektem :

	$Q_{max. l/s}$	$Q_d m^3/d$	$Q_r max. m^3/rok$
	0,2	0,6	219
	$p (mg/l)$	bilance (kg/rok)	
BSK ₅	40	4,3	
CHSK _{Cr}	150	16,2	
NL	40	4,3	

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

N-NH ₄ ⁺	20	2,2
P _{celk.}	10	1,1

- b) pokud navrženou technologií nebude možné navržené limity dosáhnout, bude technologie doplněna o další stupeň čištění nebo změněna,
- c) bude zajištěn kontrolní rozbor vypouštěných vod s četností 2x ročně (zjištěné hodnoty budou 1x ročně předloženy Povodí Ohře s.p. Chomutov a vodoprávnímu úřadu).
- d) bude pro kontrolní rozbor odebírán dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut
- e) odběr vzorků a jejich rozbor bude prováděn akreditovanou osobou
- f) bude u ČOV doložena zkouška vodotěsnosti podle ČSN 750905 čl. 3.1 – 3.6, 3.8 – 3.13, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5.
- g) bude u kanalizace doložena zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909 v celém rozsahu
- h) bude do kolaudace vyřešena likvidace vod a kalů z ČOV (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů).

2. V souladu s ustanovením čl. 3.1.1. odst. a) a čl. 3.1.3. odst. b) závazné části PHP a s ohledem na opatření POP OH 100116 – „Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel“ bude po vybudování veřejné kanalizace, která bude napojena na obecní ČOV, domovní ČOV zrušena a splaškové vody svedeny přímo do kanalizace.

II. Stanovisko z hlediska správce povodí :

1. Platí podmínky uvedené v bodě I.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře s.p. :

B. K vodoprávnímu a stavebnímu řízení :

1. Bez připomínek.

19. Technické služby města Žatec – správce komunikací – vyjádření ze dne 27.9.2011 :

Nemáme námitek a souhlasíme s vydáním územního a vodoprávního rozhodnutí.

Pro realizaci stavby předkládáme tyto podmínky :

- v případě zásahu do pozemku v majetku Města Žatec, musí být minimálně 15 dní před začátkem výkopových prací na Technických službách města Žatec sepsána nájemní smlouva o omezení užívání veřejného prostranství
- při provádění výkopů bude postupováno podle TP 146 (výkopové práce nebudou probíhat v období od 1.11. – 31.3.)
- při zpětném záhozu může být použit pouze vhodný výkopek. Musí být dodržena technologická pravidla pro vhodnost materiálu použitého na zához výkopu – bude použit neseďavý materiál.
- bude řádně hutněn zásypový materiál, max. po 20 cm vrstvách, hutnění musí odpovídat požadavkům technických norem. Před konečnou úpravou povrchů přizvete správce

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

- komunikací k prohlídce, může být provedena hutnicí zkouška. Minimální požadovaná hodnota ztuhnutí – Mvd je 60MPa v silnici a 45 MPa v chodníku.
- v případě zásahu do komunikace v podélném směru větším než 1/3 povrchu, požadujeme upravení 1/2 povrchu komunikace, větším než 1/2 povrchu, požadujeme provedení úpravy povrchu v rozsahu celé komunikace. V případě zásahu do chodníku požadujeme přeložení chodníku v celé jeho šíři, od obruby k obrubě, nebo ke hraně budovy a s přesahem 0,5 m od obou hran výkopu.
 - za čištění a údržbu přilehlých místních komunikací a uličních vpustí, k jejichž znečištění dojde v souvislosti nebo v důsledku provádění stavebních prací zodpovídá žadatel
 - musí být splněny podmínky Městského úřadu v Žatci – odboru rozvoje města ze dne 27.2.2012, odboru dopravy a silničního hospodářství a správce VO – p.Schneider – 415 749 856, 606 740 595.
 - v případě umístění stávající dopravní značky, bude tato zachována
 - odstranění nebo úpravu stávající zeleně – převážně okrasné – řešit vždy se správcem městské zeleně na Technických službách a s odborem životního prostředí MěÚ Žatec

14. Telefónica O2 Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 20.9.2011 č.j.144139/11 :

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2

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 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 sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 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 nevhodné nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónice O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

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 započatím 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 anebo by mohly činnost 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 PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit pro provedení, 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 přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných 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 PVSEK 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.

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

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 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 zařizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost 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 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 skříň 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 kabelů stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
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.

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

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 stavby (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, plánek), 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 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, jakožto 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 50 m 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 silnoproudou 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

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

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 třetí 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 tyto byly 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).

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu 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 sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí 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 jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

13. ČEZ Distribuce a.s. Děčín vyjádření ze dne 30.9.2011 č.j.001037437592 :

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, odstavec (5) Zák.č. 458/2000 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 § 45 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,
- 5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

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. 458/2000 Sb.

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky :

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit dále 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 m.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přeježdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy 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 ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
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 provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem, nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

10. Při provádění stavby v rámci jejího dokončování budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

- a) Veškeré odpady vznikající při výstavbě budou předány k využití či odstranění v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech.
- b) Jelikož vodní dílo není jednoduchá ani drobná stavba, je stavebník povinen zajistit realizaci vodního díla prostřednictvím oprávněného stavebního podnikatele.**
12. Stavba bude dokončena nejpozději do : **31. 12. 2012**
13. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení vodoprávního úřadu.
15. V průběhu stavby bude zajištěn řádný přístup a příjezd do všech okolních nemovitostí.
16. Pozemky dotčené stavbou budou po dokončení stavby uvedeny do užitelného stavu odpovídajícímu původnímu stavu.
17. Případné škody způsobené na cizím majetku, v rámci realizace výše uvedené stavby budou hrazeny dle platných předpisů.
18. Kal z ČOV bude odčerpáván dle potřeby a likvidován dle platných předpisů.
19. V případě, že bude v dané lokalitě vybudována veřejná kanalizační síť ukončená na ČOV bude výše povolená ČOV odstavena a objekty budou přepojeny na veřejnou kanalizační síť, pokud to bude technicky možné.

V. Stanoví podmínky pro užívání stavby

20. Stavbu lze užívat jen na základě vydaného kolaudačního souhlasu dle § 122 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), který je dokladem pro užívání stavby.
- K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy příslušné doklady a revize, mj. :
- provozní řád na domovní ČOV
 - prohlášení o shodě na ČOV a použitý materiál na stavbě
 - doklad o způsobu likvidaci odpadů vzniklých při provádění stavby
 - doklad o způsobu řešení likvidace vod a kalů z ČOV (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů)
 - doklad o provedení zkoušky vodotěsnosti ČOV po jejím osazení podle ČSN 75 0905 čl. 3.1 – 3.6, 3.8 – 3.13, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5
 - doklad o provedení zkoušky těsnosti kanalizace podle ČSN 75 6909 v celém rozsahu
 - revizní zpráva el.zařízení ČOV

Toto povolení pozbývá platnosti uplynutím dvou let od jeho vydání, nebude-li v této době započato se stavebními pracemi.

VI. Podle § 61 odst. 5 vodního zákona rozhoduje o zařazení stavby (stavebních objektů) do kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD):

Kategorie z hlediska TBD (Č 06)

nepodléhá TBD

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

Petr Slanina, nar. 8.6.1975, Staňkovická 467, 438 01 Žatec 1

Rozhodnutí o podaných připomínkách a námitkách :

Vodoprávní úřad vyhověl námitkám a připomínkám uvedených v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích :

- Povodí Ohře s.p. Chomutov
- ČEZ Distribuce a.s.Děčín
- Telefónica O2 Czech Republic a.s.Praha

Odůvodnění

Dne 26.10.2011 podal žadatel Petr Slanina, Staňkovická 467, 438 01 Žatec 1 žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních v souladu s § 8 odst.1 písm.c) zákona č.254/2001Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a o dodatečné stavební povolení na výše uvedenou stavbu vodního díla, předložil podklady jako k žádosti o stavební povolení, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Stavebník prokázal, že stavba není v rozporu s ustanoveními § 129 odst.2 stavebního zákona. Na základě těchto skutečností nezahajoval vodoprávní úřad řízení o odstranění nepovolené stavby.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o dodatečném povolení stavby vodního díla a o vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst.1 písm.c) vodního zákona.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 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:

- 1) projektovou dokumentací
- 2) informace o parcelách KN
- 3) kopií z katastrální mapy
- 4) mapový podklad
- 5) posouzení hydrogeologických poměrů pro vypouštění vyčištěných vod z domovní ČOV do horninového prostředí na pozemku parc.č.2756 v k.ú.Žatec, okres Louny zpracovaného RNDr.Lumírem Horčíčkou z 08/2011
- 6) prohlášením vlastníků sousedních nemovitostí ze dne 20.10.2011
- 7) stanoviskem Městského úřadu Žatec- odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 12.10.2011 č.j.MUZA 34128/2011/ŽPZ
- 8) stanoviskem Povodí Ohře s.p.Chomutov ze dne 29.9.2011 č.j.003702-****/2011
- 9) vyjádřením Technických služeb města Žatece – správce komunikací ze dne 27.9.2011
- 10) vyjádřením Technických služeb města Žatec – správa veřejného osvětlení ze dne 30.9.2011
- 11) vyjádřením Ústavu archeologické památkové péče Most ze dne 3.10.2011 č.j.1631/11
- 12) vyjádřením RWE Distribuční služby s.r.o.Brno ze dne 13.10.2011 č.j.5000535309

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

- 13) vyjádřením společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s. Praha ze dne 20.9.2011
č.j.144139/11
- 14) vyjádřením UPC Česká republika a.s.Praha 4 ze dne 21.10.2011 č.j.A4334/2011
- 15) vyjádřením ČEZ ICT Services a.s.Děčín 4 ze dne 23.9.2011 č.j.P1A11000274534
- 16) vyjádřením ČEZ Distribuce a.s.Děčín ze dne 27.9.2011 č.j.1037506951/74
a ze dne 30.9.2011 č.j.001037437592
- 17) vyjádřením Svč.vodovodů a kanalizací a.s.Teplice ze dne 30.9.2011
č.j.O11610040672/TPCZ/SI
- 18) vyjádřením VUSS Praha ze dne 13.10.2011 č.j.12479/53261-ÚP/2011-7103/44
- 19) vyjádření Městského úřadu Žatec – stavební a vyvlastňovací úřad v souladu s § 15 odst.2
zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ze dne
5.4.2011 č.j.MUZA 9893/2012
- 20) dokladem o zaplacení správního poplatku ve výši 300,- Kč ze dne 26.3.2012

Vodoprávní úřad oznámil dne 14.3.2012 pod č.j.MUZA 7765/2012 – 231/12/Pf zahájení vodoprávního řízení o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních a o dodatečném povolení výše uvedené stavby vodního díla známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 30.3.2012 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavebník prokázal, že stavba není v rozporu s ustanoveními § 129 odst. 2 stavebního zákona a proto ji lze dodatečně povolit.

Projektovou dokumentaci stavby „**Žatec, Staňkovická ulice čp.467 – Kanalizace a ČOV EQ 4-6**“ vypracoval Roman Hladík, nám.Prokopa Velkého 570, 438 01 Žatec – autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec.stavby zdravotnětechnické – ČKAIT 0401276 (identifikační číslo 445 38 723) ze září 2011, zakázkové číslo LN20110902.

Posouzení hydrogeologických poměrů pro vypouštění vyčištěných vod z domovní ČOV do horninového prostředí na pozemku parc.č.2756 v k.ú.Žatec, okres Louny vypracoval RNDr.Lumír Horčíčka ze srpna 2011. Splašková odpadní voda bude z RD svedena nepropustnou kanalizací do ČOV. Vyčištěná odpadní voda z ČOV bude zasakována do horninového prostředí na pozemku p.č.2756 v k.ú.Žatec přes **podzemní infiltrační zařízení** – trativodem. Problematika likvidace odpadních (splaškových) vod z projektované novostavby RD č.p.467 bude řešena **domovní ČOV** s následným vypouštěním přečištěných vod do nesaturovaného horninového prostředí na pozemku p.č.2756 v k.ú.Žatec, přes podzemní infiltrační zařízení (**trativod**), zařazeným za ČOV. Zasakování vod přes podzemní zasakovací zařízení (trativod) je projektováno na pozemku p.č.2756 v k.ú.Žatec do hloubkové úrovně min. **0,75 m** a maximálně **1,2 m pod** terénem z důvodu hladiny podzemní vody zaznamenané na lokalitě v hloubce 1,50 m

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

pod terénem. **Lze konstatovat**, že hydrogeologické poměry horninového prostředí umožňují likvidaci přečištěných vod z ČOV z RD č.p.467 zasakováním do horninového prostředí na pozemku p.č.2756 v k.ú.Žatec (okres Louny), avšak pouze při respektování **A) doporučené velikosti aktivní zasakovací plochy** podzemního infiltračního zařízení (trativodu) **nad 4 m²**, **B) hloubkovém umístění propustné části zasakovacího zařízení od 0,75 do 1,2 m pod terénem** z důvodu zaznamenané hladiny podzemní vody na lokalitě v hloubce 1,50 m pod terénem, **C) zabezpečení provozu ČOV** v deklarovaných technických parametrech.

Podle výsledků hydrogeologického průzkumu posuzované lokality **nedojde** při likvidaci přečištěných vod z ČOV zasakováním do horninového prostředí k zásadnímu ovlivnění hydrogeologických poměrů lokality a jejího blízkého okolí, stejně tak ani ohrožení zdrojů podzemních vod.

Projektová dokumentace stavby řeší:

Předložená projektová dokumentace řeší odkanalizování rodinného domu čp.467 Staňkovičká ulice Žatec, v k.ú.Žatec. Odpadní vody z rodinného domu budou přečištěny v domovní ČOV ASIO VARIO COMP 5K a dále svedeny do zasakovacího objektu na pozemku stavebníka.

Stavba nové kanalizační přípojky a ČOV pro rodinný dům čp.467 na st.parc.č.2185 v k.ú.Žatec, okres Louny obsahuje :

- přítok do ČOV v délce cca 1,50 mPVC DN 150 mm
- odtok z ČOV do nové šachty v délce cca 6,36 m.....PVC DN 110 mm
- domovní ČOV ASIO VARIO COMP 5K.....1 ks
- rozdělovací a vzorkovací šachta DN 600.....1 ks
- vsakovací dren z kameniva frakce 16-32 mm, délky 6,00 m,
šířky 1,50 m a hloubky 1,15 m..... 1 ks

Nová přípojka bude rozdělena na dvě části. První je přivedení nové kanalizace a osazení ČOV. Propojovací potrubí je stávající z PVC 160. Zde je umístěna ČOV ASIO VARIO COMP 5K, ČOV je opatřena parotěsným poklopem. Za čistírnou bude položeno potrubí PVC 110mm ve směru do nové plastové rozdělovací a vzorkovací šachty, která je zakončena vsakovacím drenem.

Výústní objekt – vsak – je koncipován jako dren, z kameniva frakce 32-63 mm v tl.min.1,50mm, šířky 1,50 m a délky 6,00 m, který bude umístěn do hloubky od 1,00 – 1,15 m pod terén. Zbylá část rýhy bude pouze vysypána kamenivem.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky :

-posouzení hydrogeologických poměrů pro vypouštění vyčištěných vod z domovní ČOV do horninového prostředí na pozemku p.č.2756 v k.ú.Žatec, okres Louny zpracované RNDr.Lumírem Horčíčkou z 08/2011

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

Posouzení vodoprávního úřadu:

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.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních a povolení stavby vodního díla, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části A a výrokové části B tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výrocích uvedených.

Městský úřad Žatec, odbor životního prostředí a zemědělství, obecní úřad obce s rozšířenou působností, jako příslušný vodoprávní úřad proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Upozornění :

V případě vydávání povolení k nakládání s vodami současně s povolením k provedení vodního díla se výroky těchto povolení vzájemně podmiňují, pokud by byla odvoláním napadena obě tato rozhodnutí, provede se nejdříve odvolací řízení o odvolání proti povolení k nakládání s vodami, přičemž odvolací řízení, jehož předmětem je stavební povolení k provedení vodního díla, se přerušuje do dne, kdy nabude právní moci rozhodnutí odvolacího správního orgánu vydané v řízení o odvolání proti povolení k nakládání s vodami.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst.2 správního řádu) :

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí vyjádřili v rámci vodoprávního řízení. Jednotlivé připomínky byly zahrnuty do podmínek výše uvedeného rozhodnutí.

P o u č e n í ú č a s t n í k ů ř í z e n í

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

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

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu ustanovení § 24 odst.1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoliv až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro případné podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

Bude-li písemnost vyzvednuta kdykoli v průběhu 10-ti denní lhůty podle předchozí věty, je písemnost doručena dnem, kdy byla vyzvednuta a od tohoto dne také počíná běh odvolací lhůty.

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 vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek 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.

Ve stavebních pracích nesmí být pokračováno, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Otisk úředního razítka

Eva Hrušková
pověřená řízením odboru
životního prostředí a zemědělství

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

Za správnost vyhotovení :
Eva Pfeiferová
referent vodního hospodářství

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši **300,- Kč** byl zaplacen dne **26.3.2012**.

Obdrží:

I. Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst.1 správního řádu (dodějky)

Petr Slanina, Staňkovická č.p. 467, 438 01 Žatec 1

II. Účastníci vodoprávního řízení na základě možného dotčení práv v souvislosti s výrokem rozhodnutí část A – povolení k nakládání s vodami - § 27 odst.2 správního řádu (dodějky)

Město Žatec, zastoupené odborem rozvoje města MěÚ Žatec, náměstí Svobody č.p. 1,
438 01 Žatec 1

III. Účastníci vodoprávního řízení na základě možného dotčení práv v souvislosti s výrokem rozhodnutí část B – stavební povolení - § 27 odst.2 správního řádu (dodějky)

Věra Dvořáková, Lípová č.p. 2666, 438 01 Žatec 1

Ing. Václav Nowak, Měcholupská č.p. 3, Holedeč, 438 01 Žatec 1

Herta Nowaková, Staňkovická č.p. 113, 438 01 Žatec 1

Ústecký kraj, Krajský úřad - odbor majetkový, IDDS: t9zbsva

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská č.p. 260/13,
417 03 Dubí u Teplic 3

Město Žatec, zastoupené odborem rozvoje města MěÚ Žatec, náměstí Svobody č.p. 1,
438 01 Žatec 1

Technické služby města Žatec, správce komunikací, Čeradická č.p. 1014, 438 01 Žatec 1

Telefónica O2 Czech Republic a.s., DLSS Ústí nad Labem, IDDS: d79ch2h

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy

IV. Účastníci vodoprávního řízení na základě možného dotčení práv v souvislosti s výroky rozhodnutí část A a část B - § 27 odst.2 správního řádu (dodějky)

Věra Dvořáková, Lípová č.p. 2666, 438 01 Žatec 1

Ing. Václav Nowak, Měcholupská č.p. 3, Holedeč, 438 01 Žatec 1

Herta Nowaková, Staňkovická č.p. 113, 438 01 Žatec 1

MUZAX006VQ58

MUZAX006VQ58

Ústecký kraj, Krajský úřad - odbor majetkový, IDDS: t9zbsva
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská č.p. 260/13,
417 03 Dubí u Teplíc 3
Město Žatec, zastoupené odborem rozvoje města MěÚ Žatec, náměstí Svobody č.p. 1,
438 01 Žatec 1
Technické služby města Žatec, správce komunikací, Čeradická č.p. 1014, 438 01 Žatec 1
Telefónica O2 Czech Republic a.s., DLSS Ústí nad Labem, IDDS: d79ch2h
ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy

V. Dotčené orgány

Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, náměstí Svobody č.p. 1, 438 01 Žatec 1
Městský úřad Žatec, odbor rozvoje města - památková péče, náměstí Svobody č.p. 1,
438 01 Žatec 1

VI. Na vědomí

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
Regionální muzeum K.A.Polánka v Žatci, Husova č.p. 678, 438 01 Žatec 1
RWE Distribuční služby s.r.o., IDDS: jnyjs6
UPC Česká republika a.s., IDDS: 4hds44f
ČEZ ICT Services a.s., odd.Poskytování sítí, IDDS: zbsdk9i
Technické služby města Žatec - Veřejné osvětlení, Čeradická č.p. 1014, 438 01 Žatec 1
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7r9ns
Ministerstvo obrany - VUSS Praha, Hradební č.p. 772/12, 110 00 Praha 1 – Staré Město
zpracovatel projektové dokumentace : Roman Hladík, nám. Prokopa Velkého č.p. 570,
438 01 Žatec 1
hydrogeolog : Geologické služby s.r.o. - RNDr. Lumír Horčíčka, Dukelská č.p. 1779/20,
430 01 Chomutov 1