



MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Č.j.: OVŽP-4569/12-11699/2012/Nov Rychnov nad Kněžnou, dne 16. dubna 2012

Oddělení: životní prostředí

Vyřizuje: Ing. Ilona Novotná **linka:** 357

Email: ilona.novotna@rychnov-city.cz

Spis. zn.: 231.2 **skart. zn.:** A/5

Počet listů dokumentu: 6 **počet příloh:** 0

Rozdělovník:

Účastníci řízení ve věci vypouštění odpadních vod:

1. Obec Záměl

Účastníci řízení ve věci stavby čistícího zařízení:

1. Obec Záměl
2. Telefónica 02 Czech Republic, a. s., P. O. BOX 85, 130 11 Praha 3
3. ČEZ Distribuce, a.s., skupina poskytování sítí –nn,vn, pracoviště Česká Třebová, zasilací adresa: Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4

Vlastníci (správci) sousedních pozemků a staveb, kteří jsou nebo mohou být dotčeni navrhovanou stavbou:

4. Tělovýchovná jednota SK Záměl, 517 43 Potštejn

Dotčené orgány:

1. MěÚ Vamberk, odbor stavební úřad
2. OÚ Záměl
3. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
4. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Povolení stavby vodního díla a vypouštění odpadních vod

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 27 a § 30 zák. č. 274/2001 Sb., o

vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále podle § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, vydává

Obci Záměl, 517 43 Potštejn

IČO: 275531

p o v o l e n í :

I. Podle ustanovení § 15 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 115 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, k provedení stavby vodního díla „Škola Záměl, č. p. 126 p. p. č. st. 162, 1009/24 – ČOV a kanalizace“ v kraji Královéhradeckém, okrese Rychnov nad Kněžnou, obci Záměl, katastrálním území Záměl, na pozemku parc. č. st. 162, podle projektové dokumentace vypracované Ing. Janem Tollarem, Nebeská Rybná 63, 517 61 Rokytnice v Orlických horách, odpovědný projektant – Ing. Josef Andrš, Růžičkova 1230, 517 41 Kostelec nad Orlicí, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT – 0600168), pod zak. č. 09/2011 z 2/2012.

Stavba zahrnuje tyto stavební objekty:

Čistírna odpadních vod typu D50 – výrobce EKONA, spol. s r. o., Nitranská 418, 460 01 Liberec

Druh přiváděných vod splaškové
Způsob čištění biologické aktivační čištění
Zkušební provoz ANO
Součástí stavebního objektu bude i nádrž hrubého předčištění SHL.

Splašková kanalizace

Gravitační potrubí:

Druh stokové sítě gravitační
Celková délka stok cca 40 m
Jmenovitá světlost stoky 150 mm

Tento stavební objekt zahrnuje i dvě kanalizační šachty.

Výtlačné potrubí:

Druh stokové sítě tlaková
Celková délka stok cca 15 m
Materiál, profil PE 63- PN 10, 50

Čerpací jímka D 1850 - výrobce EKONA, spol. s r. o., Nitranská 418, 460 01 Liberec

Druh jímky čerpací
Projektovaný výkon 10 l/s

Lapák tuku LT 1 - výrobce EKONA, spol. s r. o., Nitranská 418, 460 01 Liberec

Účel užívání povolené stavby vodního díla: čištění splaškových odpadních vod ze základní školy a z tělocvičny.

Způsob provádění výstavby: dodavatelsky organizací oprávněnou k provádění vodních staveb.

Stavba řeší likvidaci splaškových odpadních vod z kuchyně a jídelny základní školy a ze sociálního zařízení školy a tělocvičny.

Projektové řešení:

Odpadní vody z vnitřní kanalizace sociálního zařízení tělocvičny budou svedeny kanalizací PVC DN 150, dlouhou cca 32,5 m, přes dvě kanalizační šachty Š4 a Š5 do nádrže čerpací jímky, odpadní vody z kuchyně budou svedeny přes lapák tuku LT 1 kanalizací PVC DN 150, dlouhou cca 5,5 m, do kanalizační šachty Š5 a dále společně s odpadními vodami ze sociálního zařízení tělocvičny do čerpací jímky. Do čerpací jímky bude ještě napojena atypicky vnitřní kanalizace sociálního zařízení školy. Plastová čerpací jímka bude osazena v prostoru stávající žumpy na základovou betonovou desku a obetonována. Čerpací jímka bude vybavena jedním ponorným čerpadlem, druhé čerpadlo bude uloženo ve skladu jako rezerva. Z čerpací jímky budou odpadní vody svedeny výtlačným potrubím PE 63, dlouhým cca 15 m, do nádrže hrubého předčištění SHL a dále budou svedeny do ČOV typu D50. Nádrž i ČOV budou osazeny na betonovou desku a obetonovány. Předčištěná odpadní voda bude z ČOV odváděna pomocí čerpadla do šachty Š3 na kanalizační přípojce, kterou budou tyto odpadní vody svedeny do kanalizace obce. Odvětrání kanalizace a ČOV bude nově provedeno ze šachty Š4 stoupacím potrubím nad střechu tělocvičny při její venkovní stěně. Odvětrání lapače tuku bude vnitřní kanalizací kuchyně nad střechu školy, odvětrání čerpací jímky bude vnitřní kanalizací nad střechu školy.

Pro provedení stavby vodního díla se stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení právnickou osobou oprávněnou k provedení stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
2. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena platnost vyjádření o existenci podzemních sítí v prostoru staveniště a případné inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny.
3. Případné náhodné archeologické nálezy v průběhu stavby budou ohlášeny příslušnému archeologickému pracovišti, případně orgánům státní památkové péče - odboru školství, kultury, mládeže a tělovýchovy MěÚ Rychnov nad Kněžnou. Nález i naleziště musí poté zůstat podle § 23 odst. 3 zák. č. 20/87 Sb. beze změny až do jeho ohledání a dokumentování pracovníkem odborného archeologického pracoviště.
4. Na základě vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., vydaného pod Č.j.:163272/11 ze dne 25. 10. 2011 je žadatel srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a dojde-li ke střetu stavby s NVSEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“) a dále při provádění stavebních nebo jiných prací učinit nezbytné opatření dle podmínek 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 02 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 1,5m 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 02", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 02 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí 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 započítím 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 uložení 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 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 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 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 02.

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 vzdálenost menší než 1m 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 02" 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 skříní 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 skřín 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 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241400500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 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 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 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 02 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.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 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 02 "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 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 zabetonovat.

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 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 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

5. Při realizaci povolené stavby jste povinni na základě vyjádření ČEZ Distribuce, a. s., pod zn. 0100012308 ze dne 31. 10. 2011, dodržet následující podmínky:

- 1) Stavebník je povinen zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a podmínkami pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení, podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení, podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic, které byly přiloženy k obdrženému vyjádření (rovněž jsou uvedeny na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>) tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo.
- 2) V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
- 3) V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné podat společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického zařízení.
- 4) Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, je nutno kontaktovat Poruchovou linku 840 850 860.

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 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 zák. č. 458/00 Sb.

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

- a) dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace,
- b) 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,
- c) 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.,
- d) místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být

vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302,

e) dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem,

f) při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození,

g) 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,

h) před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení, pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt,

i) při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození,

j) bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem,

k) každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka),

l) ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru,

m) 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.

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

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiné podobné 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 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 zák. č. 458/000 Sb.

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

a) 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).

b) 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.

c) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemního vedení vysokého napětí.

d) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita

podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.

e) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.

f) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.

g) Pokud není možné dodržet body a) až d), je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy 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 ke konkrétní stavbě.

V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

6. Po dokončení prací a současně před uvedením ČOV do zkušebního provozu bude provedena kontrolní prohlídka stavby. Doba trvání zkušebního provozu ČOV bude min. 1 rok. Po ukončení a vyhodnocení zkušebního provozu ČOV bude provedena závěrečná prohlídka dokončené stavby.
7. Stavba bude dokončena v termínu do 30. 9. 2018, termín zahrnuje i roční zkušební provoz ČOV.
8. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě uděleného kolaudačního souhlasu, o který je povinen stavebník požádat, po provedení závěrečné kolaudační prohlídky stavby. Kolaudační souhlas lze vydat jen po ukončení zkušebního provozu ČOV.
9. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou mimo dokladů vyplývajících z formuláře žádosti, který je přílohou č. 14 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, doloženy tyto následující doklady:
 - prohlášení o shodě u použitých stavebních materiálů
 - protokoly o provedené zkoušce nepropustnosti kanalizačního potrubí, nádrží a dalších kanalizačních objektů
 - provozní řád ČOV

Za povolení stavby se podle zák. č. 634/2004 Sb., položka 17 i) vyměřuje správní poplatek ve výši 3000,- Kč, který žadatel uhradil.

II. Dle § 18 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k vypouštění odpadních vod z čistírny odpadních vod umístěné u základní školy v kraji Královéhradeckém, obci Záměl, k. ú. Záměl, na pozemku č. parc. st. 162 do kanalizace Obce Záměl

v množství:

prům. 0,06 l/sec max. 0,5 l/sec 145 m3/měs. 1800 m3/rok

s touto nejvyšší přípustnou mírou znečištění:

ukazatel	mg/l		kg/měsíc	kg/r
	p	m		
BSK ₅	40	80	5,8	70
NL	50	80	7,2	90
CHSK _{Cr}	150	220	21,6	260

Platnost povolení k vypouštění odpadních vod do kanalizace se stanovuje do 30. 4. 2027.

Povolení se uděluje za těchto podmínek:

1. Kvalita vypouštěných vod bude sledována ve výše uvedených ukazatelích dle norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje osvědčení oprávněné laboratoře. Kontrola odpadních vod bude prováděna s četností minimálně 2 x ročně. Jedná se o dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Měření jakosti vypouštěných odpadních vod bude zajišťováno oprávněnou laboratoří (nař. vl. č. 61/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů).
2. Odběr vzorků bude prováděn na odtoku odpadních vod z ČOV.
3. Měření objemu vypouštěných odpadních vod bude prováděno nepřímým způsobem, a to pomocí vodoměru instalovaném na potrubí vodovodu pro měření množství odebírané vody.
4. Výsledky měření budou přehledně evidovány a přístupny ke kontrole.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

1. Obec Záměl, 517 43 Potštejn

IČO: 275531

O d ů v o d n ě n í :

Obec Záměl podáním dne 22. 2. 2012 požádala Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, o vydání stavebního povolení ke stavbě vodního díla „Škola Záměl, č. p. 126 p. p. č. st. 162, 1009/24 – ČOV a kanalizace“ v k. ú. Záměl na pozemku parc. č. st. 162. Současně bylo požádáno o povolení k vypouštění odpadních vod z navrhovaného předčištění do kanalizace Obce Záměl.

Žádost byla doložena projektovou dokumentací vypracovanou Ing. Janem Tollarem, Nebeská Rybná 63, 517 61 Rokytnice v Orlických horách, odpovědný projektant – Ing. Josef Andrš, Růžičkova 1230, 517 41 Kostelec nad Orlicí, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT – 0600168), pod zak. č. 09/2011 z 2/2012, a ostatními doklady, které jsou stanoveny stavebními a vodoprávními předpisy, zejména vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

V průběhu řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, upřesnil okruh účastníků řízení a podle § 44 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, podle § 115 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 112 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámením o zahájení řízení Č.j.:OVŽP-7481/12-11699/2012/Nov ze dne 28. 3. 2012 s upozorněním, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, v určeném termínu do 13. 4. 2012. K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto (§ 112 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu).

V průběhu vodoprávního řízení byla přezkoumána žádost o stavební povolení s doloženými doklady ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 111 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Souhlas podle § 15 stavebního zákona vydal Městský úřad Vamberk, odbor stavební úřad, pod Č.j.: 117/2012/MÚVA dne 20. 1. 2012. Pro stavbu byl vydán Městským úřadem Vamberk, odbor stavební úřad, územní souhlas dne 20. 1. 2012 pod Č.j.: 118/2012/MÚVA. Na stavbu je zajištěn řádný přístup a budou vybudována technická zařízení, která umožní řádné užívání povolované stavby. Vlastníkem stavebního pozemku je investor stavby.

K předložené projektové dokumentaci stavby byly doloženy i potřebné doklady – vyjádření správců ing. sítí (společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a. s. pod Č.j.:163272/11 ze dne 25. 10. 2011, ČEZ Distribuce, a. s., pod zn. 0100012308 ze dne 31. 10. 2011, RWE Distribuční služby, s. r. o., pod zn. 5000581602 ze dne 7. 2. 2012, AQUA SERVIS, a. s., Rychnov nad Kněžnou ze dne 1. 12. 2011), Souhlas Obce Záměl s napojením kanalizace ze dne 30. 11. 2011, Souhlas Tělovýchovné jednoty SK Záměl s umístěním kanalizace ze dne 30. 11. 2011, vyjádření Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Č. j.: OŠKMT-2818/12-716/2012/Dvo ze dne 6. 2. 2012, Závazné stanovisko Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Č.j.:OVŽP-33829/11-31/2011/Zs ze dne 14. 12. 2011, a Č.j.:OVŽP-5406/12-31/2012/Zs ze dne 6. 3. 2012, závazné stanovisko KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, č. j.: S-KHSHK 4805/2012/2/HOK.RK/Li ze dne 14. 3. 2012, závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, úz. odbor Rychnov nad Kněžnou, č. j. HSHK/RK-220/OP-2012/b ze dne 21. 3. 2012, stanovisko správce povodí Povodí Labe, s. p., Hradec Králové ze dne 2. 1. 2012.

Dokumentace stavby je v souladu s technickými požadavky pro vodní díla ve smyslu vyhlášky č. 590/2002 Sb. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle § 115 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Dokončenou stavbu je možno užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Žádost o kolaudační souhlas se podává na formuláři podle vyhl. Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. K vyplněnému formuláři žádosti, který je přílohou č. 14 této vyhlášky, se připojí též uvedené přílohy.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení je možno vydat rozhodnutí ve výše uvedeném rozsahu a za stanovených podmínek.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Ilona Novotná
referent odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou

„otisk úředního razítka“

Na vědomí:

1. Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Vypraveno dne:

Přílohy pro stavebníka:

Ověřená projektová dokumentace stavby – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Digitálně podepsal Ilona Novotná
Datum: 16.04.2012 14:43:01 +02:00