

Vaše žádost zn./ze dne: 19.2.2009
Spis.zn.: 231.8
Skart.zn.: A/50
Č.j.: MUKK/11210/2009
Spis.zn.: ŽP-8138/9742/09/vod/To
Vyřizuje: Bc. Magdalena Tomanová
Tel: 474 319 559
E-mail: magdalena.tomanova@mesto-kadan.cz
Datum: 2.4.2009

Věc:

Stavba vedená pod názvem „Cyklistická stezka Kadaň – Prunéřov – 1. etapa výstavby – část B, objekt C.301. úprava potoka a objekt C.302. nádrž“ na p.p.č. 3304/7, 3551, 3557, 3567 k.ú. Kadaň a na p.p.č. 17, 18/1, 50/1, 66/2, 66/3, k.ú. Bystřice u Kadaně“.

Vodoprávní povolení:

- I. Povolení k nakládání s povrchovými vodami podle ustanovení § 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).
- II. Stavební povolení k vodním dílům podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

R O Z H O D N U T Í

Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), 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 (stavební zákon),

žadatelé:

Obchodní firma nebo název [Město Kadaň](#)
sídlo [Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň, IČ 00261912, CZ-NACE 75110](#)
telefon: [474 319 500](tel:474319500)

I. v y d á v á p o v o l e n í

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů k nakládání s povrchovými vodami - k jejich vzdouvání a akumulaci z HGR [Krystalínikum v mezipovodí Ohře po Kadaň](#), kraj [Ústecký](#), obec [Kadaň](#), katastrální území [Bystřice u Kadaně](#), na pozemku parc.č. [50/1, 66/2, 66/3](#), vodní tok [Kadaňský potok](#), č.h.p. [1-13-02-115](#), umístění jevu vůči břehu (č. 09) [levý břeh](#),

v tomto rozsahu:

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody: [301,66 m n.m.](#)

Celkový objem akumulované vody: [0,14 tis. m³](#)

Zdroj vody (č. 01): z vodního toku

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Účel užití akumulované vody (č.02): akumulace

Související vodní díla (č.03): vodní nádrž

Účel užití souvisejícího vodního díla (č. 11): jiné

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: 31.3.2059

II. v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k provedení stavby vodního díla "Cyklistická stezka Kadaň - Prunéřov - 1. etapa výstavby - část B, objekt C.301. úprava potoka a objekt C.302. nádrž", kraj Ústecký, obec Kadaň, katastrální území Bystřice u Kadaně , Kadaň, na pozemku parc.č. 3304/7, 3551, 3557, 3567 k.ú. Kadaň a na p.p.č. 17, 18/1, 50/1, 66/2, 66/3, k.ú. Bystřice u Kadaně", vodní tok Kadaňský potok, č.h.p. 1-13-02-115,116, HGR Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň, umístění jevu vůči břehu (č. 09) levý břeh, výškopisný údaj: začátek stavby 301,65 m n.m., konec stavby 280,82 m n.m.

stavební objekt SO₁.....C.302. NÁDRŽ

Přímé určení polohy: x - 997641, y - 818622

Typ vodní nádrže: boční protékaná

Objem celkového ovladatelného prostoru nádrže: 0,14 tis. m³

Kóta dna nádrže: 299,00 m n.m.

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Povolená vodní díla: vodní nádrž

Zdroj vody: z vodního toku

Plocha povodí vodního toku: 5,95 km²

Účel užívání povolené stavby vodního díla: usazovací účinek

stavební objekt SO₂.....C.301. ÚPRAVA POTOKA

Přímé určení polohy (začátek stavby): x - 997641, y - 818622

Přímé určení polohy (konec stavby): x - 997835, y - 818769

Povolená vodní díla: úprava koryta a břehů

Délka dotčeného vodního toku - regulace vodního toku: 174 m

Účel užívání povolené stavby vodního díla: jiné

Pro povolení stavby vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

(stavební zákon), současně stanoví tyto podmínky :

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení českých technických norem .
5. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „**Stavba povolena**“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Okolí stavby a používané komunikace nesmí být znečišťovány provozem stavby.
7. Stavební materiál může být skladován a stavba prováděna pouze na pozemcích nebo na částech pozemků, které byly předmětem projednání ve vodoprávním řízení o povolení této stavby.
8. Stavbu vodního díla a její změny může provádět jen právnická nebo fyzická osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
9. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších změn a doplňků a předpisů souvisejících :
 1. Veškeré odpady vzniklé stavební činností budou využity nebo odstraňovány vytříděné podle druhů a kategorií odpadů dle vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů , ve znění vyhl. MŽP č. 503/2004 Sb., a to pouze prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob a výhradně v zařízeních k tomu určených a technických způsobilých dle § 10,11 a 12 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
 2. V případě vzniku nebezpečných odpadů s nimi bude nakládáno v souladu s ust. § 12 výše uvedeného zákona a vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
 3. Nejpozději při kolaudačním řízení budou investorem doloženy doklady o odstranění, případně dalším využití všech odpadů vzniklých při stavbě.
 4. Investor, příp. dodavatel stavebních prací požádá o souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem dle § 16 zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů popř. bude předložena smlouva o servisním způsobu odstraňování odpadu. Tento bod platí pouze za předpokladu vzniku odpadů .

5. Výkopová zemina bez příměsí ostatních druhů odpadů může být využita na zpětný zásyp po provedených výkopech a na terénní úpravy pozemku.
10. Po dobu výstavby ani následným provozem nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
11. Po dokončení stavby bude MěÚ Kadaň, odbor životního prostředí požádán o vydání kolaudačního souhlasu s užíváním stavby. K žádosti budou předloženy doklady o provedených zkouškách.
12. Negativní vlivy způsobené prováděním stavby budou eliminovány na nejnižší možnou míru (hluk, prašnost, dokonalou organizací práce a používáním vhodných mechanismů)
13. Před zahájením stavby, stavbyvedoucí zajistí vytyčení veškerých tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
14. Správci dotčené technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou budou požádáni o stanovení podmínek a normových hodnot pro případ střetu (tj. např. křížení, souběh a práce prováděné v ochranných pásmech inženýrských sítí).
15. Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou firmou na základě výběrového řízení.
16. Před zahájením stavby investor sdělí vodoprávnímu úřadu MěÚ Kadaň dodavatele (zhotovitele) stavby a předloží jeho osvědčení o odborné způsobilosti (autorizaci), včetně živnostenského listu.
17. Ke kolaudaci stavby bude předložen zápis o odevzdání a převzetí stavby, včetně dokladu o odstranění vad a nedodělků.
18. Ke kolaudačnímu řízení bude předloženo geodetické zaměření skutečného provedení stavby. Bude vypracován geometrický plán.
19. Budou dodrženy podmínky společnosti Severočeské doly, a.s. Chomutov stanovené ve smlouvě č. 9558/08 ze dne 17.3.2008 v tomto znění:
 - jelikož v přípravných pracích nebyla provedena sonda, které by stanovila původní světlost propustku, nesmí investor při zvyšování jeho světlé výšky obnažit základy propustku.
20. Budou dodrženy podmínky společnosti Teplárenská, a.s. Most uvedené ve vyjádření ze dne 19.11.2007 v tomto znění:
 - 1) Při návrhu umístění a realizaci stavby je nutné respektovat ochranné pásmo horkovodu, stanovené zákonem č. 458/2000 Sb., § 87, ve kterém nesmí být umístěny žádné stavby ani vzrostlá zeleň. Šířka ochranného pásma je stanovena zákonem č. 458/2000 Sb., a vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepla ve na výrobu či rozvod tepla ve vodorovné vzdálenosti měřeného kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5, m. Podél hranice ochranného pásma zařízení pro rozvod vody musí být zachován manipulační pruh v minimální šíři 5 m, který je nezbytný pro zajištění provozu, oprav a údržby tohoto zařízení. Objekty trvalého charakteru, spojené se zemí pevným základem

mohou být umístěny až ve vzdálenosti 7,5 m od hranice ochranného pásma. Ploty spojené se zemí pevným základem je nutné umístit min. ve vzdálenosti 2 m od hranice ochranného pásma a ploty bez základů lze umístit na hranici ochranného pásma.

- 2) Dojde-li plánovanou výstavbou ke změně využití pozemkových parcel, na kterých je uloženo stávající zařízení pro rozvod tepla, musí být před vydáním našeho souhlasu k územnímu řízení uzavřena smlouva o budoucí smlouvě s vlastníkem pozemků o zřízení věcného břemene za jednorázovou úplatu, jehož obsahem se stane právo vstupu a vjezdu na uvedený pozemek a provádění prací nezbytných pro zajištění řádného provozování zařízení včetně provádění údržby, oprav a výměn. Veškeré uvedené činnosti v ochranném pásmu TN a opětovné uvedení pozemku do původního stavu budou prováděny na základě znění dohody o úhradě vzniklých nákladů.
 - 3) Je-li nezbytné křížení zařízení pro rozvod tepla a jeho ochranného pásma inženýrskými sítěmi, musí být křížení provedeno kolmo mimo místa šachet a kompenzátorů. Křížující zařízení musí být uloženo v ocelové popř. obetonované PE chrániče přesahující zařízení pro rozvod tepla oboustranně minimálně 1 m. Chránička musí být uložena minimálně 0,25 m nad horní hranou tělesa topného kanálu. Pokud musí být trasy inženýrských sítí navrhovány souběžně se zařízením rozvodu tepla, musí být umístěny alespoň v takové vzdálenosti aby se ochranná pásma obou sítí vzájemně nepřekrývala.
 - 4) Po ukončení stavby – nejpozději do její kolaudace bude předáno na provozní jednotku Chomutov „CD“ s digitálním zaměřením stavby v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepla – místa křížení a souběhů, které bude ve formátech DGN a DXF.
 - 5) Pokud si provádění stavby vyžádá odstávku zařízení RT je nutné respektovat zákon č. 458/200 Sb., a vyhlášku č. 245/1995 Sb. Odstávka musí být provedena mimo topnou sezónu (viz. vyhláška č. 245/1995 Sb.) při splnění podmínek uvedených v zákoně č. 458/2000 Sb., § 76, odst. 4 (ohlašovací povinnost) a za předpokladu, že zhotovitel uhradí objednateli náklady s ní spojené.
 - 6) Dále požadujeme včasného oznámování další činností se zařízením rozvodů tepla v naší správě v dostatečném časovém předstihu odpovědným pracovníkům naší společnosti (p. Dický – tel. 724 103 589, Kocián tel. 725 520 680).
21. Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s. vydané ve vyjádření pod č.j. 07/PA/240 ze dne 6.8.2007 v tomto znění :

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

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

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

V ochranné pásnu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) uvedeného zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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. 458/2000 Sb. v platném znění.

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 dle ČSN 33 33 01.

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

1. při pohybu nebo práci 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 50 110-1 ed. 2 a PNE 33 0000-6
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 prokazatelně seznámí své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1 ed. 2
7. pokud není možno dodržet body č. 1 až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribucí soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě
8. v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě nadzemního vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části tohoto vedení

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 pásnu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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.

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 na odchylky od výkresové dokumentace.
 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 m 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 vyprojektovány a provedeny 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 provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 6. Při potřebě přejíždění 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 34 3510.
 8. 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.
 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 příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka).
 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.
22. Budou dodrženy podmínky Kabelová televize Kadaň, a.s. Jungmannova 742, 432 01 Kadaň ze den 23.4.2008:

V případě dotčení, křížení nebo přeložení požadujeme uložit naše zařízení do chránících prvků, které se řídí dle platných právních norem a je na náklady investora celé stavby. Před zahájením akce a před následným konečným uložení našeho zařízení přivíte zástupce

Kabelové televize kadaň, a.s.. Jakékoliv poškození a následné opravy našeho zařízení jsou na náklady investora stavby.

23. Budou dodrženy podmínky Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice uvedené ve vyjádření pod č.j.MO-Kd/328/07 ze dne 10.7.2007 v tomto znění:

Před zahájením prací si nechá investor či dodavatel stavby prokazatelně vytyčit síť v naší správě přímo v terénu. Výška krytí těchto sítí nesmí být výrazně změněna. V ochranném pásmu sítí v naší správě mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika a výkopové práce budou prováděny vždy ručně.

24. Budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno uvedené ve vyjádření pod č.j. 33/09/171 ze dne 7.1.2009

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- 4) bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou .
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při porušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána

minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.

- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, ztuhněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo

NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m
ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m
technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m
elektrické kabely NN stanic katodové ochrany na obě strany 1 m

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všeho druhu) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může způsobit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení, nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. takto :

u regulačních stanic vysokotlakých	10m
u regulačních stanic velmi vysokotlakých	20m
u vysokotlakých plynovodů :	
do DN 100	15m
do DN 250	20m
nad DN 250	40m

V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce :

výjimečně v zastavěných oblastech	40 m
mimo zastavěné oblasti	100m

- Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ. Kontakt pro provedení diagnostiky zajistí příslušný mistr okrsku viz. kontaktní list (diagnostika se provádí u ocelového plynovodu staršího 10 let)

O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto :

Námitkám účastníků řízení se vyhovuje a vzhledem k tomu, že byly shledány oprávněnými, byly vznesené požadavky zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

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

Město Kadaň, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň
v zastoupení Ing. Vít Branda, Chomutovská 1205, 432 01 Kadaň, poštovní adresa
Chomutovská 1043, 432 01 Kadaň

O d ů v o d n ě n í

MěÚ Kadaň, odbor životního prostředí obdržel dne 19.2. 2009 žádost Města Kadaně, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň v zastoupení panem Ing. Vítem Brandou, Chomutovská 1205, 432 01 Kadaň o vydání povolení ke stavbě vodního díla „**Cyklistická stezka Kadaň – Pruněrov – 1. etapa výstavby – část B, objekt C.301. úprava potoka a objekt C.302. nádrž**“ na p.p.č. 3304/7, 3551, 3557, 3567 k.ú. Kadaň a na p.p.č. 17, 18/1, 50/1, 66/2, 66/3, k.ú. Bystřice u Kadaně“. včetně povolení k nakládání s povrchovými vodami – jejich vzdouvání a akumulaci.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům pod č.j.:ŽP-8138/09/vod/To ze dne 24.2.2009 s upozorněním, že na námitky, které nebudou sděleny nejpozději do **5.3.2009**, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

Při ústním jednání (místním šetření) i v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- Projektová dokumentace stavby vodního díla názvem „**Cyklistická stezka Kadaň – Pruněrov – 1. etapa výstavby – část B, objekt C.301. úprava potoka a objekt C.302. nádrž**“ na p.p.č. 3304/7, 3551, 3557, 3567 k.ú. Kadaň a na p.p.č. 17, 18/1, 50/1, 66/2, 66/3, k.ú. Bystřice u Kadaně“, byla vypracována autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby – Ing. Josef Kesler – ČKAIT - 0400021.
- Byly doloženy snímky katastrální mapy, výpisy z katastru nemovitostí.
- Plná moc
- Územní rozhodnutí vydal MěÚ Kadaň stavební úřad pod č.j. SÚ/1099/07/úr-384/Š dne 28.1.2008.
- Byl vydán souhlas místně příslušného stavebního úřadu MěÚ Kadaň podle § 15 stavebního zákona pod č.j. MUKK/8964/2009 ze dne 24.2.2009.
- Smlouva o udělení souhlasu se záměrem provedení stavby č. 9558/08 ze dne 17.3.2008.
- Nájemní smlouva číslo 9752/08 na pronájem pozemku č. 0018/08 mezi Městem Kadaň a společností Severočeské doly, a.s.Chomutov.

- Souhrnné vyjádření ČD, a.s. a SŽDC, s.o. pod č.j. 1393-411-Mi/2005 ze dne 1.12.2005 a souhrnné vyjádření pod č.j. 1238-411-Mi/2007 ze dne 6.12.2007.
- Vyjádření Teplárenská, a.s. ze dne 19.11.2007
- Vyjádření ČD-Telematika, a.s. pod č.j. 1049/07/Ho ze dne 9.11.2007 a vyjádření pod č.j. 1580/25310/08/Ho ze dne 12.12.2008.
- Souhlas Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Severočeského kraje – Dopravní inspektorát Chomutov pod č.j.: KRPU – 19651-1/č.j.-2009-040307 ze dne 11.2.2009.
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. Děčín č.j. 07/PA/240 ze dne 6.8.2007.
- Vyjádření Kabelové televize Kadaň, a.s. ze dne 23.4.2008.
- Vyjádření ENERGO Tušimice, s.r.o. pod č.j. 192/08/MD ze dne 18.12.2008.
- Vyjádření Technické služby Kadaň, s.r.o. ze dne 18.12.2008.
- Vyjádření ČEZnet, a.s. pod č.j. P07/42936F ze dne 20.7.2007.
- Vyjádření SčVK, a.s., pod č.j. Mo-Kd/328/07 ze dne 10.7.2007.
- Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno pod č.j. 33/09/171 ze dne 7.1.2009.
- Vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s., Praha č.j. 13935/09/CUL/000 ze dne 4.2.2009.
- Vyjádření ČEZ Teplárenská, a.s. Chomutov pod č.j. KA16/0/2009 ze dne 5.3.2009

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení předmětného vodního díla. Oprávněné námitky a požadavky účastníků řízení byly zahrnuty v podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí.

Na základě uvedených skutečností MěÚ Kadaň, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu 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 15ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem podáním učiněným u Městského úřadu v Kadani. Odvolání se podává v počtu 17. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Kadaň. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Jiří Frajt
vedoucí odboru životního prostředí

Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

1) Štítek „Stavba povolena“

2) Ověřená projektová dokumentace „Cyklistická stezka Kadaň – Pruněřov – 1. etapa výstavby – část B, objekt C.301. úprava potoka a objekt C.302. nádrž“ na p.p.č. 3304/7, 3551, 3557, 3567 k.ú. Kadaň a na p.p.č. 17, 18/1, 50/1, 66/2, 66/3, k.ú. Bystřice u Kadaně“.

Rozdělovník

Účastníci řízení - § 27 odst.1 správního řádu (do vlastních rukou)

Město Kadaň, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň
v zastoupení Ing. Vít Branda, Chomutovská 1205, 432 01 Kadaň, poštovní adresa
Chomutovská 1043, 432 01 Kadaň

Účastníci řízení - § 27 odst.2 a 3 správního řádu (do vlastních rukou)

ČR Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha – Nové Město
Severočeské doly, a.s., Boženy Němcové 5359, Chomutov 430 01
České dráhy, a.s. Správa dopravní cesty, Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem
ČEZ Teplárenská, a.s., Školní 1051/30, 430 01 Chomutov
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín
Kabelová televize Kadaň, a.s., Jungmannova 742, 432 01 Kadaň
ENERGO s.r.o., Tušimice 19, 432 01 Kadaň
Technické služby Kadaň, s.r.o., Polní 1900, 432 01 Kadaň
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Ústí nad Labem, P.O.BOX 56. 130 76 Praha 3
ČD – Telematica a.s., pracoviště Most, Nádražní 774/1, 434 01 Most
SŽDC, s.o. Stavební správa Praha, Sokolská 278/955, 190 00 Praha 9

Dotčené správní úřady:

MěÚ Kadaň – odbor dopravy
- odpady

Na vědomí:

MěÚ Kadaň - odbor výstavby
stavební úřad