

Rozhodnutí nabylo právní moci dne 3.11.2010

Č.j. došlého dokumentu: MUKK/51592/53191/53805/10/ Kal
Vaše žádost zn./ze dne: 16.8.2010
Spis.zn.: ŽP/263/2010/Kal
Skart.zn.: A/50, 231.8
Č.j.: MUKK/58628/2010
Vyřizuje: Bc. Michal Kalčík
Tel: 474 319 558
E-mail: michal.kalcik@mesto-kadan.cz
Datum : 4.10.2010

Věc:

Stavba vedená pod názvem – „**Modernizace kempu ATC Hradec – výstavba ČOV a odkanalizování stávajících objektů, připojení objektů na rozvody vody v rybníce**“ na pozemku parc.č. 511/2, 513/1, 514, 515, 516/1, 516/24, 521/1, 523/1, 529/1, 531/1 k.ú. Rokle.

R O Z H O D N U T Í

Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm.c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:
Obchodní firma nebo název: [ATC Hradec s.r.o., Jiří Malý](#)
sídlo [Hradec 87, 432 01 Kadaň, IČ 25423614](#)

I. v y d á v á p o v o l e n í

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a v souladu s ustanovením § 38 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových za účelem likvidace odpadních vod ze dvou objektů ČOV – typ "[BVS – SBR - 30](#)" č.h.p. [1-13-00-118](#), [HGR Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň - 6120](#), vodní tok: [bezejmenný pravostranný přítok Ohře](#), v kraji [Ústeckém](#), obci [Rokle](#), katastrálním území [Rokle](#), na pozemku parc.č. [521/1](#), souřadnice [x-1000310](#), [y- 817105](#)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod - (č.07): [splaškové](#)

Druh recipientu - (č. 08): [vodní tok](#)

Související vodní díla (č.03): [2 x čistírna odpadních vod - BVS – SBR - 30](#)

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

Průměr: 0,2 l.s⁻¹
Max. povolené: 0,2 l/s⁻¹
Max. povolené: 15,5 m³/den⁻¹
Max. povolené: 166 m³.měs⁻¹
Max. roční povolené: 2000 m³/rok⁻¹
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští: 12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští: 365
Velikost zdroje znečištění v EO: 60

Časové omezení platnosti povolení: 30.9.2020

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:

ukazatel	mg/l (hodnota „p“)	mg/l (hodnota „m“)	balance (kg/r)
BSK5	15	30	24,0
CHSK _{Cr}	75	120	120,0
NL	25	50	40,0

Uložená měření:

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod: ANO

Počet kontrolních profilů: 1

Četnost měření množství (počet ročně): 4 x

Způsob měření množství vody (č.40): odečtem na vodoměru

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod: ANO

Počet kontrolních profilů: 1

Četnost sledování (počet ročně): 4 x

Typ vzorků (Č 05): dvouhodinový směsný

K vydanému povolení se stanovují tyto povinnosti

- Pro kontrolní rozbor bude odebírán dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
- Rozbory budou prováděny akreditovanými laboratořemi uvedenými v seznamu vydaném MŽP ČR a vydávaném ve Věstníku MŽP ČR. Způsob provádění odběrů a rozborů vzorků bude v souladu s příslušnými platnými ČSN pro jednotlivé ukazatele.
- Zjištěné hodnoty množství vody a výsledků rozborů znečištěných vod budou zapisovány do „Provozní knihy ČOV“ a porovnávány s výše stanovenými limity. Přílohou „Provozní knihy ČOV“ budou tiskopisy výsledků rozborů vzorků provedené akreditovanou laboratoří. V případě opakovaného překročení limitních hodnot budou provedena opatření k nápravě.
- Výsledky, tj. tiskopisy rozboru vzorku odpadních budou vodoprávnímu úřadu MěÚ Kadaň a Povodí Ohře, s.p. Chomutov zasílány poštou v termínech do 31.1. příslušného roku.
- Pokud během zkušebního provozu nebudou dosaženy požadované limity, bude technologie čištění změněna nebo doplněna o další stupeň čištění.

II.

v y d á v á

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona

povolení k nakládání s povrchovými vodami

k jejich vzdouvání / akumulaci na pozemku par.č. 529/1, k.ú. Rokle, obec Rokle, kraj Ústecký

Účel užití akumulované vody (č.02): **vzdouvání ; pro jiné účely (předčištění rybníka)**

Rozsah povoleného nakládání s vodami:

Maximální provozní hladina akumulované (vzduté) vody: **298,90** m n.m.

Délka hráze: **99 m**

Zdroj vody (č. 01): **jiný zdroj povrchové vody**

předčištění v rybníce: plocha nádrže: 0,4 ha

stávající rybník: 2,38 ha

Související vodní díla (č.03): **hráz**

Účel užití souvisejícího vodního díla (č. 11): **usazovací účinek**

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: **po dobu užívání hráze.**

Název vodního toku: **není na vodním toku**

HGR **Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň 6120**

č.h.p. - **1-13-02-118**

pozemek parc.č. **529/1**

Pro zajištění mechanického čištění vody, zejména odstranění řas a sinic v přítoku z Hradeckého rybníka, bude část rybníka o výměře 0,4 ha oddělena sypanou hrázkou. Prostor bude sloužit především jako sedimentační nádrž. Oddělená část rybníka bude zároveň plnit funkci sádek k přemístění rybí obsádky při vypouštění.

přímé určení polohy: $x = -1000483$, $y = -817063$

Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

III.

v y d á v á

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla „**Modernizace kempu ATC Hradec – výstavba ČOV a odkanalizování stávajících objektů, připojení objektů na rozvody vody v rybníce**“ na pozemku parc.č. 511/2, 513/1, 514, 515, 516/1, 516/24, 521/1, 523/1, 529/1, 531/1 k.ú. Rokle obec Rokle, kraj Ústecký, č.h.p. **1-13-02-118**.

Základní údaje o povolené stavbě:

1. účel vodního díla: a) odkanalizování, čištění odpadních vod
b) předčištění odpadní vody
2. druh vodního díla: a) kanalizační stoka, kanalizační objekty a ČOV § 55 odst. 1 písm. c
b) hráz § 55 odst. 1 písm. a

Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

stavební objekt SO 01.....kanalizační stoky a výtlačný řad
stavební objekt SO 02.....čerpací stanice splaškových vod

Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:

Kanalizační stoky vnitřní kanalizace areálu:

Oblast stanového a karavanového kempu

Stoky	PVC 150	185 m
Stoky	PVC 125	30 m
Výtlač	PE D63	318 m
Kanalizační šachty	PVC DN 400	5 ks

Oblast chatového kempu

Stoky	PVC 150	134 m
Stoky	PVC 125	110 m
Výtlač	PE D63	1 m
Kanalizační šachty	PVC DN 300	15 ks

Oblast gravitační kanalizace

Stoky	PVC 200	87 m
Stoky	PVC 150	14 m
Stoky	PVC 125	50 m
Kanalizační šachty	PVC DN 400	5 ks
Kanalizační šachta rozdělovací		1 ks
Kanalizační šachta kontrolní	Š10 DN 600	1 ks

Druh stokové sítě: gravitační s přečerpáváním ve stokové síti

Celková délka stok: 929 m

Nejmenší jmenovitá světlost stoky: D 63 mm

Největší jmenovitá světlost stoky: DN 150 mm

Povolovaná vodní díla: stoková síť

Kanalizační soustava: kanalizace pro veřejnou potřebu

Počet povolených čerpacích stanic: 2 ks - celoplastová podzemní jímka PEHD-800-DN40-2000)

- celoplastová podzemní jímka PEHD-800-DN40-2500)

Určení polohy vodního díla (orientačně podle souřadnic X,Y):

Souřadnice – stoky.....začátek: x-1000497
y- 817175
konec: x-1000336
y- 817080

stavební objekt SO 03.....čistírna odpadních vod

Celoplastová BVS SBR 30	1. etapa	1ks	
	2. etapa	1ks	
Potrubí přebytečného kalu	PE D 63	75 m	
Vyrovňovací pískový filtr	1. etapa 3x5 m		15 m ²
	2. etapa 3x5 m		15 m ²

Čistírna odpadních vod **BVS SBR 30**
Druh přiváděných vod **splaškové**
Způsob čištění **biologické, aktivační**
Povolované objekty **ČOV – BVS SBR 30**

Určení polohy vodního díla (orientačně podle souřadnic X,Y):

Souřadnice – ČOV.....: x-1000320
y- 817080

stavební objekt SO 04.....předčištění vody v rybníce**Předčištění přítoku do rybníka:**

Typ a umístění hráze : **zemní sypaná ; přímá**

Maximální provozní hladina akumulované (vzduté) vody: **298,90** m n.m.

Kapacita přivodu z Hradeckého rybníka DN 300 $Q=130 \text{ l.s}^{-1}$

Maximální průtok rybníkem $Q=130 \text{ l.s}^{-1}$

Řízený průtok rybníkem $Q_{\text{prům.}}=0,5 \text{ l.s}^{-1}$

Kapacita odpadu z požeráku DN 300 – 20 m $Q=78 \text{ l.s}^{-1}$

Kapacita pískové filtrace 47,5 m² $0,55 \text{ l.s}^{-1}$

Kapacita pískového filtrace přepad široký h=100 mm Q=390 l.

Délka hráze 99 m

Plocha nádrže 0,4 ha

stávající rybník: 2,38 ha

Rozdělení rybníka bude zemní mezihrázkou z vhodné zeminy hutněné po vrstvách do 20 cm, se sklonem svahů 1:3,5 a obslužnou komunikací o šířce 3 m na koruně mezihrázky. Do mezihrázky v délce 99 m bude vložen pískový filtr o ploše 9,5 x 5 m s vertikálním průtokem. Na podkladní drenážní vrstvě 15 cm z drobného šterku s drenážním potrubím PVC DN 100 mm bude písková filtrační vrstva 45 cm. Obslužná plocha u pískového filtru opevněná polovegetačními tvárnici bude tvořit zároveň bezpečnostní přeliv s širokou přelivnou hranou o délce 10 m. Na odtokovém drenážním potrubí PVC 110 bude osazeno šoupě DN 100 mm pro odstavení filtrace v období, kdy postačí čištění sedimentací.

Údaje o povolených stavbách vodních děl:

Povolovaná vodní díla: **hráz ; stoková síť ; čerpací a přečerpací stanice ; čistírna odpadních vod**

Kanalizační soustava: **kanalizace pro veřejnou potřebu**

Charakter kanalizační soustavy: **oddílná**

Určení polohy vodního díla (orientačně podle souřadnic X,Y):

II. stanovuje podmínky pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z dubna 2010 vypracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Josef Kesler, ČKAT – 0400021 a ověřené ve vodoprávním řízení.
2. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:
 - zahájení prací
 - ukončení prací
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
4. 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 mocí. Štítek musí být chráněn povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
5. Okolí stavby a používané komunikace nesmí být znečišťovány provozem stavby.
6. 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.
7. Negativní vlivy způsobené prováděním stavby budou eliminovány na nejnížší možnou míru (hluk, prašnost, dokonalou organizací práce a používáním vhodných mechanismů)
8. Před zahájením stavby, stavbyvedoucí zajistí vytyčení veškerých tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
9. 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).
10. Před zahájením stavby je stavebník povinen (§ 152 odst. 3 stavebního zákona) oznámit vodoprávnímu úřadu MěÚ Kadaň
 - a) název a sídlo, IČO oprávněného stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a zajistí odborné řízení stavby stavbyvedoucím.
 - b) jméno a příjmení a doklad o oprávnění stavbyvedoucího a jeho pověření, případně smlouvu od stavebního podnikatele
11. Ke kolaudaci stavby bude předložen zápis o odevzdání a převzetí stavby, včetně dokladu o odstranění vad a nedodělků.

12. Při realizaci provádění stavebních prací nesmí dojít k ohrožení kvality podzemních ani povrchových vod, zejména ne ropnými látkami.
13. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších změn a doplňků a předpisů souvisejících :
- Veškeré odpady vzniklé stavbou budou využity nebo odstraněny vyříděné podle druhů a kategorií odpadů dle vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů , ve znění pozd. předpisů, a to pouze prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob a výhradně na zařízeních k tomu určených a technických způsobilých dle § 10 a 12 zákona o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
 - V případě vzniku nebezpečných odpadů s nimi bude nakládáno v souladu s ust. § 12 zákona o odpadech a souvisejícími ust. vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
 - V případě **vzniku nebezpečných odpadů** při provádění této stavby, její zhotovitel (= původce odpadů) požádá o udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zákona o odpadech, nebo bude doložena smlouva o servisním způsobu odstranění těchto odpadů.
 - Výkopovou zeminu (tzn. její charakter odpovídá zařazení dle Katalogu odpadů – kód odpadu č. 17 05 04 – zemina a kamení neuvedeného číslem 17 05 03, kategorie ostatní) lze využít v rámci citované stavby k opětovnému zasypání výkopu, popř. k vyrovnání terénních nerovností.
 - V rámci kolaudačního řízení, budou investorem (zhotovitelem) stavby doloženy doklady o odstranění, případně dalším využití všech odpadů vzniklých při této stavbě.
14. Bude u tlakové kanalizace provedena a doložena tlaková zkouška podle ČSN 75 5911.
15. Bude u splaškové kanalizace doložena zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909 v celém rozsahu.
16. U ČOV, čerpací stanice a akumulční jínky bude doložena zkouška vodotěsnosti podle ČSN 75 0905 čl.3.1. – 3.6, 3.8 – 3.13, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5.
17. Do kolaudace bude vyřešena kolaudace kalů ČOV (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů).
18. V souladu s ustanovením čl. 3.1.1 odst. d) 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 do kanalizace.
19. Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s. vydané ve vyjádření pod č.j. 08/PA/367 ze dne 13.10.2008 v tomto znění :

V ochranném pásmu 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 mechanizmy.

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

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 EN 50 423-1, PNE 33 3302, 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 mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu 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.

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. Č. 458/2000 Sb. 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 metrů 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 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranném pásmu 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 činnostech 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
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 vyvrstvení 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
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. 50/79 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.

20. Budou dodrženy podmínky Povodí Ohře, státního podniku Chomutov uvedené ve vyjádření č.j. 003702-29310/2008 ze dne 17.10.2008 a ve vyjádření č.j. 021001 – 2217/2010 ze dne 25.8.2010 v tomto znění:

1. Hráz bude navržena v souladu s ČSN 75 2410, zejména pak s čl. 7.8. této normy.
2. Druhy zeminy použité pro stavbu hráze budou navrženy v souladu čl. 7.3 ČSN 75 2410.
3. Pro oba návodní svahy hráze budou použity filtry dle čl. 7.6 ČSN 752410.
4. Kapacita navrhovaného požeráku a odpadního potrubí bude odpovídat minimálně kapacitě nátoky do rybníka, tj. odpadu DN 300 (Q=130 l/s) od výpustního objektu Hradeckého rybníka.
 - a. Výústní objekt kanalizace bude opevněn kamenným záhozem o mocnosti min. 0,3 m v délce 1 m před i za vyústěním.
 - b. Výústní část potrubí bude z odolného materiálu, který nepodléhá povětrnostním vlivům (např. kamenina), bude zaústěno pod max. úhlem 60° ve směru toku a do průtočného profilu vodního toku bude zasahovat max. 5 cm. Spodní okraj potrubí bude min. 20 cm nade dnem vodního toku.
 - c. Zahájení prací v blízkosti koryta vodního toku bude oznámeno našemu provoznímu úseku v Chomutově (p. Cukriegl 606 756 210), budeme přizváni ke kontrolním dnům a převjímece prací po osazení splaškové kanalizace v místě zaústění. Ke kolaudaci bude předložen souhlas s provedením prací formou zápisu ve stavebním deníku.
 - d. Koryto vodního toku nebude znečištěno stavebním materiálem, veškerý vybouraný i stavební materiál napadaný do koryta toku bude okamžitě odstraněn na náklady investora.
 - e. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k porušení stability koryta toku. V případě, že dojde k porušení bude koryto toku uvedeno do původního stavu na náklady investora stavby.
 - f. Před užíváním stavby bude provedena prohlídka a kontrola provedených prací.

21. Budou dodrženy podmínky Obce Rokle uvedené ve vyjádření ze dne 24.8.2010 v tomto znění:

Při provádění stavby je investor povinen co nejméně obtěžovat prachem sousední nemovitosti. Po provedení prací je investor povinen uvést komunikaci do původního stavu a průběžně udržovat čistotu komunikací.

22. Budou dodrženy podmínky Pozemkového fondu České republiky, ÚP Chomutov uvedené ve vyjádření č.j. 14936/08 ze dne 29.9.2008 v tomto znění:

- škody vzniklé v souvislosti s realizovanou stavbou jiným osobám uhradí investor sám ze svých vlastních prostředků a v plné výši
- po skončení prací budou pozemky ve vlastnictví státu uvedeny do původního stavu
- výstavbou nesmí být dotčena vlastnická a užívatelská práva České republiky – správce Pozemkový fond ČR

23. Budou dodrženy podmínky Telefónica O2 Czech Republic, a.s., uvedené ve vyjádření č.j. 112961/08/CUL/MM0 ze dne 22.9.2008 v tomto znění:

- a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 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.
- b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“ .
- c) Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, §3 bod b.1, příloha č. 3, kap. II. Čl. 1.,4. a 5.).
- d) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č.3 kap. XII.čl.1).
- e) Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s., pověřeného ochrannou sítě Josef Herrman (tel.: 602 168 123), (dále jen POS). V prováděných pracech je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- h) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb, § 3 bod b.1., příloha č.3 kap. IV čl. 3 a 4).

- i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
- j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- k) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat se POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí.
- l) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- m) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při výkonu prací v těchto prostorách se nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275 ČSN 34 2100).
- n) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- o) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případné odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

IV. stanovuje termín pro dokončení stavby:

Stavba bude dokončena nejpozději do **2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

V. rozhoduje o námitkách účastníků řízení 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):

[ATC Hradec s.r.o., Jiří Malý, Hradec 87, 432 01 Kadaň](#)

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 25.8. 2010 žádost společnosti ATC Hradec s.r.o., Jiří Malý, Hradec 87, 432 01 Kadaň, IČO: 254 73 614 v zastoupení Věrou Jeníčkovou, Jirkovská 273, 431 41 Údlice, IČO 134 90 095 o povolení stavby vodního díla vedeného pod názvem „**Modernizace kempu ATC Hradec – výstavba ČOV a odkanalizování stávajících objektů, připojení objektů na rozvody vody v rybníce**“ na pozemku parc.č. 511/2, 513/1, 514, 515, 516/1, 516/24, 521/1, 523/1, 529/1, 531/1, včetně povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a nakládání s povrchovými vodami k jejich akumulaci a vzdouvání - jiné nakládání (předčištění vody v rybníce).

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 3 c, § 3e a § 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.: MUKK/53975/2010 ze dne 30.8.2010 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do **15.9.2010**, 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 „**Modernizace kempu ATC Hradec – výstavba ČOV a odkanalizování stávajících objektů, připojení objektů na rozvody vody v rybníce**“ byla vypracována autorizovaným inženýrem pro vodo hospodářské stavby Ing. Josef Kesler, ČKAT – 0400021.
- Byly doloženy snímky katastrální mapy, výpisy z katastru nemovitostí.
- Plná moc k zastupování.
- Územní rozhodnutí vydal MěÚ Kadaň, stavební úřad pod č.j. SÚ-6435/2010/UR/Ri ze dne 23.4.2010.
- Rozhodnutí - Opravu zřejmých nesprávností vydal MěÚ Kadaň, stavební úřad pod č.j. 6435/2010/UR/Ri ze dne 19.8.2010.
- Souhlas podle § 15 stavebního zákona vydal MěÚ Kadaň, stavební úřad pod č.j. SÚ-51284/2010VJ/Ri ze dne 19.8.2010.
- Stanovisko Povodí Ohře, s.p. Chomutov pod č.j. 003702-25177/2008 a pod č.j. 003702-29310/2008 ze dne 17.10.2010 a pod č.j. 021001-2217/2010 ze dne 25.8.2010.
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. Děčín pod č.s. 08/PA/367 ze dne 13.10.2010.
- Vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. pod č.j. TPCZ/1745/ KM/2008 ze dne 7.10.2010.
- Souhlas Obce Rokle ze dne 3.3.2010 a 15.9.2010 a 24.8.2010.
- Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. pod č.j. 112961/08/CUL/MM0 ze dne 22.9.2008.
- Vyjádření Pozemkový fond České republiky, ÚP Chomutov pod č.j. 14936/08 ze dne 29.9.2008.
- Závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚP Chomutov pod č.j. HSUL-VS-KA-II-229/CV-PREV-SP-Br-2010 ze dne 17.3.2010.
- Stanovisko RWE Distribuční služby, Brno pod č.j. 2825/08/171 ze dne 22.9.2008.
- Správní poplatek byl zaplacen 1.9.2010.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily vydání předmětného povolení stavby a nakládání s povrchovými vodami . Oprávněné námítky 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 Kadaňi. Odvolání se podává v počtu 6. 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.

otisk úředního razítka

Ing. Jiří Frajt
vedoucí odboru životního prostředí

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

- 1) Štítek „**Stavba povolena**“
- 2) Ověřená projektová dokumentace „**Modernizace kempu ATC Hradec – výstavba ČOV a odkanalizování stávajících objektů, připojení objektů na rozvody vody v rybníce**“.
- 3) [vydání stavebního povolení je zpoplatněno dle položky 17 odst. 1 písm. f) nebo i) Přílohy – Sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů]- **Správní poplatek uhrazen dne 1.9.2010.**

Rozdělovník

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

ATC Hradec s.r.o., Jiří Malý, Hradec 87, 432 01 Kadaň
v zastoupení Věra Jeníčková, Jirkovská 273, 431 41 Údlice

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

Šárka Malá, Borová 5161, 430 05 Chomutov

Obec Rokle, Rokle 3, 432 01 Kadaň

Pozemkový fond České republiky, územní pracoviště Chomutov, Jiráskova 2528, 43003 Chomutov

Telefónica O2 Czech Republic, a.s. DLSS Ústí nad Labem, P.O.BOX 56, 130 76 Praha 6

ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

DSÚ

MěÚ Kadaň – odpady

Na vědomí:

Povodí Ohře, s.p., Spořická 4949, 430 03 Chomutov

MěÚ Kadaň, stavební úřad