

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

odbor životního prostředí

nám. Míru čp. 1, 473 01 Nový Bor, tel. 487 712 311, fax 487 726 160, e-mail:posta@novy-bor.cz

024

SPIS. ZN.: ŽP4/41/2010/20
Č.J.: MUNO 14799/2010
VYŘIZUJE: Simona Dušková
TEL.: 487 712 471
E-MAIL: sduskova@novy-bor.cz



MUNOP00AIC73

MUNO 15086/2010

DATUM: 2.3.2010

Rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 30.3.2010



ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů jako místně příslušný vodoprávní úřad, podle ustanovení § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 25.1.2010 podalo

Město Nový Bor, zastoupené panem Jindřichem Marešem, starostou města Nový Bor, IČO 00260 771, nám.Míru 1, 473 01 Nový Bor

zastoupené Ing. Josefem Folbrechtem – vodohospodářské projekty, IČO 0012073709, Žižkova 205, 473 01 Nový Bor

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

Podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

" Oprava jednotné stoky B500, ul. B. Egermanna, Nový Bor"

na pozemku parc. č. 924/3, 923/35, 936 a 939/16 v katastrálním území Arnultovice u Nového Boru, město Nový Bor, okres Česká Lípa, kraj Liberecký. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Stavba zahrnuje:

- kanalizační potrubí hrdlové kameninové KTH 500 mm – v délce 449 m,
- kanalizační potrubí hrdlové kameninové KTH 400 mm – v délce 5 m,
- kanalizační potrubí hrdlové kameninové KTH 300 mm – v délce 32 m,
- kanalizační potrubí hrdlové kameninové KTH 200 mm – v délce 15 m,
- typová betonová kanalizační šachta montovaná průměru 1000 mm s litinovým poklopem – 13 ks,
- typová montovaná uliční dešťová vpust' s litinovou mříží D 400 s nálevkou – 9 ks,
- rekonstrukce šachty Šst1 – 1 ks
- oprava šachty Šst2 včetně výměny poklopu D 400 – 1 ks

Dokumentace stavby řeší opravu stávající jednotné kanalizace DN 500 vedoucí od areálu bývalého OSP do šachty vedle areálu RWE a.s. v ulici B.Egermanna. Stávající kanalizace je vedena mimo silnici. Opravené potrubí bude vedeno v nové trase v silnici tak, aby poklopy šachet byly cca mezi koly vozidel. Nyní je stávající kanalizace z betonových trub a bez šachet. Oprava bude zaústěna do stávající šachty Šst1, která bude předmětem celkové rekonstrukce (nová šachta) a ukončení bude ve vjezdu k č.p. 358 v šachtě Šst2, která bude podrobena povrchové opravě a výměně poklopu s rámem. Do opravené stoky B500 z potrubí kameninového KTH 500 mm bude přepojen areál prodejny Billa a část stávajícího chodníku. V úseku od

objektu RWE a.s. k chodníku před prodejnou Billa je připravena stavba nového chodníku a proto je řešení stavby doplněno o vpusti sbírající povrchové dešťové vody z příslušející části silnice. Oprava stoky je prodloužena o 20 m. Nová trasa jednotné stoky bude zaústěna do stávající trasy B500 mm, která vede dále pod tratí až do uličky Černá a dále na ČOV Nový Bor.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval autorizovaný projektant vodohospodář Ing. Josef Folbrecht, Vodohospodářské projekty, IČ: 120 73 709, Žižkova 205, 473 01 Nový Bor, datum vyhotovení : VIII.2009, zakázka č. 2009/11. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu a musí být projednány se zodpovědným projektantem.
2. Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
3. Termín zahájení stavby: po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Termín dokončení stavby: 20.10.2011.

4. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Nový Bor písemně oznámen termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele včetně stavebního dozoru.
5. Před započítím stavby (stavebních prací) zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních zařízení a vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky číslo 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
7. Stavební odpady vzniklé stavbou budou využity, popř. odstraněny prostřednictvím oprávněné osoby. Doklady o likvidaci odpadů doloží investor ke kolaudačnímu řízení.
8. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., Česká Lípa ze dne 25.5.2009:**

Jedná se o opravu stávající BE 400 na KTH 500 v délce 449 m, přepojení stávajících přípojek i odvodnění stávajících dešťových vod.

Při jednáních bylo rozhodnuto, aby nedošlo k navýšení množství vod (a tím zhoršení problémů v nižších částech města), že plánovaná nová výstavba nad Penny marketem bude řešena s odvedením odpadních vod mimo opravenou stoku a to oddílným systémem řešeným v průmyslové ploše proti areálu Crystalex. Zároveň bylo prověřeno, že není možné napojit část rušeného otevřeného příkopu do dešťové kanalizace ve vlastnictví Penny marketu.

1. Souhlasíme s navrženou trasou a materiálem opravené kan. stoky dle předložené PD. Souhlasíme s přepojením části kan.přípojek, které jsou dnes zaústěny do stávající kanalizace provozované městem, zaústěné do kanalizačního systému Nový Bor. Zaústění kan.přípojky musí být do kanalizačních šachet max. 45 cm nade dno šachty, popř. na odbočky nad průtočný profil stoky. Požadujeme osadit vodonepropustné kanalizační šachty. U jednotlivých typů poklopů požadujeme zajištění kloubem a uzamykací západkou. Kanalizační stoka musí být provedena dle ČSN 75 61 01 v celém rozsahu.
2. Před zahájením výkopových prací bude provedeno **vytyčení** st. vodohospodářského (VH) zařízení na místě přímo ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby, následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení. Provede provoz vodovodů p. Revák - 487 521 521, provoz kanalizací p. Kropáček 487 521 521, příp. dispečink Liberec na základě objednávky.
3. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
4. **Zahájení prací** nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů a kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.
5. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení, ke kontrole pokládky inž. sítí před záhozem a ke kolaudaci akce.
6. Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele VH zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření

7. V území výstavby dojde ke stavební činnosti v ochranném pásmu VH zařízení v majetku SVS a.s. Teplice a v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací a.s., závod Liberec, s vod.řádem / kan.stokou /v komunikaci/ v území. Souhlasíme s realizací stavby za předpokladu dodržení ČSN 73 60 05. Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí.
8. Napojení na stávající kanalizační stoku v provozování naší společnosti provede provoz kanalizací, p.Kropáček 487 521 521. Realizace kan.stoky bude prováděna ve spolupráci s pracovníky uvedeného provozu, o provedené kontrole bude předložen písemný zápis.
9. Požadujeme při umístění jednotlivých objektů staveb včetně oplocení a souvisejících objektů k inž.sítím /HUP, kiosky NN, sloupy osvětlení, opěrné zdi, oplocení, reklamní tabule atd./ dodržet ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok dle zákona č.76/06 Sb., který mění zák.č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích. Dále je nutno dodržet příslušné ČSN ve vztahu k výsadbě vzrostlých porostů.
10. Toto stanovisko se nevztahuje na jiné stavby než uvedené v záhlaví.
11. Budoucí předání nové vodohospodářské stavby do majetku Severočeské vodárenské společnosti a.s. je vhodné projednat nejlépe v období bezprostředně po vydání stanoviska SČVK a.s. k dokumentaci k ÚR na předmětnou stavbu, tedy žádost podat nejpozději do 30 dnů od vydání stanoviska SČVK a.s., Teplice. Příslušné formuláře jsou k dispozici na www.svs.cz. Žadosti adresujte Ing. Ivo Barabášovi (731 452 654, ivo.barabas@svs.cz), který je oprávněn za SVS a.s. v této věci jednat.
12. Do zahájení kolaudačního řízení je nutné vyřešit majetkoprávní vztahy mezi investorem – akcionářem Severočeské vodárenské společnosti, a.s., Teplice (dále jen SVS) – stavby a SVS, která je vlastníkem vodohospodářské infrastruktury, ohledně budoucího předání a převzetí nově navržené stokové sítě, viz výše.
13. **Před kolaudačním řízením investor na technický úsek v České Lípě doloží:**
 - **protokol o zkoušce vodotěsnosti kanalizace**
 - **kamerovou prohlídku včetně záznamu**
 - **potvrzení o převzetí provozovatelem vodovodů a kanalizací**
 - **kompletní projektovou dokumentaci opravenou dle skutečného provedení**
 - **zaměření skutečného stavu stoky včetně přípojek do katastrální mapy v platném souřadnicovém a výškovém systému dgn**

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu VH zařízení posuzovány jako činnosti bez našeho předchozího souhlasu.

9. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce a.s., Děčín 4 vydané pod zn. 1023015150 ze dne 27.7.2009.

V zájmovém prostoru se nachází podzemní energetické zařízení NN v majetku ČEZ Distribuce a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN 33 3301 a ČSN 34 3108. V případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich zahájením dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami k tomuto vyjádření tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bezesbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska nebo jsou k dispozici na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

Pokud dojde k poškození energetického zařízení, neprodleně kontaktujte Call centrum naší společnosti na telefonu 378001111.

10. Budou dodrženy podmínky vyjádření Telefonica O2 Czech Republic, a.s., č.j.:87483/09/LIB/VV0 ze dne 27.7.2009.

- a) **Na předmětném pozemku se nachází úložné vedení a zařízení společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s.. Požadujeme zakreslení úložné sítě společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., - z dodaných mapových listů – do projektové dokumentace stavby. Požadujeme, aby před začátkem zemních prací byla zřetelně vytyčena úložná síť společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s.. Trváme na dodržení min. vzdáleností od podzemních zařízení společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., stanovených prostorovou normou ČSN 73 6005. Požadujeme, aby jednotlivá křížení inženýrských sítí úložnou sítí společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., podcházela. Případné volně pronešené kabely ve výkopu budou vyvázány a ošetřeny proti poškození. Kolize se zařízením komunikační sítě společnosti Telefonica O2**

Czech Republic, a.s., musí být projednány v rámci projektové dokumentace, s pracovníkem ochrany sítí Liberec.

Zástupce střediska ochrany sítí pracoviště Liberec (p.Daniel 602 476 357) bude přizván ke kontrole staveniště před záhozem všech kabelů v naší správě.

- b) Sítě elektronických komunikací společnosti O2 Telefonica Czech Republic, a.s., jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5m p stranách krajního vedení.
- c) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítí elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítí 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 a normy související, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
- d) 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.). Elektromagnetické vytýčení PVSEK je též možno objednat u společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
- e) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítí 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).
- f) Upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, 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.
- g) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítí Lubomír Daniel (tel.: 602 476 357), (dále jen POS). V prováděných pracech je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- h) Při provádění 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.
- i) V místech, kde uložený kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat 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., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1., příloha č.3, kap.IV.čl.3 a 4).
- j) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- k) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- l) 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 s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
- m) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- n) Manipulační a skladové plochy je povinen zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- o) 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.

p) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

11. Budou dodrženy podmínky stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o., značky 3607/09/174 ze dne 28.7.2009.

V zájmovém území se nachází VTL DN 500 + bezp.pásmo + STL PE 160 + NTL DN 500

RWE Distribuční služby, s.r.o. – odbor operativní správy sítí nemá námitek proti realizaci dotčené (připravované) stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení a činností s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodrženy podmínky stanoviska značky 3607/09/174 ze dne 28.7.2009.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

12. Budou dodrženy podmínky vyjádření UPC Česká republika, a.s, prac. Sázavská 2, 460 10 Liberec vydané dne 31.7.2009 pod značkou 2009/1607/NB:

- v zájmové oblasti předmětné akce/stavby se nachází podzemní vedení veřejné komunikační sítě naší společnosti a jeho ochranného pásma (dále jen „PVVKS“)
- k dotčení ochranného pásma námi spravovaného podzemního vedení komunikační sítě dojde křížením i souběhem tras ve vymezeném území

Dle ust. § 102, odst.3 zákona č. 127/2005 Sb. souhlasíme s případným provedením prací spojených s provedením předmětné stavby v ochranném pásmu za následujících podmínek:

- bude respektováno ustanovení § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umísťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení
- zahájení zemních prací v ochranném pásmu PVVKS stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušování provozu PVVKS min. 1 měsíc předem prokazatelně oznámí naší společnosti
- před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení popřípadě vyznačení tras PVVKS v zájmové oblasti
- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytyčeným PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5 m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a nářadí, a s nejvyšší opatrností
- při křížení či souběhu s PVVKS budou dodrženy podmínky ČSN 73 60 05 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a související normy ČSN 332160 – Ochrana sdělovacích vedení
- odkryté vedení PVVKS stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou
- dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projedná a schválí se zástupcem naší společnosti panem Petrem Kubíkem tel.: 489 111 102
- při zjištění rozporu mezi vytyčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje výše uvedeného pracovníka UPC Česká republika, příp. její servisní organizace – tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu
- v případě narušení či vynuceného přerušování optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami
- před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem pozván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení PVVKS
- stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu
- v případě požadavku stavebníka na vynucenou přeložku PVVKS je náš souhlas s umístěním předmětné stavby podmíněn uzavřením dohody o vynucené přeložce, v níž budou podrobněji řešeny podmínky pro přeložku, a to nejpozději do termínu podání žádosti o stavební povolení
- veškeré práce na vedení PVVKS bude na základě objednávky od investora zajišťovat UPC Česká republika, a.s.,
- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením PVVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zakrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy

13. Ke kolaudačnímu řízení investor doloží doklad o zdravotní nezávadnosti materiálu použitého pro realizaci vodovodu, v souladu s § 5 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů, upraveného prováděcí vyhláškou č. 37/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do styku s vodou a na úpravu vody.
14. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek stavby a dle ustanovení § 18 vyhlášky číslo 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. Ukončení každé etapy oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu v dostatečném předstihu. Bez provedení kontrolní prohlídky nelze ve stavbě pokračovat.
15. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 odst. 1 stavebního zákona.
16. **K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník doloží :**
- prohlášení stavebního dozoru,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - zaměření skutečného stavu stavby do katastrální mapy v platném souřadnicovém a výškovém systému dgn, vypracovaný oprávněnou právníčkou nebo fyzickou osobou,
 - zápis o předání a převzetí stavby,
 - zápis o kontrole provedení obsypu a záhozu potrubí,
 - doklad o vodotěsnosti kanalizace,
 - doklad o využití, popř. odstranění odpadů z výstavby oprávněnou osobou,
 - vyjádření SČVK – Česká Lípa.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:
Město Nový Bor, IČO 00260 771, nám.Míru 1, 473 01 Nový Bor

Odůvodnění:

Dne 25.1.2010 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

2 paré projektové dokumentace, výpis z KN pro dotčené pozemky, 3 x snímek katastrální mapy, vyjádření ČEZ Distribuce a.s., vyjádření IMMO, spol. s.r.o., vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., vyjádření Telefonica O2 Czech Republic, a.s., vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., vyjádření UPC Česká republika, a.s., Liberec, vyjádření Vegacom, a.s., závazné stanovisko MěÚ Nový Bor – OŽP, vyjádření MěÚ Nový Bor – odboru dopravy, plná moc, souhlas vlastníka pozemku p.p.č. 939/16 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru.

Vodoprávní úřad přípisem č.j.: MUNO 9096/2010 ze dne 8.2.2010 oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 1.3.2010 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektovou dokumentaci stavby "**Oprava jednotné stoky B500, ul. B. Egermanna, Nový Bor**" vypracoval autorizovaný projektant vodohospodář Ing. Josef Folbrecht, Vodohospodářské projekty, IČ: 120 73 709, Žižkova 205, 473 01 Nový Bor, datum vyhotovení : VIII.2009, zakázka č. 2009/11. Projektová dokumentace stavby řeší opravu jednotné stoky B500 v ul.B.Egermanna v k.ú. Arnultovice u Nového Boru.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- MěÚ Nový Bor, souhrnné stanovisko OŽP ze dne 26.10.2009 vydané pod č.j. ŽP/615/2009/SS.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při

prezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., ČEZ Distribuce, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Telefonica O2 Czech Republic a.s., IMMO, spol. s.r.o., UPC Česká republika, a.s., Lubomír Bárta, Crystalex CZ, s.r.o., Bohuslav Laksar, Jarmila Laksarová, Sylva Laksarová, BUS.COM, a.s., Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s., Bohuslav Jindra, Jana Řeháková, Ing. Ctirad Dohnal, Ing. Jiří Škorpil, Milan Škorpil, Ing. Josef Krejčí, K + R Projekt, s.r.o.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

UPOZORNĚNÍ :

- Při práci v blízkosti sítí je nutno dodržet platné právní předpisy, zejména vyhlášku ČÚBP číslo 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a normy ČSN 73 3050 - Zemní práce, ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení, ČSN 33 2000-5-54 - Uzemnění a ochranné vodiče, ČSN 33 3300, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52.
- Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky číslo 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních, při stavebních pracích dbát ochranu zdraví osob na staveništi.
- Stavba bude provedena dodavatelsky. Dodavatel stavby musí mít oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmět své činnosti podle zvláštních předpisů.
- Investor musí pro stavbu použít výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po předpokládanou existenci stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Certifikáty na použitý stavební materiál si vyžádá investor od dodavatele a předloží je stavebnímu úřadu.
- Při stavbě budou respektovány požadavky správců inženýrských sítí (zařízení), týkajících se pracovního postupu a zabezpečení těchto zařízení.
- V okolí stavby musí být dodržena čistota, pořádek a zajištěna bezpečnost dopravy na místních komunikacích.
- Překopy místních komunikací a sousedních pozemků musí být vždy předem projednány s jejich správcem nebo majiteli.
- Veškerý odpad, který vznikne při stavbě, bude vytríděn a využit, popř. odstraněn oprávněnou osobou.
- Prováděním stavby nesmí být na svých právech zkracováni sousedé. Práva třetích osob a organizací zůstanou výstavbou nedotčena. Veškeré případné škody uhradí investor stavby dle platných předpisů.
- Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do náležitého stavu.
- Mechanizace bude zabezpečena proti úniku ropných látek.
- V průběhu stavby nedojde ke znečištění vod látkami nebezpečnými vodám, zvláště ne ropnými látkami.
- Při realizaci stavby nebudou zakládány dlouhodobé skládky materiálu a žádné skládky odpadu.
- **Stavební povolení pozbývá platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se stává běh lhůty platnosti stavebního povolení (§ 115 odst. 4 stavebního zákona).**
- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.
- Po nabytí právní moci stavebního povolení bude stavebníkovi zaslána ověřená projektová dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.
- Identifikační štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené byly čitelné.

- Na místě stavby bude veden stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona a prováděcí vyhlášky.
- Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění (§ 160 odst. 1 stavebního zákona).
- Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů (§ 160 odst. 2 stavebního zákona).
- Pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla (§ 156 odst. 1 stavebního zákona).
- Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu (§ 169 stavebního zákona), popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou (§ 153 odst. 1 stavebního zákona).
- Stavbyvedoucí je dále povinen působit k odstranění závad při provádění stavby a neprodleně oznámit stavebnímu úřadu závady, které se nepodařilo odstranit při vedení stavby, vytvářet podmínky pro kontrolní prohlídku stavby, spolupracovat s osobou vykonávající technický dozor stavebníka nebo autorský dozor projektanta, pokud jsou zřízeny, a s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi (§ 153 odst. 2 stavebního zákona).
- Osoba vykonávající stavební dozor odpovídá spolu se stavebníkem za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací, za dodržení obecných požadavků na výstavbu, za bezbariérové užívání stavby a jiných technických předpisů a za dodržení rozhodnutí a jiných opatření vydaných k uskutečnění stavby (§ 153 odst. 3 stavebního zákona).
- Osoba vykonávající stavební dozor sleduje způsob a postup provádění stavby, zejména bezpečnost instalací a provozu technických zařízení na staveništi, vhodnost ukládání a použití stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí a vedení stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě; působí k odstranění závad při provádění stavby, a pokud se jí nepodaří takové závady v rámci vykonávání dozoru odstranit, oznámí je neprodleně stavebnímu úřadu (§ 153 odst. 4 stavebního zákona).
- Při provádění stavby je stavebník povinen (§ 152 odst. 3):
 - před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku,
 - zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
 - ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
 - ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby; tuto povinnost má stavebník i u staveb podle § 103 stavebního zákona

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí ke Krajskému úřadu Libereckého kraje Liberec, podáním učiněným u Městského úřadu Nový Bor.

Odvolání se podává v počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal vodoprávnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Nový Bor.

Odvolání musí mít náležitosti dle ustanovení § 82 správního řádu.

Podané odvolání má odkladný účinek (§ 85 odst.1 správního řádu).

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné (§ 82 odst. 1 správního řádu).

Obdrží:

účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu)

Město Nový Bor, zastoupené panem Jindřichem Marešem, starostou města Nový Bor, IČO 00260 771,
nám.Míru 1, 473 01 Nový Bor

zastoupené Ing. Josefem Folbrechtem – vodohospodářské projekty, IČO 0012073709, Žižkova 205, 473 01
Nový Bor

účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu)

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

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

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno

Telefonica O2 Czech Republic a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4

IMMO, spol. s.r.o., Spálená 29, 110 00 Praha 1

UPC Česká republika, a.s., Závišova 5, 140 00 Praha 4

Lubomír Bárta, Severní 664, 473 01 Nový Bor

Crystalex CZ, s.r.o., Na dvorecké louce – hotel Racek, 147 00 Praha – Podolí

Bohuslav Laksar, B.Egermanna 375, 473 01 Nový Bor

Jarmila Laksarová, B.Egermanna 375, 473 01 Nový Bor

Sylva Laksarová, Rumburských hrdinů 821, 473 01 Nový Bor

BUS.COM, a.s., Lumiérů 181/41, 152 00 Praha – Hlubočepy

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s., Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa

Bohuslav Jindra, U Vodárny 643, 473 01 Nový Bor

Jana Řeháková, Masarykova 654/12, 277 11 Neratovice

Ing. Ctírad Dohnal, Jungmannova 321, 753 01 Hranice

Ing. Jiří Škorpil, Andrlíkova 710, 562 01 Ústí nad Orlicí

Milan Škorpil, Žerotínova 15, 566 01 Vysoké Mýto – Chocenské Předměstí

Ing. Josef Krejčí, Větrná 1769, 565 01 Chocení

K + R Projekt, s.r.o., Národní 973/41, 110 00 Praha – Staré Město



Simona Dušková

úředník vodního hospodářství
Městského úřadu Nový Bor

dotčené správní úřady

MěÚ Nový Bor odbor SÚ a ÚÚP, pracoviště památkové péče, nám. Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor

MěÚ Nový Bor odbor životního prostředí, nám. Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor

MěÚ Nový Bor odbor dopravy, nám. Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor

MěÚ Nový Bor odbor rozvoje města, nám. Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor

SCHKO Lužické hory, Školní 12, 471 25 Jablonné v Podještědí

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Územní odbor Česká Lípa, Karla Poláčka 3152, 470 02 Česká
Lípa

2x spis