

5  
T.j. MUNO 20528/2019

# 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: epodatelna@novy-bor.cz

Váš dopis čj.: 50802/2018  
Ze dne: 25.10.2018  
  
SPIS. ZN.: ŽP/531/2018/170/18/Sl.  
Dokument čj.: MUNO 10927/2019  
Počet listů dokumentu: 7  
Počet příloh: 0  
Vyřizuje: Jitka Šlejmarová  
Telefon: 487 712 439  
Datum: 13.03.2019



Rozhodnutí nabylo právní moci  
dne: 05. 04. 2019

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 115 vodního zákona a § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 25.10.2018 podalo:

**Město Nový Bor, se sídlem náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor, IČO: 00260771 zastoupené společností Vodohospodářské projekty s.r.o., IČO: 22793186, Náměstí T. G. M. čp. 130, 470 01 Česká Lípa**

(dále jen "stavebník") a na základě tohoto posouzení:

**I.** podle § 15 odst. 1 a § 115 vodního zákona, § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### **s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

**IO 01 Vodovodní řad** umístěný na pozemcích parc. č. 337/1, 1328/1, 1319/2 v katastrálním území Pihel a **IO 02 Vodovodní přípojky** na pozemcích parc. č. 315/3, 321/1, 314/11, 329 v katastrálním území Pihel v rámci stavby: „Nový Bor, Pihel – prodloužení vodovodu“, obec Nový Bor, část obce Pihel, kraj Liberecký, HGR ID 4650 a 4730, č. h. p. 1-14-03-0510-0-00-00, vodní útvar OHL\_1020 Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok.

Orientační umístění polohy stavby v souřadnicích JTSK: ZÚ: Y = -724071 X = -974950

KÚ: Y = -723765 X = -974877

#### **Účel umísťované stavby:**

Zajištění zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

Všechny pozemky citované v tomto rozhodnutí se nacházejí v katastrálním území Pihel.

**Stavba obsahuje:**

**IO 01 Vodovodní řád** - HDPE DN/OD 63 x 5,8 mm, PN 16 SDR 11 v celkové délce 376,50 m

**IO 02 Vodovodní přípojky** – HDPE DN/OD 32x2,9 mm v celkové délce 25,60 m

**IO 01 Vodovod**

Nový vodovodní řád bude napojen na stávající vodovodní řád PE110 ve stávajícím hydrantu DN80 na pozemku parc. č. 337/1 ve vzdálenosti 8 m od sousední parcely č. 337/16, bude veden jižním směrem a pokračovat směrem východním v komunikaci na pozemku parc. č. 1328/1 a ukončen na pozemku parc. č. 1319/2 novou odběrnou podzemní soupravou 2.

Vodovodní řád bude křížit vodní tok PBP do ID 10230019 v ř. km 1,450 (IDVT 10222983 ve správě Povodí Ohře, s.p. Křížení vodního toku bude realizováno v tělese stávajícího propustku komunikace na pozemku parc. č. 1319/2.

Nové potrubí bude vedeno ve vzdálenosti 2 m od sousední hranice s pozemkem p. č. 337/1 a ve vzdálenosti 2 m od sousední hranice s pozemkem p. č. 337/7.

Nový vodovodní řád bude z potrubí HDPE DN/OD 63x5,8 mm, PE 100 RC PAS 1075 typ 3 v tlakové řadě PN 16 SDR 11. Armatury na vodovodním řádu jsou navrženy litinové s protikorozi epoxidovou ochranou vně i uvnitř armatury. Na trase nového vodovodního řádu budou osazeny 3 ks odkalovacích armatur a 5 ks vodovodních přípojek.

**IO 02 Vodovodní přípojky**

Součástí nového vodovodního řádu bude napojení 5 ks nových vodovodních přípojek ukončených v typizovaných vodoměrných šachtách kruhového tvaru 1200 mm, budou napojeny pomocí přípojkové elektrotvarovky DAV 63/32 s integrovaným uzávěrem, od kterého bude položeno vodovodní potrubí přípojek HDPE DN/OD 32x2,9 mm.

Jednotlivé vodoměrné šachty budou umístěny na připojovaných pozemcích:

pro čp. 92 bude šachta umístěna na pozemku parc. č. 315/3, přípojka v délce 6 m, vodoměrná šachta bude umístěna ve vzdálenosti 3 m od pozemku komunikace p. č. 1328/1 a ve vzdálenosti 2 m od hranice pozemku p. č. 317,

pro čp. 204 bude šachta umístěna na pozemku p. č. 321/1, přípojka v délce 5,2 m, vodoměrná šachta bude umístěna ve vzdálenosti 2,5 m od pozemku komunikace p. č. 1319/2 a ve vzdálenosti 5 m od hranice pozemku p. č. 337/2,

pro čp. 88 bude šachta umístěna na pozemku p. č. 314/11, přípojka v délce 4,4 m, vodoměrná šachta bude umístěna ve vzdálenosti 2,5 m od pozemku komunikace p. č. 1319/2 a ve vzdálenosti 21 m od hranice pozemku p. č. 314/6,

pro čp. 89 a čp. 244 bude společná šachta umístěna na pozemku p. č. 329, 2 x přípojka v délce 5 m, společná vodoměrná šachta bude umístěna ve vzdálenosti 3 m od pozemku komunikace p. č. 1319/2 a ve vzdálenosti 3 m od hranice pozemku p. č. 314/11.

**Umístění stavby:**

Umístění stavby a směrové vedení přípojek: IO 01 Vodovodní řád bude umístěn na pozemku p. č. 337/1, 1328/1, 1319/2, IO 02 Vodovodní přípojky budou umístěny na pozemcích parc. č. 315/3, 321/1, 314/11, 329, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500, který je součástí ověřené projektové dokumentace předložené k žádosti o společné povolení stavby, kterou vypracovala společnost Vodohospodářské projekty s.r.o., Nám. T. G. Masaryka čp. 130, 470 01 Česká Lípa, IČO: 22793186, datum zpracování: květen/2018 a ověřená autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Jarmilou Tavodovou, ČKAIT 0500839.

**II. Dle § 15 odst. 3 vodního zákona**

**u k l á d á**

předložení povolení k provozování předmětného vodovodního řádu pro veřejnou potřebu spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

**Stanoví podmínky pro umístění a povolení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, předložené k žádosti, kterou vypracovala společnost Vodohospodářské projekty s.r.o., Nám. T. G. Masaryka čp. 130, 470 01 Česká Lípa, IČO: 22793186, datum zpracování: květen/2018 a ověřená autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Jarmilou Tavodovou, ČKAIT 0500839. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Po celou dobu výstavby bude dodavatelem udržována čistota a pořádek v okolí stavby a na komunikacích užívaných stavební technikou.
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem a ustanovení vyhlášky číslo 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
4. Před započítím stavby (stavebních prací) zajistí stavebník vytýčení veškerých podzemních zařízení a vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
5. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území, ve znění pozdějších předpisů. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k provozu v budově a okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum.
6. Při provádění staveb nesmí být narušeny nadzemní a podzemní sdělovací kabely a zařízení, vedení a potrubí. Při provádění staveb nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a místní komunikace, okolní zástavby nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.
7. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
8. Pro stavbu budou použity výrobky, které mají takové vlastnosti, aby pro předpokládanou existenci stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životní prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.
9. Stavby přípojek inženýrských sítí budou provedeny podle podmínek jednotlivých správců inženýrských sítí. Při stavbě přípojek musí být dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
10. **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.**
11. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který zde bude ponechán do kolaudace stavby. Štítek, který stavebník obdrží, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci, musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené byly čitelné.
12. Na stavbě bude veden stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona.
13. **Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a. s., vydané dne 15.06.2018, pod zn.: 1098919146/CL393:**  
 Stavba a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení – podzemní vedení nn, které je v majetku společnosti.  
 Platnost souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:  
 - Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.  
 - V případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich zahájením provést vytýčení trasy tohoto silového zařízení a dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

- Před ukončením bude místo křížení se stávajícím podzemním kabelovým vedením v majetku ČEZ Distribuce, a. s., překontrolováno zaměstnanci ČEZ Distribuce, a. s., vč. zápisu do stavebního deníku.
- Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelové vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude respektovat zařízení distribuční soustavy v majetku ČEZ Distribuce, a. s., které se v dané lokalitě nachází, nebo jehož výstavba se v dané lokalitě připravuje a je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46 a prováděno podle předložené projektové dokumentace.
- Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst musí být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídatelných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- V místech uložení kabelového vedení, požadujeme zachování stávající nivelety chodníků a komunikací, resp. Zachování hloubky uložení kabelového vedení a výšky umístění kabelových skříní nad terénem. Pokud nebude možné zachovat stávající hloubku uložení kabelového vedení, nebo výšku umístění kabelových skříní, požadujeme provedení přeložky dle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. Přeložku požadujeme provést také v místech, kde dojde ke změně funkčních ploch (komunikace místo chodníku apod.).
- Musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení.
- Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- Pokud dojde při provádění výkopových prací k obnažení podzemního kabelového vedení, je nutná před zahrnutím výkopu kontrola pracovníkem Provozu sítí ČEZ Distribuční služby, s. r. o., kontaktujte Call centrum naší společnosti na telefonu 800 850 860.

**14. Budou dodrženy podmínky společnosti GridServices, s.r.o., pod zn. 5001731536 ze dne 26.06.2018**

- stavbou bude dotčeno zařízení aktivní protikorozi ochrany VTL plynovodů, jedná se o kabel PKO, pro stanici katodické ochrany – SKAO Pihel.
- před zahájením stavebních prací požadujeme kabel PKO vytyčit. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení včetně žádosti naleznete neinternetových stránkách: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>. Při požadavku na vytyčení uveďte číslo jednací (naše značka), které je uvedeno ve stanovisku GridServices, s.r.o.
- investor nebo dodavatel stavby oznámí (na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)) termín zahájení stavebních prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.
- požadujeme dodržet ČSN 73 6005 a energetický zákon č. 458/2000 Sb.

- ochranné pásmo v zemi uložených kabelů dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., je 1 m po obou stranách od krajního kabelu. V tomto ochranném pásmu je nutné zemní práce provádět pouze ručně a s největší opatrností. V místech, kde bude kabelové vedení odkryto, je dodavatel povinen zajistit jeho zabezpečení proti poškození, tak aby nedošlo k porušení uzemnění, izolace kabelů a nebyl ohrožen spolehlivý provoz e. zařízení a bezpečnost osob.
- pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. – pohotovostní linka (tel. 1239)
- před dokončením stavebních prací v exponovaných místech s výše uvedeným zařízením přizvěte ke kontrole uložení a neporušení kabelu nn zaměstnance údržby GridServices, s.r.o. ([www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)), včetně provedení zápisu do stavebního deníku.
- informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.
- nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku GridServices, s.r.o. zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody
- Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavby
- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.)
- stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů 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,
- před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti,
- bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození,
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie,

- stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami,
- plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,
- poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení,

**15. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice ze dne 31.10.2018 pod zn. O18610283266/UTPCL/Ro**

- V případě, že budete v budoucnu žádat o předání stavby do provozování SČVK, bude posuzováno naplnění technických standardů SČVK platných v době vydání vyjádření
- Veškerá manipulace na stávající vodovodní síti spojená s napojením nového vodovodního řádu či přípojky na stávající provozovanou síť bude vykonávána pouze pracovníky SČVK.
- V případě, že budete v budoucnu žádat o předání stavby do provozování SČVK, vlastník předloží „Zápis o předání a převzetí stavby do majetku (ZoPPS)“, včetně technického zmapování stavu veškerého zařízení k datu předání a všech požadovaných dokladů a vypořádání služebnosti inženýrské sítě (věcných břemen – za účelem zpracování návrhu kontaktujte vlastník provozovatel).
- **Zahájení prací** nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- Před započatím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111, [info@cvk.cz](mailto:info@cvk.cz).



- V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- Požadujeme být přizváni k předání staveniště, na kontrolní dny v průběhu realizace stavby, k zahájení a v průběhu zkušebního provozu a ke kolaudaci stavby. Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů uvedených v příloze tohoto stanoviska. A vše stvrdit zápisem pracovníka SČVK ve stavebním deníku.
- Požadujeme být přizváni ke kontrole pokládky potrubí před záhozem, k tlakovým zkouškám a zkouškám vodotěsnosti, ke komplexnímu vyzkoušení strojního a technologického zařízení, A vše stvrdit zápisem pracovníka SČVK ve stavebním deníku.
- Kontrolu celistvosti vodícího pásu požadujeme provést našimi pracovníky a vše stvrdit zápisem pracovníka SČVK ve stavebním deníku.
- V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.
- Podmínka převzetí stavby do majetku SVS ohledně služebnosti inženýrských sítí (věcných břemen) pro akcionáře i reakcionáře SVS. Před převzetím VH infrastruktury do majetku SVS je nezbytné, aby investor stavby uzavřel na své vlastní náklady smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě (právo věcného břemene) ve prospěch SVS jako oprávněného, a to ve všech případech, kde liniová a s nimi související VH zařízení leží na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví SVS (či požadovaném budoucím vlastnictví SVS – nadzemní objekty a objekty v oplocení) dle pokynů provozovatele. V záležitostech týkajících se uzavírání smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě (věcného břemene) má oprávnění za SVS jednat provozovatel vodohospodářské infrastruktury.: Severočeské vodovody a kanalizace a.s. (tel. č. 840 111 111, [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz), datová schránka: f7rf9ns).
- Před zahájením realizace stavby požadujeme předložit dokumentaci pro provádění stavby v elektronické podobě k posouzení.
- Před zahájením kolaudace stavby požadujeme předložit doklady a dokumenty:

V případě staveb vodovodů, zejména:

1. Protokol o tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK, včetně zápisu ve stavebním deníku.
2. Protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK, včetně zápisu ve stavebním deníku.
3. Protokol o provedení zkoušky funkčnosti všech použitých armatur, podepsaný pracovníkem SČVK, včetně zápisu ve stavebním deníku.
4. Protokol o provedení dezinfekce. Dezinfekce bude prováděna v závislosti na materiálu potrubí a době dezinfekce nového potrubí od min. 5 hodin, max. 24 hodin. Hodnota volného chloru musí v průběhu dezinfekce dosahovat hodnoty 1 mg/l.
5. Protokol o provedení proplachu, kdy proplach potrubí bude prováděn:
  - u DN < 150 – minimálně pětinásobkem objemu nového řádu,
  - u DN ≥ 150 – minimálně trojnásobkem objemu nového řádu.

6. Protokol o provedeném akreditovaném odběru a protokol o provedeném akreditovaném laboratorním rozboru vzorku vody.
  7. Doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty).
  8. Výsledky hutnicích zkoušek zásypů.
  9. Revizní zprávy včetně protokolu vnějších vlivů, záruční listy.
  10. Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení vodovodu včetně přípojek v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a dle požadavků provozovatele písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation V.7 („dgn“) na CD.
  11. Kompletní dokumentaci skutečného provedení díla (technická zpráva, situace, podélné profily, kladečské schéma, dílenské výkresy atd.) v písemné a elektronické podobě.
  12. Stavební deník se záznamem nebo zápisy o kontrolách pracovníků SČVK při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů, zápis o provedeném proplachu, dezinfekci akreditovaném odběru vzorku vody, apod.) – podepsaná pracovníkem SČVK.
  13. Uzavřené a vložené smlouvy služebnosti inž. sítě.
  14. Provozní řád zařízení či návrh provozního řádu zpracovaný dle platné legislativy, odsouhlasený SČVK, a vlastníkem VHI v tištěné a elektronické podobě.
  15. Fotodokumentace v elektronické podobě.
  16. Protokol o kontrole značení orientačními tabulemi dle příslušné ČSN podepsaný pracovníkem SČVK, včetně zápisu ve stavebním deníku.
  17. Protokol o předání stavby mezi investorem (objednatel) a zhotovitelem (dodavatelem) v případě předání VHI do majetku SVS, a. s.
  18. Případně další dokumenty vytypované z podmínek všech vydaných povolení a vyjádření.
  19. V případě výstavby vodovodního řadu včetně vodovodních přípojek – revize všech vodovodních přípojek dle DSP, vyhotovené pracovníkem SČVK. Sepsané smlouvy na dodávku vody s odloženou účinností na všechny vodovodní přípojky dle DSP.
- 16. Budou dodrženy podmínky souhlasného závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci ze dne 06.06.2018, č. j.: KHS LB 12022/2018:**
- Před začátkem užívání stavby bude předložen rozbor vody v rozsahu kráceného rozboru podle § 4 odst. 7 a přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
  - Před začátkem užívání stavby budou předloženy doklady prokazující soulad použitých materiálů přicházejících do přímého styku s vodou s požadavky § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
- 17. Budou akceptovány podmínky ve stanovisku Povodí Ohře, s.p. ze dne 22.02.2019, pod zn. č.: POH/09548/2019-2/301100.**
- Během výstavby a provozem díla nesmí dojít ke znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
  - V blízkosti vodního toku IDVT 10222983 nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
  - Při křížení koryta vodního toku IDVT 10222983 nesmí dojít k porušení propustku. Vodovodní řad nesmí zasahovat do průtočného profilu propustku.
  - Křížení koryta vodního toku IDVT 10222983 vodovodním řadem se dotýká propustku, se kterým nemáme právo hospodařit. Způsob křížení bude projednán s vlastníkem/správcem tohoto objektu.
  - Na Povodí Ohře, státní podnik, provozu Česká Lípa bude 7 dní v předstihu oznámeno zahájení a ukončení prací (tel. 724614026, [kolinska@poh.cz](mailto:kolinska@poh.cz)).



- Případné napadávky ze stavební činnosti budou z koryta vodního toku IDVT 10222983 neprodleně odstraněny na náklady investora předmětné akce.
- Stavebními pracemi nedojde k narušení koryta vodního toku IDVT 10222983 ani konstrukce propustku pod místní komunikací. Případné poškození bude neprodleně nahlášeno Povodí Ohře, státní podnik, provozu Česká Lípa (kontakt viz. výše) a koryto vodního toku včetně konstrukcí propustku bude neprodleně uvedeno do původního stavu na náklady investora předmětné akce.
- Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník provozního střediska Česká Lípa (viz. kontakt výše) ke kontrole provedení stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně detailů v místě křížení vodního toku (v situaci a příčném řezu) a konečný stav bude tímto pracovníkem protokolárně odsouhlasen.
- U vodovodního potrubí bude provedena a dokladována tlaková zkouška ČSN 75 5911
- Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

**18. Předpokládaný termín dokončení stavby: 12/2020.**

**19. Žadatel oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby kontroly stavby:**

- zahájení stavby
- dokončení stavby

**20. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 odst. 1 stavebního zákona.**

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník doloží:

- prohlášení stavebního dozoru,
- dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně kladečského výkresu,
- geometrické zaměření skutečného stavu stavby do katastrální mapy v platném souřadnicovém a výškovém systému dgn, vypracovaný oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou,
- zápis o předání a převzetí stavby,
- potvrzení o provedení příslušné tlakové zkoušky vodovodního řadu,
- protokol o proplachu a dezinfekci vodovodního potrubí,
- doklad o využití, popř. odstranění odpadů z výstavby oprávněnou osobou,
- doklady (atesty) o zdravotní nezávadnosti použitých materiálů,
- zápis o kontrole provedení obsypu a záhozu potrubí,
- zápis funkčnosti trasovacího vodiče,
- oprávnění dodavatele k provádění stavebních a montážních prací,
- stavební deník,
- souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou s kolaudací stavby,
- stanovisko správců dotčených sítí o provedené kontrole,
- doklad o povolení k provozování výše uvedeného vodovodního řadu (§ 15 odst. 3 vodního zákona)
- vyjádření SČVK – Česká Lípa
- závazné stanovisko KHS Libereckého kraje.
- závazné stanovisko HZS Česká Lípa

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

**podle § 94k písm. a), b) stavebního zákona**

Město Nový Bor, se sídlem náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor zastoupené společností Vodohospodářské projekty s.r.o., IČO: 22793186, Náměstí T. G. M. čp. 130, 470 01 Česká Lípa

**Odůvodnění:**

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad (dále jen „speciální stavební úřad“) obdržel dne 25.10.2018 od stavebníka žádost o vydání **společného povolení na stavbu: IO 01 Vodovodní řad** umístěný na pozemcích parc. č. 337/1, 1328/1, 1319/2 v katastrálním území Pihel a **IO 02 Vodovodní přípojky** na pozemcích parc. č. 315/3, 321/1, 314/11, 329

v katastrálním území Pihel v rámci stavby: „Nový Bor, Pihel – prodloužení vodovodu“, obec Nový Bor, část obce Pihel, kraj Liberecký, HGR ID 4650 a 4730, č. h. p. 1-14-03-0510-0-00-00, vodní útvar OHL\_1020 Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok.

Orientační umístění polohy stavby v souřadnicích JTSK: ZÚ: Y = -724071 X = -974950

KÚ: Y = -723765 X = -974877

Speciální stavební úřad přípisem ze dne 04.02.2019 pod č. j.: MUNO 5952/2019 spisová značka ŽP/531/2018/170/18/Sl. oznámil známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení správního řízení ve věci žádosti o vydání společného povolení výše uvedeného záměru. Současně podle ustanovení § 122 odst. 2 stavebního zákona upustil ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru a stanovil, že ve lhůtě do 04.03.2019 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Speciální stavební úřad současně oznámil podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, že 3 dny po uplynutí lhůty k vyjádření, budou shromážděny veškeré podklady pro vydání rozhodnutí, se kterými bylo možné se seznámit a vyjádřit se k nim do vydání rozhodnutí.

Speciální stavební úřad se zabýval vymezením okruhu účastníků řízení a zkoumal, zda mohou být prováděním stavby přímo dotčena vlastnická práva k dotčeným pozemkům a stavbám na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemeni k těmto pozemkům nebo stavbám na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení, u kterých byla zjištěna potence dotčenosti. Podle ustanovení § 94k písm. d) stavebního zákona byly stanoveni účastníci řízení, ti vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn:

Václav Tesárek, Miroslav Pavlíček, Lenka Jarošová, Jana Prokšová, Radek Svítek, Jana Svítková.

Podle § 94k písm. e) stavebního zákona jsou účastníky společného územního a stavebního řízení vlastníci stavby, na které má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem:

Účastníci řízení - další dotčené osoby podle § 94k písm. e) stavebního zákona:

Povodí Ohře, GridServices, s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Českolipská farma s.r.o., Státní pozemkový úřad, Ivan Solfronk, Zuzana Solfronková.

Ostatní vlastníci nemovitostí, u nichž nebyla shledána potence dotčenosti stavbou, nebyli vymezeni za účastníky řízení.

V rámci zahájeného správního řízení obdržel vodoprávní úřad stanovisko Povodí Ohře, a.s. a veškeré požadované doklady.

Z hlediska sesuvného území bylo ověřeno na Geoportálu Libereckého kraje, v surovinové politice mapových podkladů, že předmětná stavby je mimo sesuvné území.

Závazná stanoviska:

- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, územní odbor Česká Lípa, Karla Poláčka 3152, 470 01 Česká Lípa 1 ze dne 14.06.2018 pod č. j. HSLi-1479-2/CL-PS-2018,
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Nový Bor, odboru životního prostředí a orgánu územního plánování ze dne 20.08.2018, pod č.j.: MUNO 39552/2018, sp. zn. ŽP/226/2018/KOS/Sl.,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště v České Lípě, ul. 5. května 813, 470 42 Česká Lípa ze dne 06.06.2018 pod č. j. KHSLB 12022/2018,

- závazné stanovisko Městského úřadu Nový Bor, stavebního úřadu a úřadu územního plánování ze dne 04.12.2018 pod č. j. MUNO 57581/2018 sp. znak: SU 1414/2018/Ma,

Vyjádření správců sítí:

- vyjádření společnosti Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice k územnímu řízení ze dne 14.08.2018 pod zn. O18610229045/UTPCL/Ro,
- vyjádření společnosti České telekomunikační infrastruktury, a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 ze dne 29.05.2018 pod č.j.: 625261/18,
- vyjádření ke stavbě společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno ze dne 26.06.2018 pod zn. 5001731536,
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín k existenci energetického zařízení ze dne 29.05.2018 pod zn. 0100931602,
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín ke stavbě ze dne 15.06.2018 pod zn. 1098919146/CL393,
- vyjádření společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 k existenci komunikačního vedení ze dne 29.05.2018 pod zn. č. 0200759253,
- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice ke stavbě ze dne 31.10.2018 pod zn. O18610283266/UTPCL/Ro,

Další podklady

- 3x projektová dokumentace stavby vypracovaná společností Vodohospodářské projekty s.r.o., Nám. T. G. Masaryka čp. 130, 470 01 Česká Lípa, IČO: 22793186, datum zpracování: květen/2018 a ověřená autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Jarmilou Tavodovou, ČKAIT 0500839.
- plná moc k zastupování,
- rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace vydané Městským úřadem Nový Bor, odborem dopravy ze dne 04.09.2018 pod č.j. MUNO 41879/2018 pod spis.zn.:SPR 230/2018 OD/5-280.10,

V průběhu řízení vodoprávní úřad dále obdržel:

- stanovisko Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov ze dne 22.02.2019, pod zn.: POH/09548/2019-02/301100,

Dle ust. § 15 odst. 3 a 4 vodního zákona: Speciální stavební úřad ve stavebním povolení nebo ve veřejnoprávní smlouvě týkajících se staveb vodovodních řadů, vodárenských objektů, úpraven vody, kanalizačních stok včetně kanalizačních objektů nebo čistíren odpadních vod, které jsou součástí vodovodů nebo kanalizací pro veřejnou potřebu, uloží předložení povolení k jejich provozování spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Výše uvedená stavba je budována ve veřejném zájmu. Veřejný zájem vodoprávní úřad spatřuje v zajištění zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

**Upozornění:**

- Odpady vzniklé v rámci realizace stavby budou vytríděny, zařazeny dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů a předány pouze oprávněné osobě k převzetí příslušných odpadů, a to přednostně k recyklaci nebo jinému využití.

Zákon o odpadech (dle ustanovení § 2 odst. 3 zákona o odpadech) se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Vytěžená zemina, která nebude použita v rámci stavby na místě, se stává odpadem a musí být předána pouze oprávněné osobě k převzetí příslušných odpadů (dle ust. § 12 zákona o odpadech).

Doklady o předání odpadů z realizace stavby oprávněné osobě obsahující údaj o druhu a množství odpadů (např. výkopové zeminy, plastové odřezky, asfaltu apod.) budou uchovány pro případnou kontrolu.

- Stavební (zemní a výkopové) práce budou vedeny způsobem, který zajistí minimální prašnost, v případě potřeby budou prováděna účinná opatření k omezení prašnosti (zkrápění staveniště, čištění komunikací apod.).
- Pro danou stavbu na p. p. č. 337/1, 315/3, 321/1, 314/11, 329, 314/11, 326/4, 329, 326/9, 331/3, 326/6 v k. ú. Pihel není potřeba souhlas s vynětím půdy ze ZPF, pokud stavba i uvedení půdy do původního stavu nebudou trvat déle než 1 rok – dle § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ZPF. Dále je investor povinen termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy oznámit písemně orgánu ochrany ZPF nejméně 15 dnů předem.

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze do 15 dnů od jeho oznámení odvolat dle ust. § 81 odst. 1 a ust. § 83 odst. 1 správního řádu, ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, a to podáním učiněným u Městského úřadu Nový Bor, odboru životního prostředí, Náměstí Míru, č. p. 1, 473 01 Nový Bor. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu. Dle § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání podává ve stejném počtu, jaký je počet účastníků řízení + jeden stejnopis pro správní orgán. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí.

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

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního souhlasu, rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

**Ing. Jitka Kopčáková**

Vedoucí odboru životního prostředí

Městského úřadu Nový Bor

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Obdrží:**

**účastníci podle § 94k písm. a) a b) stavebního zákona**

Město Nový Bor, se sídlem náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor zastoupené společností Vodohospodářské projekty s.r.o., IČO: 22793186, Náměstí T. G. M. čp. 130, 470 01 Česká Lípa

**podle § 94k písm. d) a e) stavebního zákona**

Václav Tesárek, Tomašská 24/8, 118 00 Praha 1

Miroslav Pavlíček, Pihel 92, 471 18 Nový Bor

Lenka Jarošová, Pihel 204, 471 18 Nový Bor

Jana Prokšová, Pihel 88, 471 18 Nový Bor

Radek Svítek, Pihel 89, 471 18 Nový Bor

Jana Svítková, Pihel 89, 471 18 Nový Bor

**účastníci podle § 94k písm. e) stavebního zákona**

Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2, Děčín IV – Podmokly

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

Českolipská farma s.r.o., Nové Zákupy 315, 471 23 Zákupy

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Ivan Solfronk, Prachovská 2386/28, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice

Zuzana Solfronková, Prachovská 2386/28, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice

Dotčené správní úřady:

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

Městský úřad Nový Bor, stavební úřad a úřad územního plánování, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Česká Lípa, Barvířská 29/10, 460 07 Liberec III

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, Husova 186/64, 460 05 Liberec I

