



\*MULNX00AUX9D\*

# Městský úřad Louny

## stavební úřad

Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

**Spisová značka:** MULN/3903/2011/SU/S Louny 20.5.2011  
**Číslo jednací:** MULNCJ 46656/2011  
**Oprávněná**  
**úřední osoba:** Srkalová Renáta Arch. č.:H/1304  
**Sídlo:** Pod Nemocnicí 2379, Louny  
**Telefon:** 415 621 236  
**Fax:** 415 621 200  
**E-mail:** srkalova@mulouny.cz

## ROZHODNUTÍ

(oznámeno veřejnou vyhláškou)

### Výroková část:

**Městský úřad Louny, stavební úřad, jako vodoprávní úřad** příslušný podle ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), podle ust. § 61 odst.1, písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a § 2 odst.1 zákona č. 314/2002 sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, a dále jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 zákona odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 22.2.2011 podal M2 Sors s.r.o., IČ 27332748, Vrchlického 2943, 440 01 Louny 1 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 15 vodního zákona

### vydává stavební povolení

#### ke stavbě vodního díla

**"Obytná zóna Blšany u Loun – lokalita „Za Školou“ – vodovod, kanalizace“ Blšany na pozemku parc. č. 447/49, 271/15, 564/2 v katastrálním území Blšany u Loun.**

#### Druh a účel umísťované stavby:

- Obytná zóna Blšany u Loun – lokalita „Za Školou“ – vodovod, kanalizace“ Blšany - prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu.

#### Umístění stavby na pozemku:

- na pozemku parc. č. 447/49, 271/15, 564/2 v katastrálním území Blšany u Loun, Obec Blšany, kraj Ústecký.

#### Stavební objekty:

##### **SO 02 – vodovodní řad**

Na trase vodovodního řadu bude umístěn hydrant pro požární účely - 2x podzemní H80, 1x nadzemní H100.

##### **Řad 2**

PE 100 SDR11 o délce 37,0m,  
o délce 368,5m,

**Řad 3**

PE 100 SDR11 o délce 165,2m,

- včetně armatur, tvarovek, a spojovacího materiálu

**SO 03 - kanalizační řad**

- stoka S3 PVC DN 250 o délce 332,8m,
- stoka S4 PVC DN 250 o délce 140,05m,
- šachty běžné prefabrikované, vstupní světlosti 100cm se šachtovým dnem a vstupem ze skruží.

**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

Zajištění likvidaci odpadních vod pro zástavbu novostaveb rodinných domů a zásobování pitnou vodou.

**II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval C.H.S. Praha s.r.o., Praha, Ing. Jaroslava Víznerová, ČKAIT 0004332, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
5. Stavební práce nebudou zahájeny před nabytím právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba vodního díla bude provedena dodavatelsky firmou, která má oprávnění realizovat vodohospodářské stavby - vodní díla.
7. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 36 měsíců od nabytí právní moci rozhodnutí.
8. Pozemky dotčené stavbou budou po jejím ukončení uvedeny do původního stavu. Případné škody způsobené na cizím pozemku, v rámci realizace výše uvedené stavby budou hrazeny dle platných předpisů.
9. V průběhu stavby bude zajištěn přístup do všech okolních nemovitostí.
10. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice ÚK, územního pracoviště Louny ze dne 11.1.2011, 6.4.2011:**  
Před vydáním kolaudačního souhlasu bude KHSÚK, UP Louny:
  - předložen o shodě potrubí použitého ke stavbě vodovodního řadu a jednotlivých přípojek, podle vyhlášky 409/2005 Sb., hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do styku s pitnou vodou, ve smyslu § 5 odst. 4) zák.č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
  - předložen krácený rozbor pitné vody z nejvzdálenějšího místa od napojení nového vodovodního potrubí na stávající vodovod dle § 4 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.
11. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru ÚK, územního odboru Zatec ze dne 31.12.2010, 5.4.2011:**  
1/ Požadujeme dodržet požadavky požárně bezpečnostního řešení z května 2010, zpracovatel ing. Čermáková Svatava.  
Každá změna proti schválené projektové dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.  
3/ Každá změna proti schválené projektové dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.  
Pro ověřování způsobilosti stavby a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany požadujeme doložit doklady v souladu s § 46 odst. 5 vyhlášky o požární prevenci a to např.:

- 1/ doklady o montáži, funkčních zkouškách a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení dle § 6, § 7 a § 10 vyhlášky prevence, včetně dokladů potvrzujících oprávnění osob, popř. firem k montáži.
- 2/ doklady potvrzující konstrukci a výrobků s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární bezpečnosti dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
12. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Pozemkového fondu ČR. ÚP Louny ze dne 21.3.2011:**
1. Škody vzniklé v souvislosti s realizací stavby jiným osobám uhradí investor sám ze svých vlastních prostředků a v plné výši.
  2. Po skončení prací budou pozemky ve vlastnictví státu uvedeny do původního stavu.
  3. V případě změn je nutné požádat PF ČR o nové vyjádření, případně jeho doplnění.
  4. Výstavbou nesmí být jinak dotčena vlastnická a užívatelská práva České republiky, správce Pozemkový fond ČR.
13. **Budou dodrženy podmínky Povodí Ohře, s.p. Chomutov ze dne 14.6.2010, 7.2.2011:**
1. V souladu s ustanovením čl. 1.1.2 odst. a) závazné části PHP a s ohledem na stav vodního útvaru dle POP bude u splaškové kanalizace doložena zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909 v celém rozsahu.
    - minimalizovat odvádění dešťových vod do toku pokládáme, dle předložených dokladů, za splněnou.
14. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Obce Blšany u Loun ze dne 13.7.2010:**
- smlouvy o vkladu věcného břemene na využití pozemky budou uzavřeny po dokončení stavby na základě geodetického zaměření skutečného provedení díla.
15. **Budou dodrženy podmínky Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. provozu Louny ze dne 25.1.2011:**
- za předpokladu dodržení následujících podmínek:*
- investor akce byl seznámen s nedodržením ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení (vodovodní řad je uložen pod splaškovou kanalizací v délce cca. 100 m - viz řez č.1, podélný profil část 1, řad 2). Dále nebyla dodržena ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí - odst. 6.9 Krytí vodovodního potrubí (vodovodní řad je uložen hlouběji než 1,5 m). V PO a technické zprávě jsou vodovodní přípojky navrženy z PE 40 mm, požadujeme použít PE 32 mm. Výše uvedené nedostatky budou v PO a technické zprávě opraveny nejdéle při podání žádosti o vydání stavebního povolení. U každé opravy v' PO a v technické zprávě musí být uvedeno datum, podpis a razítko investora.
  - vodovodní řad bude proveden z HDPE 100 mm - SDR11 v celkové délce cca 508 m a bude zokruhován. Na řadu budou osazeny tři nadzemní hydranty, které budou sloužit k požárním účelům a zároveň k odvodu a odkalení řadu. Místo napojení na stávající vodovodní řad PE 110 bude na konci tohoto řadu, na pozemku parc. č. 541/1. Z řadu budou vysazeny přípojky vody pro jednotlivé RD, tyto přípojky budou provedeny z PE 32 mm a budou zakončeny ve vodoměrných šachtách před jednotlivými pozemky. Rozměry vodoměrné šachty se navrhuje podle velikosti vodoměrné soustavy. Nejmenší šířka šachty je 0,90 m, délka 1,20 m a nejmenší výška 1,60. Vstupní otvor šachty má být nejméně 0,60 m x 0,60 m. Ke vstupu musí být vždy zajištěn volný přístup. Šachty musí být vybaveny žebříkem nebo stupadly. Vodoměrné šachty musí být zabezpečeny proti vniknutí nečistot a podzemní i povrchové vody. Ve vodoměrných šachtách může být umístěno pouze vodovodní potrubí. Ke vstupu do šachet musí být vždy zajištěn volný přístup. Hloubka uložení vodovodu a přípojek bude min. 1,3 m a max. 1,5 m viz CSN 75 5401. Veškeré spoje na potrubí budou provedeny pomocí elektrotvarovek. Souběžně s potrubím včetně přípojek bude veden kovový signalizační vodič CYKY 4 mm, který bude vyveden v každé vodoměrné šachtě a u každé zemní soupravy bude vyveden k poklopu a bude spojený s kovovými armaturami a navazujícím kovovým potrubím. Doklad O proměření vodiče naší společností bude předložen technickému útvaru před započítáním užívání stavby.
  - kanalizační řad bude proveden z hladkého kanalizačního plastu DN 250 mm, (korungované potrubí nesmí být použito). Kanalizační řad se napojí na stávající kanalizaci v revizní šachtě na pozemku parc.č. 564/2 na stoce PVC 250 mm. V každém lomu trasy požadujeme vybudovat revizní šachtu. Poklopy šachet ve zpevněných plochách budou v úrovni s povrchem zpevněné plochy. V zelených plochách je nutné zvýšení poklopu oproti terénu o 10

- cm s obetonováním nad terénem 1,5 m x 1,5 m. Kanalizační přípojky budou provedeny z PVC DN 150 mm a budou osazeny domovní šachtou na pozemku odběratele.
- Do kanalizace ve správě naší společnosti nebude napojen odvod dešťových vod.
  - dešťová kanalizace - naše společnost nebude provozovatelem dešťové kanalizace. Při výstavbě dešťové kanalizace je stavebník povinen dodržet ochranná pásma vodovodních a kanalizačních řadů dle zák. č.274/2001 Sb. v platném znění §23 odst. 3 a 5, v případě souběhu a křížení podzemních sítí musí být dodržena ČSN 73 6005.
  - Trasa vodovodu a kanalizace musí být vedena přednostně po veřejném prostranství ve vlastnictví obce. Bude-li nutné vodovod uložit do soukromého pozemku, budou vztahy mezi vlastníkem pozemku a vlastníkem vodovodu upraveny smlouvou. Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a nájmu části pozemku pro výstavbu se uzavírá k povolení stavby.
  - Místo napojení a trasa vodovodu a kanalizace včetně přípojek musí být před zahrnutím zkontrolovány a písemně předány naší společnosti. Ve výšce 30 cm nad vodovodem a kanalizací bude položena výstražná fólie odpovídající dle ČSN 73 6006. Mechanické vlastnosti a odolnost výstražné folie musí vyhovovat podmínkám uvedeným v CSN EN 12 613. Výstražná folie bude položena i nad přípojkami vody a kanalizace.
  - Před záhozem bude provedena tlaková zkouška a zkouška funkčnosti hydrantů za účasti budoucího provozovatele. Před propojením se stávajícím řadem bude proveden proplach, desinfekce a laboratorní rozbor kvality vody. Doklad o kontrole před zásypem, o provedení tlakové zkoušky a funkčnosti hydrantu a o provedení rozboru kvality vody bude předložen technickému útvaru před napojením na stávající řad. Kontrolu provádí p. Dvořák, tel.: 725542 371.
  - naše společnost negarantuje zásobení objektů vodou pro požární účely.
  - samotné napojení na veřejný vodovod mohou provádět pouze pracovníci Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., závod Most, provoz Louny.
  - minimálně 15 dní před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení sítí ve správě naší společnosti na místě a to na objednávku na tel.: 725542 371 p. Dvořák (vodovod) a 606 608243 p. Souček (kanalizace). Doklad o vytyčení bude předložen technickému útvaru před započítím užívání stavby.
  - minimálně 15 dní před zahájením stavby stavebník písemně uvědomí zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., provoz Louny o zahájení stavebních prací.
  - při provádění prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace bude jejich zahájení a ukončení odsouhlaseno zápisem ve stavebním deníku (vodovod - p. Dvořák tel.: 725542371, kanalizace p. Souček 60660824). Kopie zápisu bude předložena technickému útvaru před započítím užívání stavby.
  - dle zák. č.274/2001 Sb. v platném znění §23 odst. 3,5 je stavebník povinen dodržet ochranná pásma u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m, nad průměr 500 mm 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
  - stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit zařízení ve správě naší společnosti. Odkryté zařízení, které je ve správě naší společností, bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. Veškeré škody způsobené stavební činností v ochranném pásmu zařízení ve správě naší společnosti hradí stavebník.
  - v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok nelze
    - a) provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
    - b) vysazovat trvalé porosty,
    - c) provádět skládky,
    - d) provádět terénní úpravybez souhlasu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.
  - v ochranném pásmu vodovodu mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika a zemní práce budou prováděny vždy ručně.
  - při křížení a souběhu podzemních sítí musí být vůči stávajícímu zařízení ve správě naší společnosti a to i na nově budovaných řadech dodrženy min. vzdálenosti v souladu s CSN

- 736005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení" případně musí být osazeny chráničky s přesahem 1 m. Minimální úhel křížení bude 45°.
- při souběhu a křížení podzemních sítí je nutno před zahájením zemních prací polohu stávajícího zařízení v majetku naší společnosti včetně hloubkového uložení zpřesnit ručně kopanými sondami. Místo křížení a souběhu musí být před zahrnutím zkontrolováno zástupcem naší společnosti. případně i provedena zkouška vodivosti signalizačního vodiče (vodovod - P. Dvořák, kanalizace P. Souček). Povinnost kontroly se vztahuje i na zařízení, která nebyla odhalena. O kontrole bude proveden zápis ve stavebním deníku. Doklad o kontrole bude předložen technickému útvaru před započítáním užívání stavby.
  - při nedodržení výše uvedených ochranných pásem Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. neručí za škody způsobené haváriemi, údržbou a se související činností na zařízení ve správě naší společnosti.
  - pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, musí být prokazatelně seznámeni s polohou zařízení ve správě naší společnosti.
  - zpětnému záhozu prací bude přítomen zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., provoz Louny (vodovod - p. Dvořák tel. 725 542 371, kanalizace - p. Souček 606 608 243). Doklad o kontrole před zásypem bude předložen technickému útvaru před započítáním užívání stavby.
  - 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 UR na předmětnou stavbu, tedy žádost podat nejpozději do 30 dnů od vydání stanoviska SčVK, a.s. Příslušné formuláře jsou k dispozici na [www.svs.cz](http://www.svs.cz). Žádosti adresujte Jiřímu Pletichovi (603894669, [jiri.pleticha@svs.cz](mailto:jiri.pleticha@svs.cz)), který je oprávněn za SVS a.s. v této věci jednat.
  - ve fázi správního řízení o uvedení stavby do provozu předloží žadatel již stanovisko SVS a.s. v dané věci, na jehož základě a po splnění všech dalších podmínek bude uzavřena kupní smlouva (případně pro zajištění provozování do doby převodu nejprve nájemní smlouva) nebo v případě, že Žadatel neplánuje převod do majetku SVS a.s. bude uzavřena dohoda vlastníků související VH infrastruktury (uzavřením takové dohody pověřuje SVS provozovatele).
  - bude-li následně provozovatelem tohoto vodního díla naše společnost požadujeme při předávání stavby do užívání naší společnosti splnit podmínky a předat podklady:
    - 1) Přejímací řízení, při němž je provedena fyzická prohlídka stavby zástupcem Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.
    - 2) Záruční podmínky - v protokolu o závěrečné prohlídce vodního díla je uvedena záruční doba stanovená na základě smlouvy mezi zhotovitelem a stavebníkem.
    - 3) Kolaudační rozhodnutí s nabytím právní moci, kolaudační souhlas nebo oznámení stavebního úřadu.
    - 4) Doklady:
      - protokol k tlakové zkoušce,
      - protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče,
      - protokol o provedení zkoušky funkčnosti hydrantu, v případě hydrantu určeného projektem pro požární účely příslušné zprávy o revizi,
      - protokol o provedení proplachu a dezinfekce, případně doklad o provedené zkoušce průchodnosti potrubí, laboratorní rozbor vzorku vody,
      - doklady k použitým materiálům (a testy, prohlášení o shodě, certifikáty),
      - výsledky hutnících zkoušek zásypů,
      - revizní zprávy včetně protokolu vnějších vlivů, záruční listy,
      - dokumentaci geodetického zaměření písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation v.a ("dgn") na CD.
    - 5) Zkouška kvality díla – zkoušky vodotěsnosti, protokol o kamerové prohlídce realizovaného díla v celém rozsahu stavby, včetně pořízení digitálního záznamu s archivací dle požadavku provozovatele na CD, DVD.
    - 6) Kompletní dokumentace skutečného provedení.
  - stavebník zajistí do zahájení užívání stavby geodetické zaměření včetně kanalizačních a vodovodních přípojek dokumentace skutečného provedení stavby před záhozem v souřadnicovém systému (JTSK) a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation ("dgn")

na CD. Technickému útvaru bude před započítím užívání stavby geodetické zaměření na CD předáno.

- při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v PO a skutečností zastavit práce a věc oznámit zástupci naší společnosti. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu technickým útvarem.
- poklopy armatur (šoupátek, hydrantů, na vrtá vek, měřících vývodů a šachet) budou označen V plastovými orientačními tabulkami podle ČSN 75 5025, u hydrantů červené barvy, u šoupátek modré. Orientační tabulky se umísťují na viditelných místech v zastavěném území na zdi budov nebo na části plotu, v nezastavěném území na sloupky s modrými a bílými pruhy šířky 120 mm. Tabulky se umísťují do výše 1,8 až 2,5 m nad terén. Umístění orientačních tabulek a sloupků na cizí pozemek je umožněno ze zákona (Zákon č.274/2001 Sb. v platném znění). Poklopy armatur budou v případě osazení do zelených ploch odlážděny dvěma řadami kostek uložených do betonu nebo usazeny do betonové skruže. Technickému útvaru bude před započítím užívání stavby předložen zápis o kontrole splnění této povinností potvrzený zástupcem Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., provoz Louny (vodovod - p.Dvořák tel. 725542371).

**16. ČEZ Distribuce, a.s., Děčín:**

- V zájmovém území dojde ke střetu s našimi sítěmi, proto budou respektovány podmínky uvedené v našem stanovisku ze dne 14.4.2010.

**17. RWE, s.r.o.Distribuční služby, Brno:**

- V zájmovém území dojde ke střetu s našimi sítěmi, proto budou respektovány podmínky uvedené v našem stanovisku ze dne 3.5.2010.

**III. Stanoví podmínek pro užívání stavby:**

18. Stavebník lze stavbu užívat jen na základě vydaného kolaudačního souhlas dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., který je dokladem pro užívání stavby.

**Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:**

M2 Sors s.r.o., Vrchlického 2943, 440 01 Louny 1

**Odůvodnění**

Dne 22.2.2011 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:

- projektová dokumentace stavby,
- informace o parcelách,
- kopie z katastrální mapy,
- vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. provozu Louny,
- vyjádření vlastníků podzemních zařízení – ČEZ Distribuce, a.s. Děčín, RWE, a.s. Brno, UPC ČR, Praha, Telefonica 02, Praha, ČEZ Services, a.s. Praha, NET4Gas, s.r.o., Praha, ČEPRO, Roudnice/L,
- vyjádření Pozemkového fondu ČR, ÚP Louny, Povodí Ohře, s.p. Chomutov, Vojenské ubytovací stavební správa Praha, Obvodového báňského úřadu v Mostě.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 5.4.2011 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

V průběhu stavebního řízení vodoprávní úřad zjistil, že doložené podklady a stanoviska neumožňují řádné posouzení, byl žadatel dne 5.4.2011 vyzván k jejímu doplnění a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 11.5.2011.

Projektovou dokumentaci stavby prodloužení vodovodního řadu vypracoval C.H.S. Praha s.r.o., Praha, Ing. Jaroslava Víznerová, ČKAIT 000433. Projektová dokumentace stavby řeší: zásobování pitnou vodou pro obyvatelstvo a zajištění odvedení odpadních vod z dané oblasti.

**Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:**

- *Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje územního pracoviště Louny ze dne 11.1.2011, 6.4.2011,*
- *Hasičského záchranného sboru ÚK, územního odboru Žatec ze dne 31.12.2010, 5.4.2011,*
- *Městského úřadu Louny – odboru životního prostředí ze dne 23.2.2011, 3.11.2010,*
- *Městského úřadu Louny – odboru rozvoje města – úseku památkové péče a architekta města ze dne 2.11.2010.*

K záměru stavby vydal Městský úřad Louny, stavební úřad územní rozhodnutí ze dne 20.9.2010 pod spis.zn.č. MULN/11559/2010/SU/S (opravené rozhodnutí dne 7.4.2011 pod spis.zn.č. MULN/11559/2010/SU/W) a souhlas dle § 15 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb. ze dne 21.4.2011 pod spis.zn.č. MULN/7283/2011/SU/W.

**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 přezkoumání 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., provoz Louny, RWE GasNet, s.r.o., RWE Distribuční služby, s. r. o., ČEZ Distribuce, a. s., Severočeská vodárenská společnost a.s., Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, Pozemkový fond České republiky, Vladimír Bělohoubek, Miroslav Bělohoubek, Jiří Bělohoubek, Jan Novotný, Helena Novotná

*Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.*

*Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.*

**Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 3 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

*Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce v příslušné obci a úřední desce Městského úřadu Louny po dobu nejméně 30 dnů. Poté je třeba potvrzené oznámení s vyznačením data vyvěšení a sejmutí vrátit Městskému úřadu Louny, stavebnímu úřadu.*

Vyvěšeno dne .....

Sejmuto dne .....

Podpis, razítko .....

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

M2 Sors s.r.o., IDDS: k3tpdjd

Obec Blšany u Loun, IDDS: mvharsz

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., provoz Louny, IDDS: f7rf9ns

RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdzxhzt

RWE Distribuční služby, s. r. o., IDDS: jnnyjs6

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my

Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, IDDS: 7ptt8gm

Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9

Vladimír Bělohoubek, Blšany u Loun č.p. 107, 440 01 Louny 1

Miroslav Bělohoubek, Volgogradská č.p. 2, Prešov

Jiří Bělohoubek, Vladislavova č.p. 691, 440 01 Louny 1

Jan Novotný, Blšany u Loun č.p. 113, 440 01 Louny 1

Helena Novotná, Blšany u Loun č.p. 113, 440 01 Louny 1

dotčené správní úřady (dodejky)

Městský úřad Louny, odbor životního prostředí, Mírové náměstí č.p. 35, 440 01 Louny 1

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Žatec, IDDS: auyaa6n

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Louny, IDDS: 8p3ai7n

Městský úřad Louny, OMH - silniční správní úřad, Mírové náměstí č.p. 35, 440 01 Louny 1

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor Životního prostředí a Zemědělství, IDDS: t9zbsva