



MULNX00DFA03

Městský úřad Louny

stavební úřad

Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

Spisová značka: MULN/7179/2011/SU/S Louny 23.4.2012
Číslo jednací: MULNCJ 33906/2012
Oprávněná úřední osoba: Srkalová Renáta Arch. č.: G/1424
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 15.4.2011 podala Obec Blšany u Loun, IČ 556254, Blšany u Loun, 440 01 Louny 1 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 15 vodního zákona

vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla

"Prodloužení vodovodního řadu, Blšany na pozemku parc. č. 54/1, 546, 48/20 v katastrálním území Blšany u Loun.

Druh a účel umísťované stavby:

Prodloužení vodovodní řadu pro novostavby rodinných domů (zásobování obyvatelstva pitnou vodou).

Umístění stavby na pozemku:

Na pozemku parc. č. 54/1, 546, 48/20 v katastrálním území Blšany u Loun, Obec Blšany, kraj Ústecký.

Stavební objekty:

vodovodní řad

Na trase vodovodního řadu bude umístěn 2 x podzemní hydrant H80, včetně armatur, tvarovek, a spojovacího materiálu

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval TEPROS, s.r.o, Ing. Martin Závodný, ČKAIT 0009269, 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 22.12.2010, 2.6.2011:**
Před vydáním kolaudačního souhlasu bude:
 - 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 vodovodního řadu od místa napojení ve směru toku 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 Žatec ze dne 18.1.2011, 2.6.2011:**
1/ Požadujeme dodržet požadavky požárně bezpečnostního řešení z ledna 2011, zpracovatel p. Klímová Lucie.
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 26.4.2011:**
Výstavbou nesmí být dotčena vlastnická a užívatelská práva České republiky, správce Pozemkového fondu ČR.
13. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Městského úřadu Louny – odboru životního prostředí ze dne 13.1.2011:**
odpadové hospodářství
Upozorňujeme investora, že vzniklé odpady je povinen stavebník odstraňovat na zařízeních k tomu určených dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů,

v platném znění. Doklady o odstranění odpadu, musí obsahovat druh odpadu, množství odpadu a způsob naložení, tyto doklady budou uchovávány u investora stavby.

ochrana přírody

Výkopy pro inženýrské sítě musí zachovat min. 2,5m od pat kmenů v zeleném pásu. Výkopové práce v kořenovém systému musí být prováděny ručně. Nesmí dojít k přetnutí kořenů s průměrem 2cm a větším.

14. Budou dodrženy podmínky vyjádření Severočeské vodárenské společnosti, a.s. Teplice ze dne 28.4.2011:

- stavba bude provedena v souladu se schválenou projektovou dokumentací a zkolaudována,
- předmětem předání a převzetí bude vodovodní a kanalizační řad bez přípojek,
- budou dodrženy podmínky ve vyjádření ke stavbě budoucího provozovatele SČVK.

15. Budou dodrženy podmínky Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. provozu Louny ze dne 25.1.2011:

- dojde k výstavbě nového přívodního řadu, který zajistí zkapacitnění rozvodné sítě v obci Blšany. Tento přívaděč bude napojen na nově budovaný vodovodní řad PE 160, napojení bude situováno na p.p.č. 102/1 v k.ú. Blšany u Loun. Ukončení přívaděče bude provedeno napojením na rozvodný řad PVC 160 v k.ú. Blšany u Loun. V případě, že nedojde k výstavbě nového přívodního řadu, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice negarantují dostatečné zásobení pitnou vodou pro danou oblast.
- vodovodní řad bude proveden z PE ON 80 SDR 11 v celkové délce cca 226 m. Na konci řadu bude osazen podzemní hydrant DN 80, který bude sloužit k odvzdušnění a odkalení řadu. Místo napojení na stávající vodovodní řad PE DN 80 bude na p.p.č. 54/1 v k.ú. Blšany u Loun. Souběžně s potrubím vodovodního řadu bude veden kovový signalizační vodič CYKY 4 mm, který bude spojený s kovovými armaturami a navazujícím kovovým potrubím. Požadujeme, aby signalizační vodič byl vyveden u každé zemní soupravy k poklopu. Doklad o proměření vodiče naší společností bude předložen technickému útvaru před započítím užívání stavby.
- Trasa vodovodu 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 včetně přípojek musí být před zahrnutím zkontrolována a písemně předána naší společnosti. Ve výšce 30 cm nad vodovodem, včetně přípojek bude položena výstražná fólie odpovídající dle ČSN 73 6006. Mechanické vlastnosti a odolnost výstražné folie musí vyhovovat podmínkám uvedeným v ČSN EN 12613.
- Před záhozem bude provedena tlaková zkouška a zkouška funkčnosti hydrantu 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.: 725 542 371.
- 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 vytýčení sítí ve správě naší společnosti přímo na místě a to na objednávku na tel.: 725542 371 p. Dvořák (vodovod) a 606608243 p. Souček (kanalizace). Doklad o vytýčení 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.: 725 542 371, kanalizace p. Souček 606 608 24). 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 společnosti, 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, umísťovat 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 ČSN 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 nutno před zahájením zemních prací polohu stávajícího zařízení ve správě 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 započítím 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.
 - neprodleně musí být oznámeno každé sebemenší poškození vodovodního a kanalizačního řadu vč. signalizačního vodiče.
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na vodovodním a kanalizačním řadu musí být neustále udržovány stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního řadu.
 - 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 započítím užívání stavby.
 - poklopy armatur (šoupátek, hydrantů, navrtávek, měřících vývodů a šachet) budou označeny 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 povinnosti potvrzený zástupcem Severočeských vodovodů a kanalizací. a.s., provoz Louny (p.Dvořák tel. 725542371).
 - Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v PD a skutečností dojde k okamžitému zastavení prací a věc oznámíte zástupci naší společnosti p. Pěchota tel: 725155294. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu technickým útvarem.

- 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. Žádosti adresujte Ing. Ivo Barabáš (tel: 731452654, ivo.barabas@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 nejemní 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 o průběhu výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK
 - 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 (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty)
 - výsledky hutnicích zkoušek zásypů
 - revizní zprávy včetně protokolu vnějších vlivů, záruční listy
 - stavební deník nebo zápisy o kontrolách při stavbě (kontrola podsypů,uložení potrubí,zásypů,stavební provedení objektů apod.)
 - 5) 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.

16. **Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Městského úřadu Louny, odboru místního hospodářství ze dne 27.9.2010 pod spis.zn.č. MULN/15515/2010/MH/3/ZV.**

III. Stanoví podmínek pro užívání stavby:

17. 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:

Obec Blšany u Loun, Blšany u Loun, 440 01 Louny 1

Odůvodnění

Dne 15.4.2011 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. provozního střediska Louny ze dne ,
- vyjádření Městského úřadu Louny – odboru životního prostředí ze dne 13.1.2011,
- vyjádření Severočeské vodárenské společnosti, a.s. Teplice ze dne 28.4.2011,
- rozhodnutí Městského úřadu Louny – odboru místního hospodářství, silničního správního úřadu ze dne 27.9.2010,
- stanovisko Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje, DI Louny ze dne 9.3.2010,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice ÚK, územní pracoviště Louny ze dne 22.12.2010,
- souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru ÚK, územního odboru Žatec ze dne 18.1.2011.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 2.6.2011 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 3.6.2011 vyzván k jejímu doplnění a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 30.3.2011.

Projektovou dokumentaci stavby prodloužení vodovodního řadu vypracoval TEPROS, s.r.o, Ing. Martin Závodný, ČKAIT 0009269. Projektová dokumentace stavby řeší: zásobování pitnou vodou pro obyvatelstvo v dané oblasti.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- *Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje územního pracoviště Louny ze dne 2.6..2011, 6.4.2011,*
- *Hasičského záchranného sboru ÚK, územního odboru Žatec ze dne 2.6.2011,*
- *rozhodnutí Městského úřadu Louny – odboru místního hospodářství, silničního správního úřadu ze dne 27.9.2010,*
- *Městského úřadu Louny – odboru životního prostředí ze dne 13.1.2011,*
- *stanovisko Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje, DI Louny ze dne 9.3.2010.*

K záměru stavby vydal Městský úřad Louny, stavební úřad územní rozhodnutí ze dne 3.2.2011 pod spis.zn.č. MULN/18628/2010/SU/W a souhlas dle § 15 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb. ze dne 5.12.2011 pod spis.zn.č. MULN/18628/2010/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., závod Most, provozní středisko Louny, RWE Distribuční služby, s. r. o., ČEZ Distribuce, a. s., Severočeská vodárenská společnost a.s., Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, Pozemkový fond České republiky, XAVERgen a.s., Miroslav Bouša, Jana Boušova, Josef Brabec.

Vypořádání s návrhy a námítkami 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 vlastníkově 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.

I
ng. Jiří Janíček
vedoucí stavebního úřadu

Otisk úředního razítka

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)

Obec Blšany u Loun, IDDS: mvharsz

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., závod Most, provozní středisko Louny, IDDS: f7rf9ns

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

XAVERgen a.s., IDDS: izkg3hn

Miroslav Bouša, Blšany u Loun č.p. 5, 440 01 Louny 1

Jana Boušova, Blšany u Loun č.p. 5, 440 01 Louny 1

Josef Brabec, Dvořákova č.p. 1343, 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