

Městský úřad Beroun

Odbor životního prostředí

Datum:
21.12.2011Číslo jednací:
34181/2011/ŽP-VOD/LiSpisová značka:
2077/2011/ŽP-VOD/LiVyřizuje / telefon:
Bohumila Liehneová/1311654273E-mail:
zp8@muberoun.cz**V e ř e j n á v y h l á š k a****R O Z H O D N U T Í****V ý r o k o v á č á s t :**

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15, odst. 1, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád)

uděluje

po provedeném vodoprávním řízení
se souhlasem stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí

stavebníkovi – právnické osobě

- **Obec Nižbor, se sídlem Nižbor 27, 267 05, IČ 233 641**

s t a v e b n í p o v o l e n í

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

k provedení stavby vodního díla dle § 55 odst.1 písm. c) vodního zákona – splašková kanalizace -
vedené pod názvem:

„Nižbor – kanalizace obce Stradonice“,
v katastrálním území Stradonice u Nižboru a Nižbor.

V obci Nižbor, část obce Stradonice
 č.h.p. 1-11-03-062,- 063
 kód obce 53 15 96 Nižbor
 kód katastrálního území 70 46 87 Nižbor
 75 57 88 Stradonice u Nižboru
 na pozemcích parc. č. 612, 610/1, 631/1, 630/1, 480, 446/1, 86/6, 77/2, 624, 628, 626/1, 626/2, 263/62, 263,54, 263/70, 263/26, 246/2, 22/12, 263/1, 481//25, 504/1, 504/5, st. 83/1, 511/4, 511/10, 511/4, 511/1, st. 129/1, 631/2, 246/5, 610/20, 498/8, 499/7 v katastrálním území Stradonice u Nižboru
 a parc.č. 383/1, 386/2 a 462/1 v katastrálním území Nižbor

Stavba obsahuje:

Splašková kanalizace gravitační o celkové délce 4 606,9 m včetně odboček a 5 domovních čerpacích stanic s výtlačky zaústěnými do gravitační kanalizace

| označení | materiál | profil (mm) | délka (m) | Souřadnice X,Y začátek | Souřadnice X,Y konec |
|-----------------------------|----------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Stoky SO 20 | | | <i>1 765,5</i> | | |
| Kanalizační stoka A | PP | 300 | 1 121,1 | 1049660.95 772264.05 | 1048957.78 773079.66 |
| Kanalizační stoka A0 | PP | 300 | 108,9 | 1049660.95 772264.05 | 1049747.72 772194.45 |
| Kanalizační stoka B | PP | 300 | 205,2 | 1049638.19 772286.83 | 1049788.62 772228.47 |
| Kanalizační stoka C | PP | 300 | 48,2 | 1049507.92 772418.99 | 1049535.24 772377.83 |
| Kanalizační stoka D | PP | 300 | 263,0 | 1049322.01 772416.70 | 1049483.00 772550.92 |
| Kanalizační stoka D2 | PP | 300 | 19,1 | 1049422.86 772424.35 | 1049417.55 772407.44 |
| Stoky SO 30 | | | <i>1 672,7</i> | | |
| Kanalizační stoka E | PP | 300 | 58,7 | 1049506.10 772503.48 | 1049555.84 772508.16 |
| Kanalizační stoka E1 | PP | 300 | 48,0 | 1049546.12 772514.04 | 1049590.36 772514.36 |
| Kanalizační stoka F | PP | 300 | 174,3 | 1049497.32 772575.95 | 1049624.10 772686.80 |
| Kanalizační stoka F1 | PP | 300 | 34,1 | 1049504.12 772555.69 | 1049530.72 772539.60 |
| Kanalizační stoka F2 | PP | 300 | 151,8 | 1049553.01 772645.24 | 1049639.44 772761.75 |
| Kanalizační stoka G | PP | 300 | 711,5 | 1049287.83 772738.52 | 1049467.82 773203.30 |
| Kanalizační stoka G1 | PP | 300 | 73,3 | 1049335.36 772775.86 | 1049392.25 772729.62 |
| Kanalizační stoka G2 | PP | 300 | 157,1 | 1049347.93 772861.74 | 1049358.97 773018.13 |
| Kanalizační stoka G3 | PP | 300 | 167,4 | 1049381.58 772843.37 | 1049380.21 772990.86 |

| | | | | | |
|-----------------------------|----|-----|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Kanalizační stoka H | PP | 300 | 96,5 | 1049294.08 772745.97 | 1049297.56 772841.43 |
| Stoky SO 40 | | | <i>1 168,7</i> | | |
| Kanalizační stoka I | PP | 300 | 61,8 | 1049147.48 772842.03 | 1049182.42 772893.05 |
| Kanalizační stoka J | PP | 300 | 294,5 | 1049064.57 772803.71 | 1048888.89 773026.04 |
| Kanalizační stoka J1 | PP | 300 | 144,1 | 1049064.57 772803.71 | 1049193.66 772757.64 |
| Kanalizační stoka N | PP | 300 | 582,1 | 1048542.66 773542.99 | 1048873.05 773104.74 |
| Kanalizační stoka N1 | PP | 300 | 86,2 | 1048687.21 773295.16 | 1048648.05 773368.25 |

Splašková kanalizace - výtlač o celkové délce 1 509,3 m

| označení | materiál | profil (mm) | délka (m) | Souřadnice X,Y začátek | Souřadnice X,Y konec |
|--------------------------------|--|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Výtlačky a ČSOV a SO 10 | | | <i>1 509,3</i> | | |
| Výtlač 1 | PE | 110 | 1 190,0 | 1049659.16 772265.80 | 773104.74 1048873.05 |
| Výtlač 2 | PE | 90 | 22,5 | 1049507.92 772418.99 | 1049528.13 772432.10 |
| Výtlač 3 | PE | 90 | 196,8 | 1049322.01 772416.70 | 1049513.76 772453.25 |
| Výtlač 4 | PE | 90 | 100,0 | 1049064.57 772803.71 | 1049147.48 772842.03 |
| Čerpací stanice ČSOV 1 | podzemní betonová obdélníková jímka o rozměrech 2700 x 6400 a světlé výšce 3 m | | | | 1049660.95 772264.05 |
| Čerpací stanice ČSOV 2 | podzemní betonová kruhová jímka o průměru 2,5 m a světlé výšce 4,45 m | | | | 1049507.92 772418.99 |
| Čerpací stanice ČSOV 3 | podzemní betonová kruhová jímka o průměru 2,5 m a světlé výšce 4,95 m | | | | 1049322.01 772416.70 |
| Čerpací stanice ČSOV 4 | podzemní betonová kruhová jímka o průměru 2,5 m a světlé výšce 4,95 m | | | | 1049064.57 772803.71 |

Potrubí je navrženo z tlakových plastových trub, ukládáno bude ve svislém paženém výkopu na pískové lože, opatřeno bude pískovým obsypem a zásypem. Na stokách gravitační kanalizace jsou v místech výškových a směrových lomů tras stok, v místech napojování stok a na přímých úsecích ve vzdálenosti 50 m navrženy revizní šachty. V souběhu s potrubím tlakové kanalizace bude uložen doprovodný vodič.

Vybudované vodní dílo – kanalizace – lze po napojení na kanalizační systém obce Nižbor využívat ke svému účelu – odkanalizování Stradonic - části obce Nižbor.

Stavba vodního díla – kanalizace - bude napojena na stávající kanalizační systém, který je zakončen centrální ČOV obce Nižbor.

Dešťové vody ze střech jednotlivých rodinných domů budou likvidovány vsakem na vlastních pozemcích.

Kanalizační systém obce Nižbor je kanalizací pro veřejnou potřebu podle ustanovení § 1 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.

Přípojky nejsou součástí tohoto povolení.

V souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a podle ustanovení § 115 stavebního zákona se stanovují následující povinnosti, podmínky a účel, ke kterému má vodní dílo sloužit:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené v tomto řízení, zpracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Jaroslavem Faiferlíkem., autorizace ČKAIT č. 0200940
2. Stavbu vodního díla lze zahájit po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
3. Stavba bude dokončena do 24 měsíců od jejího zahájení
4. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo rozhodnutí právní moci
5. Před zahájením stavby vyvolá stavebník jednání se správcem všech podzemních a nadzemních sítí, které mohou být stavbou dotčeny, za účelem vytyčení jejich trasy a ochranného pásma
6. Stavbu lze zahájit až po vytyčení trasy podzemních vedení a jejich ochranného pásma. Případné přeložky a křížení podzemních vedení budou projednány s jejich správcem a provedeny před započítáním stavby tohoto vodního díla. Zápis z projednání případné přeložky a křížení podzemních vedení bude doložen ke kolaudaci
7. Při styku (souběhu, křížení) s případnými podzemními vedeními se zemní práce okamžitě zastaví a stavebník zjistí a informuje správce příslušné sítě
8. Stavebník zajistí vstup na nemovitosti dotčené stavbou
9. Rozsah staveniště bude v souladu s projektovou dokumentací, ověřenou vodoprávním úřadem ve vodoprávním řízení
10. Výkop stavby bude řádně zajištěn a viditelně označen
11. **Stavebník oznámí před započítáním prací vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který stavbu bude provádět**
12. Při stavbě bude postupováno tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vod závadnými látkami
13. Vodní dílo - kanalizace - bude sloužit k následujícímu účelu – odkanalizování Stradonic - části obce Nižbor.
14. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky správce sítě – vyjádření Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. zn. 0111-1374/2011 ze dne 6.6.2011 a zn. 4615/2009 ze dne 6.11.2009
15. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun – závazné stanovisko zn. 3131-216/09/Be ze dne 7.9.2009
16. Ke kolaudaci bude doloženo stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun
17. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje – závazné stanovisko č.j. HSKL č.j. HSKL 535/BE-2008 ze dne 2.7.2009
18. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky Telefonica O2 Czech Republic, a.s. – vyjádření č.j. 88739/11 ze dne 8.6.2011
19. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., - vyjádření zn. 1021651736/JK-0594 ze dne 2.4.2009
20. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o. - stanovisko zn. 2527/11/172 ze dne 13.6.2011
21. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky Městského úřadu Beroun, odboru dopravy – vyjádření č.j.3176/2008 ze dne 20.6.2008

22. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky správce komunikace Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje – vyjádření zn. 6502/08/200/4488/221 ze dne 11.7.2008 a zn. 9061/09/200/6100/221 ze dne 30.9.2009
23. Ke kolaudaci bude doloženo stanovisko správce komunikace
24. Navrhovatel (stavebník) je podle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen záměr stavební činnosti již od doby přípravy stavby oznámit Archeologickému ústavu AV ČR, Letenská 4, Praha 1
25. Navrhovatel (stavebník) informuje před započítím stavby vlastníky stavbou dotčených pozemků a obyvatele přilehlých nemovitostí o provádění stavebních prací
26. Navrhovatel (stavebník) zajistí před započítím stavby povolení silničního správního úřadu k zvláštnímu užívání silnice a schválení příslušným orgánem případné změny dopravního řešení, platného po dobu výstavby
27. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu
28. Přebytečný materiál z výkopů nebude ukládán v záplavovém území vodních toků
29. Pro provádění zemních prací v blízkosti stávajících objektů je nutno posoudit jejich stav a navrhnout technologie prováděné stavby a výkopů rýh, tak aby nemohlo dojít k poškození objektů ani jejich statiky. Doklad o provedení posouzení doloží stavebník k žádosti o kolaudační souhlas
30. Za správnost, proveditelnost a funkčnost stavby vodního díla zhotoveného podle předložené projektové dokumentace odpovídá projektant (oprávněná osoba)
31. **Po skončení stavby požádá navrhovatel (stavebník) vodoprávní úřad o kolaudační souhlas**
32. **Spolu se žádostí o kolaudační souhlas předloží platnými právními předpisy stanovené podklady**

Výrok o námitkách účastníků řízení:

V řízení námitky účastníků nebyly uplatněny.

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm a) správního řádu:

Obec Nižbor, se sídlem Nižbor 27, 267 05, IČ 233 641

O d ů v o d n ě n í

Městskému úřadu Beroun, odboru životního prostředí byla dne 8.6.2011 doručena žádost navrhovatele právnické osoby **Obec Nižbor, se sídlem Nižbor 27, 267 05, IČ 233 641** zastoupené na základě plné moci právnickou osobou MILOTA Kladno spol. s.r.o., se sídlem Hutská 1557, 272 01 Kladno, IČ 475 50 961, o vydání vodoprávního povolení k provedení stavby vodního díla – splašková kanalizace, která je vedena pod názvem „**Nižbor – kanalizace obce Stradonice**“, v katastrálním území Stradonice u Nižboru a Nižbor.

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené v tomto řízení, zpracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Jaroslavem Faiferlíkem., autorizace ČKAIT č. 0200940.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a podle příslušných ustanovení stavebního zákona oznámil dne 10.11.2011 pod č.j. 64552/2011 vodoprávní úřad veřejnou vyhláškou, po přerušeném řízení ze dne 14.6.2011 pod č.j. 35086/2011, výzvě pod č.j. 35083/2011 a následném doplnění, zahájení vodoprávního řízení.

Vzhledem k tomu, že žádost po doplnění obsahovala veškeré podklady potřebné podle platných právních předpisů k vydání povolení k provedení stavby vodního díla, bylo nařízeno ústní jednání a místní šetření na den 20.12.2011. V průběhu řízení, při tomto ústním jednání a šetření na místě stavby bylo zjištěno, že cílem projektované stavby je vybudovat vodní dílo – kanalizaci –určenou k odkanalizování Stradonic, části obce Nižbor.

Provedení stavby bude v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci.

Stavba obsahuje:

Splašková kanalizace gravitační o celkové délce 4 606,9 m včetně odboček a 5 domovních čerpacích stanic s výtlačky zaústěnými do gravitační kanalizace

| označení | materiál | profil (mm) | délka (m) | Souřadnice X,Y začátek | Souřadnice X,Y konec |
|-----------------------------|----------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Stoky SO 20 | | | <i>1 765,5</i> | | |
| Kanalizační stoka A | PP | 300 | 1 121,1 | 1049660.95 772264.05 | 1048957.78 773079.66 |
| Kanalizační stoka A0 | PP | 300 | 108,9 | 1049660.95 772264.05 | 1049747.72 772194.45 |
| Kanalizační stoka B | PP | 300 | 205,2 | 1049638.19 772286.83 | 1049788.62 772228.47 |
| Kanalizační stoka C | PP | 300 | 48,2 | 1049507.92 772418.99 | 1049535.24 772377.83 |
| Kanalizační stoka D | PP | 300 | 263,0 | 1049322.01 772416.70 | 1049483.00 772550.92 |
| Kanalizační stoka D2 | PP | 300 | 19,1 | 1049422.86 772424.35 | 1049417.55 772407.44 |
| Stoky SO 30 | | | <i>1 672,7</i> | | |
| Kanalizační stoka E | PP | 300 | 58,7 | 1049506.10 772503.48 | 1049555.84 772508.16 |
| Kanalizační stoka E1 | PP | 300 | 48,0 | 1049546.12 772514.04 | 1049590.36 772514.36 |
| Kanalizační stoka F | PP | 300 | 174,3 | 1049497.32 772575.95 | 1049624.10 772686.80 |
| Kanalizační stoka F1 | PP | 300 | 34,1 | 1049504.12 772555.69 | 1049530.72 772539.60 |
| Kanalizační stoka F2 | PP | 300 | 151,8 | 1049553.01 772645.24 | 1049639.44 772761.75 |
| Kanalizační stoka G | PP | 300 | 711,5 | 1049287.83 772738.52 | 1049467.82 773203.30 |
| Kanalizační stoka G1 | PP | 300 | 73,3 | 1049335.36 772775.86 | 1049392.25 772729.62 |
| Kanalizační stoka G2 | PP | 300 | 157,1 | 1049347.93 772861.74 | 1049358.97 773018.13 |
| Kanalizační stoka G3 | PP | 300 | 167,4 | 1049381.58 772843.37 | 1049380.21 772990.86 |
| Kanalizační stoka H | PP | 300 | 96,5 | 1049294.08 772745.97 | 1049297.56 772841.43 |
| Stoky SO 40 | | | <i>1 168,7</i> | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----|-----|-------|-------------------------|-------------------------|
| Kanalizační stoka I | PP | 300 | 61,8 | 1049147.48 772842.03 | 1049182.42 772893.05 |
| Kanalizační stoka J | PP | 300 | 294,5 | 1049064.57 772803.71 | 1048888.89 773026.04 |
| Kanalizační stoka J1 | PP | 300 | 144,1 | 1049064.57 772803.71 | 1049193.66 772757.64 |
| Kanalizační stoka N | PP | 300 | 582,1 | 1048542.66 773542.99 | 1048873.05 773104.74 |
| Kanalizační stoka N1 | PP | 300 | 86,2 | 1048687.21 773295.16 | 1048648.05 773368.25 |

Splašková kanalizace - výtlak o celkové délce 1 509,3 m

| označení | materiál | profil (mm) | délka (m) | Souřadnice X,Y začátek | Souřadnice X,Y konec |
|--------------------------------|--|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Výtlačky a ČSOV a SO 10 | | | <i>1 509,3</i> | | |
| Výtlak 1 | PE | 110 | 1 190,0 | 1049659.16 772265.80 | 773104.74 1048873.05 |
| Výtlak 2 | PE | 90 | 22,5 | 1049507.92 772418.99 | 1049528.13 772432.10 |
| Výtlak 3 | PE | 90 | 196,8 | 1049322.01 772416.70 | 1049513.76 772453.25 |
| Výtlak 4 | PE | 90 | 100,0 | 1049064.57 772803.71 | 1049147.48 772842.03 |
| Čerpací stanice ČSOV 1 | podzemní betonová obdélníková jímka o rozměrech 2700 x 6400 a světlé výšce 3 m | | | | 1049660.95 772264.05 |
| Čerpací stanice ČSOV 2 | podzemní betonová kruhová jímka o průměru 2,5 m a světlé výšce 4,45 m | | | | 1049507.92 772418.99 |
| Čerpací stanice ČSOV 3 | podzemní betonová kruhová jímka o průměru 2,5 m a světlé výšce 4,95 m | | | | 1049322.01 772416.70 |
| Čerpací stanice ČSOV 4 | podzemní betonová kruhová jímka o průměru 2,5 m a světlé výšce 4,95 m | | | | 1049064.57 772803.71 |

Potrubí je navrženo z tlakových plastových trub, ukládáno bude ve svislém paženém výkopu na pískové lože, opatřeno bude pískovým obsypem a zásypem. Na stokách gravitační kanalizace jsou v místech výškových a směrových lomů tras stok, v místech napojování stok a na přímých úsecích ve vzdálenosti 50 m navrženy revizní šachty. V souběhu s potrubím tlakové kanalizace bude uložen doprovodný vodič.

Vybudované vodní dílo – kanalizace – lze po napojení na kanalizační systém obce Nižbor využívat ke svému účelu – odkanalizování Stradonic - části obce Nižbor.

Stavba vodního díla – kanalizace - bude napojena na stávající kanalizační systém, který je zakončen centrální ČOV obce Nižbor.

Dešťové vody ze střech jednotlivých rodinných domů budou likvidovány vsakem na vlastních pozemcích.

Kanalizační systém obce Nižbor je kanalizací pro veřejnou potřebu podle ustanovení § 1 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.

Přípojky nejsou součástí tohoto povolení.

Námítky účastníků řízení nebyly v řízení uplatněny.

Dále byly předloženy následující doklady:

- **Projektová dokumentace vypracovaná oprávněnou osobou včetně přehledná situace**
- **Kopie katastrální mapy**
- **Doklad, jímž stavebník prokazuje vlastnické nebo jiné právo pozemkům (výpis z KN)**
- **Informace o sousedních pozemcích**
- **Seznam parcelních čísel všech pozemků, na kterých je stavba navržena**
- **Smlouva s vlastníky pozemků, po kterých stavba povede**
- **Kopie osvědčení o autorizaci projektanta v oboru vodohospodářské stavby**
- **Územní rozhodnutí s nabytím právní moci vydané Městským úřadem Beroun, odborem výstavby, č.j. 1895/2009 ze dne 28.5.2009**
- **Souhlas stavebního úřadu - Městského úřadu Beroun, odboru výstavby, podle § 15 stavebního zákona, č.j.32523/2011 ze dne 2.6.2011**
- **Plná moc pro zprostředkovatele**
- **Vyjádření správce sítě, na kterou se bude stavba napojovat – Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., Mostníkovská 255, 266 41 Beroun, IČ 463 56 975, zn. 0111-1374/2011 ze dne 6.6.2011 a zn. 4615/2009 ze dne 6.11.2009**
- **Stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku – Povodí Vltavy s.p. Denisovo nábř. 14, Plzeň 304 20, zn. 2009/45015/343/Šn ze dne 17.9.2009**
- **Vyjádření Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun, Politických vězňů 455, 266 44 Beroun, zn. 3131-216/09/Be ze dne 7.9.2009**
- **Závazné stanovisko SCHKO Křivoklátsko, Zbečno 5, 270 24, zn. 1037/KV/2011 ze dne 26.5.2011**
- **Vyjádření - Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje se sídlem v Kladně, územní odbor Beroun, Pod Studánkou 1258, 260 01 Beroun, č.j. HSKL 535/BE-2008 ze dne 2.7.2009**
- **Závazné stanovisko Městského úřadu Beroun, ÚPRR č.j. 1606/2009 ze dne 13.5.2009**
- **Vyjádření – Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle, č.j. 88739/11 ze dne 8.6.2011**
- **Vyjádření - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, zn. 1021651736/JK-0594 ze dne 2.4.2009**
- **Vyjádření - RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno-střed, zn. 2527/11/172 ze dne 13.6.2011**
- **Vyjádření - Vojenská ubytovací a stavební správa, Radobyčická 25, 304 47, č.j. 6740/49877-UP/2011-7103/44 ze dne 26.5.2011**
- **Vyjádření Městského úřadu Beroun, odboru dopravy, č.j.3176/2008 ze dne 20.6.2008**
- **Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěv. org. Zborovská 11, 150 21 Praha 5, zn. 6502/08/200/4488/221 ze dne 11.7.2008 a zn. 9061/09/200/6100/221 ze dne 30.9.2009**
- **Vyjádření - Ústav archeologické památkové péče středních Čech, č.j. 1662/2008 ze dne 20.6.2008**
- **Plán kontrolních prohlídek**

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a podle příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu, uvědomil účastníky řízení o zahájení řízení veřejnou vyhláškou, neboť se jedná o řízení s velkým počtem účastníků. V řízení o udělení povolení k provedení stavby – kanalizace - bude i rozhodnutí doručováno veřejnou vyhláškou.

Vodoprávní úřad stanovil v podmínkách rozhodnutí podle ustanovení § 6 odst. 1 písm d) vyhl. č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech správního řádu a § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu za podmínek uvedených v ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad nestanovuje podmínky stavebního povolení podle ustanovení § 6 odst. 2 písm. d) vyhl. č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, (provedení zkušebního provozu), neboť to není potřeba vzhledem k charakteru stavby a jejímu členění.

Po celkovém vyhodnocení a posouzení předložených dokladů a vyjádření došel vodoprávní úřad k názoru, že s realizací výše uvedené akce lze, za předpokladu splnění výše citovaných podmínek, souhlasit.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem v Praze, Zborovská 11, Praha 5, podáním učiněným u Městského úřadu Beroun. Včas podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

otisk úředního razítka

RNDr. Jitka Ciroková v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Upozornění:

Ověřená projektová dokumentace a identifikační štítek stavby budou stavebníkovi zaslány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., položky 17 písm. i) sazebníku ve výši 3000,- Kč byl zaplacen dne 10.11.2011.

Doručí se účastníkům řízení (datovou schránkou):

- Obec Nižbor zast. MILOTA Kladno spol. s.r.o., se sídlem Hutská 1557, 272 01 Kladno, IČ 475 50 961
- Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. Mostníkovská 255, 266 41 Beroun, IČ 463 56 975

Doručí se účastníkům řízení (veřejnou vyhláškou)

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno-střed, IČ 279 35 311

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČ 247 29 035

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 00 Praha 4 – Michle, IČ 601 93 336

Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 00 Praha 5, IČ 708 89 953

ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo náb. 42, 128 00 Praha 2, IČ 697 97 111

Středočeský kraj – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Pecka Jaromír, Stradonice 6, 267 05

Pecková Václava, Stradonice 6, 267 05

Benedyktová Jana, Stradonice 19, 267 05

Benedyktová Radka, Stradonice 19, 267 05

Benedyktová Věra, Stradonice 19, 267 05

Strnad Libor Ing., V Jirnách 152/14, 110 00 Praha

Otčenáš Milan, Družstevní 439, 267 06 Hýskov

Pánek Vladimír, Stradonice 139, 267 05

Chagina Elena, Janského 2422/17, 15500 Praha – Stodůlky

Dikobraz s.r.o, Mezipolí 1299/11, 141 00 Praha – Michle, IČ 272 05 045

KAST MOS s.r.o., Politických vězňů 2, 266 01 Beroun, IČ 279 22 073

Kopecká Štěpánka, Třída Míru 1334, 266 01 Beroun

Procházka Kamil, Nižbor 83, 267 05

Procházková Šárka, Nižbor 83, 267 05

Sklenář Daniel Bc., Stradonice 144, 267 05

Sobčák Robert, Stradonice 141, 267 05

Sobčáková Michaela PhDr., Stradonice 141, 267 05

Stehlík Ondřej Dr., V Jiráčích 152/14, Praha 110 00

Villagomez Carvajan Jaime Andres, Bohumila Hájka 212, 267 01 Králův Dvůr - Popovice

Villagomez Kopečná Romana, Bohumila Hájka 212, 267 01 Králův Dvůr – Popovice

Hora Lubomír, Stradonice 123, 267 05

Jankovský Jan, Nižbor 203, 267 05

Ludvíková Iva Mgr., Tyršova 61, 266 01 Beroun

Zítková Dana, Branislavova 1419, 266 01 Beroun

Studýnka Bohumil, K Zelené louce 1331/40, 148 00 Praha 4

Studýnková Blanka, K Zelené louce 1331/40, 148 00 Praha 4

Komůrka Roman, U Obecního Dvora 802/8, 110 00 Praha 1

Komůrka Zbyněk, U Stanice 259/2, 162 00 Praha - Liboc

Doručí se dotčeným orgánům (datovou schránkou):

- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun, Pol. věžňů 455, 266 44 Beroun, IČ 710 09 159
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Beroun, Pod Studánkou 1258, 266 01 Beroun, IČ 708 85 371
- Obecní úřad Nižbor – silniční úřad, orgán ochrany ovzduší
- SCHKO Křivoklátsko, Zbečno 5, 270 24, dat. schr. ik4dyk4

Doručí se dotčeným orgánům (do vlastních rukou)::

1. Městský úřad Beroun, odbor výstavby
2. Městský úřad Beroun, odbor dopravy
3. Městský úřad Beroun, UPRR PP

Doručí se (vyvěsit):

1. Obecní úřad Nižbor
2. Městský úřad Beroun, kancelář tajemníka – 2x

Doručí se po nabytí právní moci (prostřednictvím programu VPE):

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, 150 24

Upozornění:

Městský úřad Beroun a Obecní úřad Nižbor vyvěsí tuto vyhlášku po dobu 15 dnů (sejmout až následující 16. den) na své úřední desce a potvrzenou obratem zašle zpět na Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí.

Za den doručení se považuje 15 den ode dne vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Beroun.

**Vyvěšeno na úřední desce
Městského úřadu Beroun
dne (datum, razítko, podpis)**

Sejmuto dne (datum, razítko, podpis)

**Vyvěšeno na úřední desce
Obecního úřadu Nižbor
dne (datum, razítko, podpis)**

Sejmuto dne (datum, razítko, podpis)

Za správnost vyhotovení: Petra Vilhánová