

# Městský úřad Pelhřimov

## Odbor životního prostředí



Číslo jednací: OŽP/1069/2015-24  
Ukládací a skartační znak: 231.2 A/5  
Oprávněná úřední osoba: ing. Milan Vejmelek  
Telefon: 565/35 14 12  
E-mail: vejmelek@mupe.cz

Pelhřimov 23. listopadu 2015

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

**Městský úřad Pelhřimov**, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), se souhlasem příslušného stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 stavebního zákona a na základě výsledku provedeného vodoprávního řízení **vydává Obci Leskovice**, se sídlem Leskovice 51, 394 14 Leskovice,

#### A)

s platností na dobu do 31.12.2036 **povolení k nakládání s vodami** podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona, **spočívající v odběru podzemních vod z tímto rozhodnutím povolené vrtané trubní studny** umístěné na pozemku par. č. 826 k.ú. Zlátenka (viz. bod B) povolení), č. hydrologického pořadí 1-09-02-006, hydrogeolog. rajon 6520, orientační polohopisné souřadnice místa odběru v systému S-JTSK: Y – 705837, X – 1121685. Odběr se povoluje pro účel zásobování vodovodu pro veřejnou potřebu Leskovice takto:

Odebírané množství: průměrně 0,3 l/s; max. 0,45 l/s; 788 m<sup>3</sup>/měsíc; 9.460 m<sup>3</sup>/rok

#### B)

**povolení k provedení vodního díla** podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 115 odst. 1 stavebního zákona, **tj. ke stavbě „Posílení a rozšíření vodovodu Leskovice“**.

Vodní dílo (dále též „stavba“) řeší posílení vodních zdrojů vodovodu pro veřejnou potřebu Leskovice a dále doplnění tří rozvodných vodovodních řadů. Posilující vrtaná trubní studna hloubky 80 m, průměr vtru 280/254 mm, výstroj PVC zárubnice průměr 160 mm, je umístěna na pozemku par. č. 828 k.ú. Zlátenka. V k.ú. Zlátenka je též navržen výtlačný řad ze studny a část rozvodných řadů A, A1. Celková délka rozvodných řadů je cca 1507 m, délka výtlačného řadu 25 m. Z důvodu vysokého obsahu železa a manganu

- 1 -

Podatelna :Pražská 2460, 393 01 Pelhřimov, tel: 565 351 412, e-mail: vejmelek@mupe.cz, www.mupe.cz

je v těsné blízkosti vodojemu navržena úpravna vody umístěná v nadzemním jednokomorovém zděném objektu o půdorysných rozměrech 5,5 x 4,8 m. Odpadní voda z úpravny bude předčištěna v sedimentační jímce (součást úpravny) a následně bude svedena kanalizačním potrubím délky 302 m položeným v souběhu s vodovodním řádem A1 do kanalizace pro veřejnou potřebu Leskovice. Křížení vodovodních řadů se silnicemi i s drážním tělesem je vždy řešeno protlakem.

Stavba se povoluje na pozemcích: pozemkové parc. č. 34/1, 34/3, 221/2, 1002, 1102, 1176, 1214, 1315, 1316, 1319, 1320, 1321 v katastrálním území Leskovice a pozemkové parc. č. 732, 733, 734, 735, 826, 828 v katastrálním území Zlátenka. Orientační polohopisné souřadnice stavby v systému S-JTSK: Y – 705837, X – 1121685; Y<sub>2</sub> – 705294, X<sub>2</sub> – 1121970.

Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu vydaného podle § 122 stavebního zákona.

Povolení se vydává s těmito podmínkami a povinnostmi:

1. Stavba bude provedena oprávněným subjektem dodavatelsky dle ověřené projektové dokumentace autorizované Ing. Jaromírem Čaškem v květnu 2015 za dodržení příslušných bezpečnostních předpisů. Zdejšímu odboru bude oznámen termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
2. Dojde-li při provádění stavby ke změnám, mohou být tyto realizovány pouze na základě povolení vodoprávního úřadu.
3. Pro dokončení stavby se stanoví termín 30.11.2016.
4. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení prostorové polohy stavby.
5. Území, na němž je stavba povolena, je klasifikováno jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Stavebník nejpozději před zahájením zemních prací zkontaktuje některou instituci oprávněnou k provádění záchranných archeologických výzkumů a uzavře s touto institucí dohodu o podmínkách za jakých bude tento výzkum proveden.
6. Budou splněny podmínky souhlasu Drážního úřadu vydaného dne 17.9.2014:
  - Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
  - Na stavbě nesmí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
  - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
  - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
  - Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
  - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
7. Podzemní kabelové vedení nízkého i vysokého napětí bude před zahájením stavby vytyčeno a bude zajištěna jeho ochrana před poškozením. Výkopové práce v místech křížení budou prováděny ručně. Před záhozem výkopu bude přizván ke kontrole zástupce správce vedení. O kontrole bude proveden zápis. Výkopové práce v blízkosti

