

14.9.15
15/439

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Tel. 577210266, fax: 577006746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

Č. j.: KHSZL 18723/2015

ve Vsetíně, dne 10. 9. 2015

Spisová značka: KHSZL/18723/2015/2.5/HOK/VS/NOV-02

Č.j. odesílatele: 15_178

Vyřizuje:

Ing. Marcela Nováková, tel.: 571 498 005, e-mail: marcela.novakova@khszlin.cz

KONEKO, spol. s r.o.

IČ: 00577758

Výstavní 2224/8

709 00 Ostrava - Mariánské Hory

Závazné stanovisko k dokumentaci stavby „Výměna vodovodu Kladeruby“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Kladeruby pro územní řízení

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Dne 24. 8. 2014 byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně doručena žádost právnické osoby Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., IČ: 47674652, se sídlem Jasenická 1106, Vsetín, PSČ: 755 01, zastoupené na základě písemné plné moci ze dne 13. 5. 2015 právnickou osobou KONEKO, spol. s r.o., IČ: 00577758, se sídlem Výstavní 2224/8, Ostrava - Mariánské Hory, PSČ: 709 00, o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „Výměna vodovodu Kladeruby“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Kladeruby pro územní řízení.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví (§ 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) téhož zákona), a současně jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 shora citovaného zákona a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila dokumentaci stavby „Výměna vodovodu Kladeruby“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Kladeruby pro územní řízení

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace stavby s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

z á v a z n ě s t a n o v i s k o :

S dokumentací stavby „Výměna vodovodu Kladeruby“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Kladeruby pro územní řízení

s e s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Předmětem předložené dokumentace je výměna stávajících vodovodních řadů v intravilánu obce Kladeruby umístěných v původní trase vodovodu na pozemcích parc. č. 1457/2, 1472/11, 1588, 1570/33, 1570/4, 1570/25, 1570/24, 1592/5, st. 51/2, 1592/6, 62/1, 56/3, 59/2, 60, 1570/1, 1570/18, 1593/3, 1570/11, 425/1, 425/7, 431/2, 1572/1, 431/3, 1593/17, 1593/15, 1552/8, 1552/7, 1551, 1552/1, 424, 423/10, 422/13 a 422/2 v katastrálním území Kladeruby a části vodovodních přípojek umístěných na pozemcích parc. č. 244/30, st. 164 a 1551 v katastrálním území Kladeruby, z důvodu nevyhovujícího technického stavu. Provozovatelem vodovodu pro veřejnou potřebu v obci Kladeruby je právnická

osoba Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., IČ: 47674652, se sídlem Jasenická 1106, Vsetín, PSČ: 755 01.

Výměna vodovodních řadů uložených pod úrovní terénu je navržena z tlakového potrubí z tvárné litiny s vnitřní cementovou výstelkou, v a to v rozsahu:

Vodovodní „Řad 1“	TLTO DN 100 mm	562,0 m
Vodovodní „Řad 1.1“	TLTO DN 80 mm	379,0 m
Vodovodní „Řad 2“	TLTO DN 80 mm	155,0 m
- bezvýkopová technologie	PE100 RCd90 mm	48,5 m
Vodovodní „Řad 3“	TLTO DN 80 mm	30,0 m
Vodovodní „Řad 4“	TLTO DN 100 mm	328,0 m
Vodovodní „Řad 5“	TLTO DN 80 mm	121,5 m
Vodovodní „Řad 6“	TLTO DN 80 mm	119,5 m
Vodovodní „Řad 7“	TLTO DN 80 mm	84,0 m
Vodovodní „Řad 8“	TLTO DN 80 mm	61,0 m
Celkem		1888,5 m

Společně budou vyměněny i stávající vodovodní přípojky z materiálu PE 40 SDR 11, na rekonstruovaný vodovodní „Řad 7“ bude potrubí přípojek napojeno pomocí navrtávacího pasu a přísazeného šoupátka.

Vodovodní řady jsou umístěny převážně ve zpevněných plochách, místních asfaltových nebo dlážděných komunikacích, kromě „Řadu 4“, který vede v nezpevněné ploše. Po ukončení rekonstrukce budou vodovodní řady napojeny na stávající potrubí vodovodu a okolí stavby, včetně všech narušených povrchů bude uvedeno do původního stavu.



Ing. Marcela Nováková
rada oddělení hygieny obecné a komunální

Počet listů: 2

Rozdělovník:

1x adresát + dokumentace

1x KHS ZK – ÚP Vsetín, oddělení HOK

149, 15
15/434

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Tel. 577210266, fax: 577006746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

Č. j.: KHSZL 20237/2015

ve Vsetíně, dne 10. 9. 2015

Spisová značka: KHSZL/18723/2015/2.5/HOK/VS/NOV-03

Č.j. odesílatele: 15_178

Vyřizuje:

Ing. Marcela Nováková, tel.: 571 498 005, e-mail: marcela.novakova@khszlin.cz

KONEKO, spol. s r.o.

IČ: 00577758

Výstavní 2224/8

709 00 Ostrava - Mariánské Hory

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „Výměna vodovodu Kladeruby“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Kladeruby pro stavební řízení

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Dne 24. 8. 2014 byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně doručena žádost právnické osoby Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., IČ: 47674652, se sídlem Jasenická 1106, Vsetín, PSČ: 755 01, zastoupené na základě písemné plné moci ze dne 13. 5. 2015 právnickou osobou KONEKO, spol. s r.o., IČ: 00577758, se sídlem Výstavní 2224/8, Ostrava - Mariánské Hory, PSČ: 709 00, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby „**Výměna vodovodu Kladeruby**“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Kladeruby pro stavební řízení.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví (§ 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) téhož zákona), a současně jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 shora citovaného zákona a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila projektovou dokumentaci stavby „**Výměna vodovodu Kladeruby**“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Kladeruby pro stavební řízení

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace stavby s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

z á v a z n ě s t a n o v i s k o :

S projektovou dokumentací stavby „**Výměna vodovodu Kladeruby**“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Kladeruby pro stavební řízení

s e s o u h l a s í .

V souladu s § 77 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

1. V průběhu realizace stavby budou veškeré stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených v § 12 odst. 6 a v příloze č. 3, část B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Průběh hlukové významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

2. Před uvedením stavby do užívání budou předloženy protokoly o analýze vzorků pitné vody v rozsahu **kráceného rozboru** dle přílohy č. 5 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR 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, odebraných ze dvou koncových míst vyměřených úseků vodovodních řadů „Řad 1“ a „Řad 6“ držitelem osvědčení o akreditaci, držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitelem autorizace dle § 83c zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prokazující, že pitná voda splňuje hygienické požadavky na jakost pitné vody.
3. Před uvedením stavby do užívání budou předloženy doklady prokazující, že u vodovodních rozvodů pitné vody byly použity materiály určené pro trvalý styk s pitnou vodou ve smyslu vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, v platném znění.

Odůvodnění:

Předmětem předložené projektové dokumentace je výměna stávajících vodovodních řadů v intravilánu obce Kladeruby umístěných v původní trase vodovodu na pozemcích parc. č. 1457/2, 1472/11, 1588, 1570/33, 1570/4, 1570/25, 1570/24, 1592/5, st. 51/2, 1592/6, 62/1, 56/3, 59/2, 60, 1570/1, 1570/18, 1593/3, 1570/11, 425/1, 425/7, 431/2, 1572/1, 431/3, 1593/17, 1593/15, 1552/8, 1552/7, 1551, 1552/1, 424, 423/10, 422/13 a 422/2 v katastrálním území Kladeruby a části vodovodních přípojek umístěných na pozemcích parc. č. 244/30, st. 164 a 1551 v katastrálním území Kladeruby, z důvodu nevyhovujícího technického stavu. Provozovatelem vodovodu pro veřejnou potřebu v obci Kladeruby je právnická osoba Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., IČ: 47674652, se sídlem Jasenická 1106, Vsetín, PSČ: 755 01.

Výměna vodovodních řadů uložených pod úrovní terénu je navržena z tlakového potrubí z tvárné litiny s vnitřní cementovou výstelkou, v a to v rozsahu:

Vodovodní „Řad 1“	TLTO DN 100 mm	562,0 m
Vodovodní „Řad 1.1“	TLTO DN 80 mm	379,0 m
Vodovodní „Řad 2“	TLTO DN 80 mm	155,0 m
- bezvýkopová technologie	PE100 RCd90 mm	48,5 m
Vodovodní „Řad 3“	TLTO DN 80 mm	30,0 m
Vodovodní „Řad 4“	TLTO DN 100 mm	328,0 m
Vodovodní „Řad 5“	TLTO DN 80 mm	121,5 m
Vodovodní „Řad 6“	TLTO DN 80 mm	119,5 m
Vodovodní „Řad 7“	TLTO DN 80 mm	84,0 m
Vodovodní „Řad 8“	TLTO DN 80 mm	61,0 m
Celkem		1888,5 m

Společně budou vyměněny i stávající vodovodní přípojky z materiálu PE 40 SDR 11, na rekonstruovaný vodovodní „Řad 7“ bude potrubí přípojek napojeno pomocí navrtávacího pasu a přísazeného šoupátka.

Vodovodní řady jsou umístěny převážně ve zpevněných plochách, místních asfaltových nebo dlážděných komunikacích, kromě „Řadu 4“, který vede v nezpevněné ploše. Po ukončení rekonstrukce budou vodovodní řady napojeny na stávající potrubí vodovodu a okolí stavby, včetně všech narušených povrchů bude uvedeno do původního stavu.

Jak je v projektové dokumentaci stavby uvedeno, zdrojem hluku jsou stavební práce spojené s provozem stavební techniky, které budou probíhat pouze v denní době, tj. v době mezi 7:00 a 21:00 hodinou.

Podmínka č. 1 se opírá o požadavek vyplývající z § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a navazujícího právního předpisu, tj. nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (§ 12 odst. 6 a přílohy č. 3, část B) a § 11 odst. 4 shora citovaného vládního nařízení).

Podmínka č. 2 se opírá o požadavek vyplývající z § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a

navazujícího právního předpisu, tj. § 4 odst. 2 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR 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.

Podmínka č. 3 se opírá o požadavek vyplývající z § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, v platném znění.



Ing. Marcela Nováková
rada oddělení hygieny obecné a komunální

Počet listů: 2

Rozdělovník:

1x adresát + projektová dokumentace

1x KHS ZK – ÚP Vsetín, oddělení HOK + situační výkres