



**Magistrát města Kladna**

Odbor výstavby

Oddělení speciálních stavebních činností

**ADRESA PRACOVIŠTĚ:**

Magistrát města Kladna  
Odbor výstavby  
nám. Starosty Pavla 44  
272 52 Kladno

**ADRESA:**

dle rozdělovníku

**DORUČOVACÍ ADRESA:**

Magistrát města Kladna  
nám. Starosty Pavla 44  
272 52 Kladno

**Vaše zn.:**

**Vyřizuje:** Pavlína Pospíšilová

**Datum:** 30. dubna 2013

**Č. jednací:** OV/363/13-4 Pos

č.pov.T-30/2013-OV

**Rozhodnutí**

Magistrát města Kladna, odbor výstavby, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako speciální stavební úřad podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, ve společném řízení podle ustanovení § 140 správního řádu, vydává

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád):

**Obec Vinařice, V. ulice 250, 273 07 Vinařice, IČ: 00235113** zastoupena společností Project ISA spol. s r.o., Markupova 2854/2a, 193 00 Praha 9, IČ: 284 65 881

**ČÁST A**

**povolení k nakládání s vodami**

**I. povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových**

podle § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, za účelem likvidace odpadních vod z ČOV Vinařice do bezejmenné vodoteče pravobřežního přítoku Knovízského potoka, na pozemku parc. č. 1492/19, k.ú. Vinařice u Kladna, v kraji Středočeském.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

č.h.p.:	1-12-02-041
říční kilometr:	0,9
druh vypouštěných vod:	městské, čištěné odpadní vody z ČOV
účel nakládání:	likvidace odpadních vod z ČOV
související vodní díla:	ČOV Vinařice, stoková síť
velikost zdroje znečištění:	2 000 EO

Údaje o povoleném množství vypouštěných odpadních vod:

- prům. povolené .....3,3 l/s
- max. povolené.....9,7 l/s
- max. měsíční povolené.....25 497 m<sup>3</sup>/měs
- roční povolené .....146 tis.m<sup>3</sup>/rok
- počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští:....12
- velikost zdroje znečištění:.....2 000 EO

Kontaktní spojení:

**Tel:** +420 312 604 385

**Fax:**

**Email:** pavlina.pospisilova@mestokladno.cz

**Web:** <http://www.mestokladno.cz>

Povolení k vypouštění odpadních vod se uděluje **do 30. června 2023.**

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:

CHSK <sub>Cr</sub>	=	(p)	75 mg/l	(m)	140 mg/l	7,81 t/rok
BSK <sub>5</sub>	=	(p)	22 mg/l	(m)	30 mg/l	2,29 t/rok
NL	=	(p)	25 mg/l	(m)	30 mg/l	2,60 t/rok
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	=	(průměr)	12 mg/l	(m)	20 mg/l	1,25 t/rok
sledovat						
P <sub>celk</sub>	=	(průměr)	2 mg/l	(m)	5 mg/l	0,21 t/rok

kde „p“ jsou přípustné koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod,  
„m“ jsou maximální koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod,  
„průměr“ jsou průměrné koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod.  
Hodnota „m“ N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C.

Uložená měření:

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod:	ANO
Způsob měření:	Parshallův žlab
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod:	ANO
Četnost sledování:	12x
Typ vzorku:	A

Poloha místa vypouštění orientačně souřadnicemi: X=1029681,756; Y=765062,5692.

## **II. stanovuje tyto podmínky**

za kterých se vypouštění odpadních vod do vod povrchových povoluje:

1. Během provozu ČOV budou minimálně 12x ročně (jednou měsíčně) prováděny rozborů vzorků odpadní vody na odtoku z ČOV. Jedná se o 2 hodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 min. Sledovány budou ukazatele CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, P<sub>celk</sub> a bude měřeno množství vypouštěné odpadní vody.
2. Místem odběru vzorků a měření objemu odpadních vod bude Parshallův žlab na odtoku z ČOV.
3. Během zkušebního provozu bude měřena jakost odpadních vod i na přítoku do ČOV.
4. Měření jakosti vypouštěných odpadních vod bude zajišťováno oprávněnou laboratoří podle jednotlivých ukazatelů znečištění následovně:  
CHSK<sub>Cr</sub> - chemická spotřeba kyslíku dichromanovou metodou stanovením podle TNV 75 75 20 Jakost vod – stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem  
BSK<sub>5</sub> - biochemická spotřeba kyslíku pětidenní – stanovení podle ČSN EN 1899-1 nebo ČSN EN 1899-2.  
NL - nerozpuštěné látky stanovením podle ČSN EN 872 (75 7349) Jakost vod – stanovení nerozpuštěných látek  
N- NH<sub>4</sub><sup>+</sup> - amoniakální dusík stanovením podle ČSN EN 11732, ČSN ISO 7150-2  
P<sub>celk</sub> - ČSN EN 1189 (757465), TNV 757466, ČSN EN ISO 11885  
Provádění rozborů je možné provádět i jinou standardní schválenou odpovídající metodou po projednání s příslušným vodoprávním úřadem.
5. Výsledky všech měření za uplynulý kalendářní rok budou zasílány vodoprávnímu úřadu, správci povodí, kterým je Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, a pověřenému subjektu, kterým je Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., vždy 1 x ročně do konce měsíce února následujícího roku, prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

**ČÁST B**  
**stavební povolení**

**III. vydává**

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115, zákona č. 183/2006 SB., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

**stavební povolení**

k provedení stavby vodního díla „**Vinařice – ČOV, kanalizace a vodovod**“ v kraji Středočeském, obci Vinařice, k.ú. Vinařice u Kladna, na pozemcích parc. č. 30, 31, 34, 35/1, 35/2, 36, 37, 38, 39/1, 39/3, 42/2, 42/3, 42/4, 43/1, 43/10, 44/1, 44/3, 45/1, 45/2, 45/3, 46/1, 46/2, 46/9, 46/10, 46/19, 46/21, 51/3, 52/1, 54/1, 54/2, 59/3, 59/5, 94/1, 128/1, 128/10, 144/2, 197/1, 197/19, 197/20, 197/22, 198/1, 198/2, 203, 215, 220, 226/1, 226/3, 226/4, 226/7, 226/8, 226/9, 282/1, 282/2, 282/3, 283, 284, 285, 287/4, 287/8, 412/1, 412/2, 412/3, 413/1, 413/2, 413/3, 414, 489, 490, 596, 597/1, 597/2, 651, 652, 653, 654/1, 654/2, 654/3, 655/1, 655/2, 761, 762, 799, 810/1, 810/8, 810/9, 812/1, 812/3, 862, 985/1, 986, 987/3, 1036, 1038, 1043, 1045/3, 1049, 1057, 1475/1, 1479/1, 1492/13, 1492/19, 1492/23, 1493/6, 1493/7, 1495/2, 1497/10, 1498/3, 1498/5, 1498/6, 1498/9, 1498/13, 1498/14, 1498/15, 1498/20, 1508/17, 1508/18, 1512/1, 1513/4, 1527/1, 1527/3, 1527/4, 1527/5, 1743/3, 1743/6, 1743/7, 1822, 1966/3, 1969/1, 1969/2, 1972/1, 1984/1, 1984/6 a 1984/11.

Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty

**Stavební objekt SO 1:** ..... **kanalizace splašková**  
Druh stokové sítě: ..... gravitační s přečerpáváním ve stokové síti  
..... tlaková  
Charakter stokové sítě: ..... oddílná  
Celková délka stok: ..... 8079 m  
Nejmenší jmenovitá světlost stoky: ..... 50 mm  
Největší jmenovitá světlost stoky: ..... 300 mm  
Účel užívání povolené stavby vodního díla: jiné (odvádění splaškových vod)

název stoky	délka	DN
A	785 m	300
A.1	219 m	250
A.2	518 m	250
A.2.1	35 m	250
A.2.2	37 m	250
A.2.3	34 m	250
A.3	16 m	250
A.4	287 m	250
A.4.1	28 m	250
A.5	75 m	250
A.6	46 m	250
B	409 m	250
B.0	49 m	250
B.1	73 m	250
B.2	43 m	250
B.3	49 m	250
B.4	52 m	250
C	223 m	300
C	575 m	250

Kontaktní spojení: **Tel:** +420 312 604 385  
**Fax:**

**Email:** pavlina.pospisilova@mestokladno.cz  
**Web:** <http://www.mestokladno.cz>

C.1	132 m	300
C.1	452 m	250
C.1.1	23 m	250
C.1.2	24 m	250
C.2	63 m	300
C.2	189 m	250
C.2.1	31 m	250
C.2.2	31 m	250
D	132 m	300
D.0	54 m	250
D.1	166 m	250
D.2	89 m	250
D.3	87 m	250
D.4	103 m	250
D.5	111 m	250
D.6	195 m	250
E	287 m	250
E.1	181 m	250
E.1.1	35 m	250
E.2	55 m	250
E.3	69 m	250
F	509 m	250
G	292 m	250
G.1	55 m	250
G.2	86 m	250
G.3	94 m	250
G.4	82 m	250
G.5	67 m	250
G.6	40 m	250
H	97 m	250
H.1	36 m	250
I	7 m	250
A.V.1	2 m	300
A.V.2	2 m	300
C.V.3	5 m	250

#### výtlačky

V.1	279 m	80
V.2	89 m	80
V.3	177 m	50
V.3.1	73 m	50

#### čerpací stanice

ČS 1 o rozměrech 2,78/3,98 m s retenční jímkou o rozměrech 2,78/5,78 m, výška 3,01 m

ČS 2 o rozměrech 2,78/3,98 m

ČS 3 o rozměrech 2,30/2,18 m

<u>Výúst z ČOV</u>	24 m	250
--------------------	------	-----

#### Určení polohy stavby vodního díla orientačně souřadnice X; Y:

stoka A 1030219,794; 764743,140

stoka B 1029715,620; 764556,379

stoka C 1029931,831; 765048,759

stoka D 1030339,238; 764363,944

stoka E 1030203,721; 764635,083

stoka F 1029801,756; 764382,583

stoka G 1030520,634; 764515,246

Kontaktní spojení:

**Tel:** +420 312 604 385

**Fax:**

**Email:** pavlina.pospisilova@mestokladno.cz

**Web:** <http://www.mestokladno.cz>

stoka H 1029832,678; 765062,763  
stoka I 1029827,156; 765164,729

#### čerpací stanice

ČS 1 1029996,151; 764535,513  
ČS 2 1030275,305; 764672,427  
ČS 3 1029823,924; 765158,749

výúst z ČOV 1029681,756; 765062,5692

#### Popis stavby:

V rámci stavby bude vybudována splašková kanalizace včetně mechanicko-biologické čistírny odpadních vod. V 7. ulici a v ulici Svermovská bude využito stávajících oddílných stok z PVC DN 300. S ohledem na morfologii terénu v obci budou vybudovány 3 čerpací stanice splaškových vod a na stoce A dvě spadiště. Čerpací stanice jsou navrženy s 12-ti hodinovou akumulací. Vedení stok pod komunikacemi v ulici Družstevní a Hlavní bude provedeno protlakem a stoky budou uloženy v ocelových chráničkách.

#### **Stavební objekt SO 2: .....čistírna odpadních vod**

Navržena je mechanicko-biologická ČOV.

Součásti ČOV:

čerpací stanice ČS 4 s retenční nádrží  
objekt mechanického předčištění s rozdělovacím objektem  
objekt biologického čištění – denitrifikační nádrž, nitrifikační nádrž, dosazovací nádrž  
objekt kalového hospodářství – aerobní stabilizace a strojní odvodnění kalu  
objekt chemického srážení fosforu  
měrný objekt  
jímka dovážených odpadních vod

#### Popis stavby:

Veškeré splaškové odpadní vody z obce budou gravitačně natékat do čerpací stanice osazené dvojicí ponorných čerpadel, která budou ovládána ultrazvukovým hladinovým snímačem. Pro případ poruchy čerpadel či výpadku el. energie budou vedle čerpací stanice vybudovány dvě retenční jímky. Retenční prostor čerpací stanice, retenčních jímek, retence ve stoce A zajistí akumulaci odpadních vod cca 103 m<sup>3</sup>. Čerpací stanice bude osazena bezpečnostním přepadem, zaústěným do odtoku před měrný objekt.

Výtlač z ČS 4 bude zaústěn do objektu mechanického předčištění s lapákem písku a strojně stíranými česlemi. Za mechanickým předčištěním bude rozdělovací objekt, za kterým je dvojice paraelních biologických linek s denitrifikačními nádržemi, nitrifikačními nádržemi a dosazovacími nádržemi. Dodávku vzduchu budou zajišťovat dmychadla, jejichž výkon bude řízen kyslíkovou sondou. Dosazovací nádrže budou vybaveny stahováním plovoucího kalu.

Přebytečný kal bude odváděn do kalojemu. Stabilizovaný kal bude odvodněn na sítopásmovém lisu. Součástí ČOV bude jímka na dovážené odpadní vody a technologie na chemické srážení fosforu s dávkováním do nátok dosazovacích nádrží. Množství vypouštěných vyčištěných odpadních vod bude měřeno v měrné šachtě, osazené Parshallovým žlabem s ultrazvukovou sondou.

Recipientem, do něhož bude vedeno odpadní potrubí, je bezejmenný pravobřežní přítok Knovízského potoka.

Vzhledem k hladině podzemní vody bude celý areál ČOV umístěn na náspu.

Určení polohy stavby vodního díla orientačně souřadnice X; Y:  
1029665,785; 765013,472

Zkušební provoz .....ANO

Délka zkušebního provozu.....12 měsíců

Kontaktní spojení:

**Tel:** +420 312 604 385  
**Fax:**

**Email:** pavlina.pospisilova@mestokladno.cz  
**Web:** <http://www.mestokladno.cz>

Projektované parametry čistírny:

Počet napojených EO.....2000

Průměrný denní přítok  $Q_d$ .....250 m<sup>3</sup>/den

#### **Uložená měření**

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod:.....ANO

Způsob měření množství odpadní vody:.....Parshallův žlab

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod:.....ANO

Četnost sledování (počet ročně):.....12

#### **Stavební objekt SO 3: ..... vodovodní řad**

Délka řadu: ..... 297 m

Jmenovitá světlost řadu: ..... 50 mm

Účel užívání povolené stavby vodního díla: jiné (zásobování pitnou vodou).

Určení polohy stavby vodního díla orientačně souřadnice X; Y:

1029665,072; 765003,790

#### **Stavební objekt SO 4: ..... vodovodní řad (přeložka)**

Délka řadu: ..... 178 m

Jmenovitá světlost řadu: ..... 80 mm

Účel užívání povolené stavby vodního díla: jiné (zásobování pitnou vodou).

Určení polohy stavby vodního díla orientačně souřadnice X; Y:

nápojevací bod v ulici Hornická 1030338,050; 764633,460

### **IV. stanovuje podmínky**

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavby vodních děl budou provedeny podle předložené projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla subjektem k tomu oprávněným.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
5. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení českých technických norem ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení), TPG 702 01 a 702 04 (Plynovody a přípojky, ČSN 34 3108 a ČSN 34 3100 (Práce na elektrických zařízeních a vedeních).
6. Před zahájením zemních prací je nutno nechat vytyčit všechny podzemní inženýrské sítě jejich správci, při provádění stavby dodržovat pokyny správců, výkopové práce v ochranném pásmu provádět ručně a před záhozem potrubí přizvat správce sítí ke kontrole neporušenosti jejich zařízení.
7. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
  - a) V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. Už od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr České společnosti archeologické, o.p.s., Nikola Tesly čp. 12. Praha 6, mob. 603 152 218, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

- b) Odpady vzniklé při stavbě budou využity nebo odstraněny v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech. O vzniklých odpadech a způsobu nakládání s nimi bude dle § 21 vyhlášky č. 383/2001 sb., vedena průběžná evidence. Tato evidence a doklady o nakládání s odpady budou archivovány a předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
  - c) Dle HZS musí zůstat zachováno stávající zásobování pitnou vodou; organizace stavebních prací musí umožňovat případný zásah požárních jednotek v obci; případné uzavírky či omezení na komunikacích budou v předstihu oznámeny HZS.
  - d) Stavba kanalizace je navržena na pozemcích zařazených dle ČSN 73 00 39 do III. a IV. skupiny stavenišť s ohledem na poddolování. Je nutno respektovat toto zařazení stavenišť.
  - e) Dle Odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody je při stavbě nutné dodržovat zásady ochrany dřevin. Předmětem ochrany jsou jak nadzemní partie dřevin, tak i jejich kořenový systém. Ochrana stromů před mechanickým poškozením nadzemních partií (tj. pohmoždění a potrhání kůry, poškození koruny) – kmeny stromů je nutno opatřit vypolštářovaným bedněním z fošen vysokým nejméně 2m, koruny je nutné chránit před poškozením stroji a vozidly, popř. vyvázat ohrožené větve. Ochrana kořenového systému – výkopy budou hloubeny výhradně ručně s maximální opatrností, vzdálenost mezi hranou výkopu a patou kmene stromů bude minimálně 2,5 m, V případě náhodného poranění je nutné kořeny zaříznout rovným řezem, místa řezu zahladit a rány ošetřit fungicidními přípravky, Obnažené kořeny je nutné chránit před vysycháním a působením mrazu, kořenový prostor nebude zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízením staveniště, skladováním stavebních materiálů a stavebního odpadu. V případě nutnosti odstranění stávajících dřevin bude požádáno o povolení kácení příslušný orgán ochrany přírody, tj. obec Vinařice. Opevněním svahu vodoteče u vyústění nebudou dotčena dřeviny, které jsou součástí břehového porostu.
  - f) Dle stanoviska Odboru dopravy a služeb Magistrátu města Kladna nesmí být podélné vedení kanalizace umístěno tak, aby poklopy byly ve stopě vozidel; umístění čerpacích stanic ČS1 a ČS3 při silnici II/118 bude mimo silniční pozemek, těleso komunikace a rozhledové trojúhelníky připojení; v případě omezení provozu nebo jiného zásahu do průřezného profilu pozemní komunikace postupovat podle zákona č. 13/1997 Sb.; stavební práce a případné omezení provozu nebo jiného zásahu do silnice bude včas projednáno s OdaS, min. 30 dní před realizací; stavební činností nebude docházet ke znečišťování silnice II. a III. třídy; výkopový a stavební materiál nesmí být ukládán na pozemní komunikaci; Případná instalace přechodného dopravního značení bude provedena pouze na základě ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
8. Středočeské vodárny, a.s., dle vyjádření č.j. P12710016255 ze dne 29.10. 2012 se v prostoru stavby nachází veřejné vodohospodářské zařízení provozované společností Středočeské vodárny, a.s., a to vodovod.
- a) Vodohospodářské zařízení provozované Středočeskými vodárnami a.s., nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
  - b) Při stavbě je nutné respektovat požadavky ochranného pásma.
  - c) Vytyčení stávajícího vodohospodářského zařízení je nutno požádat 7 dní předem provozovatele.
  - d) V nezastavěném území požadujeme dodržet souběžnou vzdálenost 1,0 m mezi povrchy potrubí.
  - e) Připojení nového vodovodu na stávající zařízení bude uskutečněno příslušnými provozy SV, a.s. Provozy budou přizvány na kontrolní dny, k tlakovým zkouškám a ke kontrole uložení potrubí před záhozem.
  - f) Projekt skutečného provedení stavby, včetně zaměření v digitální podobě je nutné předat nejpozději při kolaudaci vodního díla Provozu SV, a.s.

9. ČEZ Distribuce, a.s., dle vyjádření č.j. 0100101853, 0100101854, 0100101859 a 0100101856 ze dne 12.10. 2012 se v zájmovém území nachází zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. typu podzemní sítě, nadzemní sítě a stanice.
- a) V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka 14 dní před započítím zemních prací požádat o jejich vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
  - b) V případě, že činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu.
  - c) Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte naši Poruchovou linku 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
10. Telefónica O2, a.s., dle vyjádření č.j.: 171266/12 ze dne 5.10. 2012 dojde v zájmovém území ke střetu se sítí společnosti Telefónica O2.
- a) Pokud je stavba v kolizi nebo zasahuje do Ochranného pásma sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) je stavebník povinen vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, a to v pracovní dny, prostřednictvím pana Radka Vaníčka, tel.: 606 756 473, e-mail: [radek.vanicek@o2.com](mailto:radek.vanicek@o2.com) (dále jen POS).
  - b) Případné přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica.
  - c) Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.
  - d) Při činnostech v blízkosti vedení VKS je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma (1,5 m) podzemního vedení komunikační sítě (PVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
  - e) Započítí prací je stavebník povinen oznámit POS.
  - f) Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVKS na terénu a s trasou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
  - g) Pracovníky dále upozorní, aby v případě potřeby zajistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami a na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení a výkresovou dokumentací. Ve vzdálenosti 1,5 m od krajních vedení trasy PVKS nepoužívat žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a při provádění prací v těchto místech dbát nejvyšší opatrnosti.
  - h) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je nutno zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci Telefónica O2, a.s., v pracích pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
  - i) Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
  - j) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod., vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí. Dojde-li k odkrytí PVSEK, je nutno vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím.
  - k) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se nemohly osoby ani zařízení přiblížit na vzdálenost menší než 1m.
  - l) Pomocná zařízení, která jsou součástí vedení, nesmí být ani dočasně využívána k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
  - m) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
  - n) Na trase PVKS se nesmí měnit niveleta terénu, nutnou změnu je třeba předem projednat.
  - o) Stavebník je povinen učinit takové opatření, aby při stavební činnosti nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti Telefónica O2.
  - p) Stavebník je povinen obrátit se na pracovníka ochrany sítě, pokud hrozí poškození vedení SEK.



- q) Stavebník je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin ohlásit.
  - r) Stavebník je povinen v místech křížení s PVSEK se sítěmi technické infrastruktury ukládat PVSEK v souladu se zákonnými předpisy ve stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení.
11. RWE, Distribuční služby, s.r.o., dle vyjádření č.j.: 5000697726, 5000697730, 5000697732 a 5000697738 ze dne 26.10. 2012, se v zájmové oblasti stavby nacházejí STL PE plynovody včetně přípojek.
- a) V lokalitě probíhá výstavba plynárenských zařízení, veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci s touto výstavbou.
  - b) Investor, popř. dodavatel stavby nebo činností prováděných v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení si minimálně 7 dnů před zahájením prací musí objednat vytyčení podzemních plynárenských zařízení (dále jen PZ).
  - c) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit všechny pracovníky, jichž se to týká, s polohou plynovodů a PZ a s podmínkami činnosti v ochranném pásmu PZ.
  - d) Bez vytyčení a přesného určení uložení PZ nesmí být stavební činnosti zahájeny.
  - e) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ je investor povinen zajistit taková opatření, aby nedošlo k jeho poškození, či ovlivnění spolehlivosti jeho provozu.
  - f) Je nutné neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení.
  - g) Odkryté PZ bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
  - h) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
  - i) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu PZ bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti a kontrola PZ. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
  - j) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
  - k) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ.
  - l) Bude zachována hloubka plynárenského zařízení.
  - m) Při použití těžkých mechanismů zabezpečit jejich případný přejezd přes PZ uložením panelů v místě přejezdu.
12. KSÚS Středočeského kraje, p.o., dle vyjádření č.j. 5421/12/KSUS/KLT/ZAŽ ze dne 20.11. 2012 a vyjádření 27733/2011/KSUS/KL/Kf ze dne 25.10. 2011.
- a) Začátek a konec stavebních prací nahlásí investor nebo zhotovitel na KSÚS.
  - b) V průběhu stavebních prací nebude docházet k poškození a znečišťování silnic v naší správě.
  - c) Práce budou provedeny za omezeného silničního provozu, případně za použití světelné signalizace dle schválené dopravního opatření a s ohledem na stanovené dopravní značení Policií ČR DI Kladno, které po dobu stavby udržuje investor.
  - d) Zpětná výplň výkopové rýhy a montážních jam bude provedena dle technologických podmínek Ministerstva dopravy a spojů ČR TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inž. sítě ve vozovkách pozemních komunikací“.
  - e) Výkopy budou řádně označené, v noci a za snížené viditelnosti osvětlené.
  - f) Po provedení uvedených prací požádá investor stavby o převzetí dotčeného úseku silnice a tento den bude dnem ukončení zvláštního užívání silnice. O převzetí upravené komunikace bude sepsán zápis.
  - g) Výkopové práce budou prováděny mimo období zimní údržby, tj od 1.11. do 31.3. následujícího roku.
  - h) Stavba kanalizačních stok zasáhne do silničních pozemků silnice II/118 v km 87,340 – 88,300 a do silnice III/2387 v km 0,000 – 0,580.
  - i) V případě povoleného zásahu do komunikace překopem (příčným), odříznout kobercovou vrstvu širší min. o 20 cm na každou stranu, než bude vlastní šířka výkopu. Výkopek bude odvezen na skládku. Pro zásyp použít vhodný nenamrzavý

- materiál po 20 cm vrstvách řádně hutněných s provedením konstrukce pro třídu dopravního zatížení. (Např.: 15 cm šterkopísku, 15 cm šterkodrt, 20 cm prostého betonu, 2x5 cm ABS).
- j) Chráničky u příčného přechodu přes silnici musí být vyvedeny až za silniční pozemek. Minimální hloubka uložení je od nivelety vozovky 120 cm od horní chráničky při uložení ve vozovce, v příkopě je pak 160 cm.
  - k) Po skončení prací předá investor majetkovému správci silnice dokumentaci se zaměřením skutečného stavu (uložení) zařízení v silničním tělese a dokumentaci, která bude obsahovat situaci s okótováním vzdáleností vedení od středu osy silnice, kraje vozovky, šířku a délku výkopu, hloubku uložení atd.
13. Lesy ČR. S.p., správa toků – oblast povodí Vltavy, dle stanoviska ze dne 14.12. 2012 č.j.: LCR954/003778/2011 jako určený správce Vinařického potoka.
- a) ČOV bude provedena podle projektu, který nám byl předložen k vyjádření.
  - b) Vyústění ČOV do toku bude provedeno tak, aby nedocházelo k vyplavování ČOV při průchodu velkých vod, tj. nad hladinou  $Q_5$ , nebo min 20 cm nad stávajícím dnem. Případně bude potrubí opatřeno zpětnou klapkou. Osa potrubí bude svírat s osou toku úhel menší 60 stupňů, průtočný profil toku nebude zmenšen.
  - c) Koryto toku bude uvedeno do původního stavu, zdivo kolem výusti bude provedeno dle projektové dokumentace, koryto bude zabezpečeno proti erozi.
  - d) Zvláště nebezpečné a závadné látky se nesmí dostat do toku. O jakékoliv mimořádné události týkající se toku v naší zprávě budeme včas informováni.
  - e) Veškeré objekty vybudované v rámci prací zůstávají ve správě investora stavby, nebo jeho právního nástupce, který odpovídá za škody vzniklé při stavbě, nebo provozu díla.
  - f) Správa toků bude informována o průběhu prací týkající se toku. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno správci toku. Případné závady budou odstraněny dle připomínek správce toku na náklady investora akce.
14. Povodí Vltavy, sp., závod Dolní Vltava dle vyjádření č.j.: 52430/2012-243-Ža a SP-2011/14622 ze dne 4.10. 2012.
- a) Čerpací stanice budou uzpůsobeny tak, aby doba zdržení odpadních vod v jímkách nebyla nadměrně dlouhá a nedocházelo tak k jejich zahánění.
  - b) Objekty s provozy hromadného stravování budou předčišťovat odpadní vody z kuchyně na odlučovači tuků.
  - c) Před napojením objektů na splaškovou kanalizaci musí být důsledně zkontrolováno, že na kanalizaci nebudou napojeny dešťové svody a stávající žumpy a septiky budou vyřazeny z provozu.
  - d) Pro ČOV bude zpracován provozní řád. Pro kanalizaci bude vypracován kanalizační řád.
  - e) Vyhodnocení zkušebního provozu bude předloženo Povodí Vltavy k vyjádření.
15. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti: Stavba bude provedena dodavatelsky. Stavbu a její změnu může provádět jen právnická nebo fyzická osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.

**V. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu**

**VI. stanovuje, že kolaudační souhlas lze vydat jen po provedení zkušebního provozu ČOV**

v délce 12-ti měsíců. Zahájení zkušebního provozu bude oznámeno vodoprávnímu úřadu spolu s následujícími doklady:

- doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (u podzemních sítí technického vybavení ještě před zakrytím),
- dokumentaci skutečného provedení stavby,
- popis a zdůvodnění případných odchylek od stavebního povolení,
- zápis o odevzdání a převzetí stavby, pokud byl pořízen,

- prohlášení o shodě použitých výrobků s požadavky na stavby,
- plná moc pro žadatele v případě, že je žádost podaná v zastoupení,
- doklad o výsledku vodotěsnosti nádrží ČOV a kanalizace,
- doklad o provedení revize elektro zařízení u čerpacích stanic a ČOV,
- návrh provozního řádu ČOV včetně způsobu likvidace kalů
- návrh kanalizačního řádu,

Ke kolaudačnímu souhlasu stok C.2 a C.2.2 bude předložen doklad o nepropustnosti stávající stoky C.2.

Ke kolaudačnímu souhlasu stok D.2, D.3, D.4, D.5 a D.6 bude předložen doklad o nepropustnosti stávající stoky D.

Ke kolaudačnímu souhlasu vodovodů budou předloženy následující doklady:

- zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi investorem a dodavatelem, pokud byl pořízen
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení
- plná moc pro žadatele v případě, že je žádost podaná v zastoupení
- doklad o výsledku tlakové zkoušky vodovodu
- doklad o zdravotní nezávadnosti pitné vody
- stanovisko Krajské hygienické stanice, ÚP Kladno
- stanovisko vlastníka vodovodu o provedení kontroly napojení stavby
- doklad o kontrole dotčených inž. sítí jejich správci před záhozem potrubí
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu
- doklad o přezkoušení požárního hydrantu v ulici 1. Máje
- doklad o přezkoušení požárního hydrantu v místě napojení na stávající vodovod před č.p. 25.

## **VII. Stanovuje termín pro dokončení stavby 31.12. 2014.**

### **Odůvodnění**

Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí, obdržel dne 26.11. 2012 žádost o stavební povolení k vodnímu dílu „**Vinařice – ČOV, kanalizace a vodovod**“.

Při přezkoumávání žádosti Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí, jako místně příslušný vodoprávní úřad v dané věci, zjistil, že žádost není doložena doklady nutnými k provedení vodoprávního řízení a vydání požadovaného rozhodnutí, proto dne 19.12. 2012 přerušil vodoprávní řízení a stanovil lhůtu k předložení dokladů. Žádost byla doplněna dne 25.3. 2013.

Projektovou dokumentaci zhotovil Michal Škvára, Autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotně technické, ČKAIT 0008350.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Magistrátu města Kladna, územní rozhodnutí pod č.j. Výst./5088/11-4/Br dne 24.2. 2012, dále územní rozhodnutí č.j. Výst./2518/12-5/Br a souhlas se stavbou podle § 15 stavebního zákona pod č.j. Výst./3808/12-2/Br ze dne 4.10. 2012.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům veřejnou vyhláškou a dotčeným orgánům státní správy dopisem ze dne 27.3. 2013 pod č.j.: OV/363/13-2 Pos s upozorněním, že námítky lze uplatnit nejpozději do 15. dnů od vyvěšení na úřední desce Magistrátu města Kladna.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady.

Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení. Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Na základě organizační změny v rámci Magistrátu města Kladna projednané na 24. schůzi Rady města Kladna, dne 17. prosince 2012, bylo zřízeno oddělení speciálních stavebních činností pod odborem výstavby a veškerá agenda vodoprávního úřadu byla přesunuta z odboru životního prostředí na toto nové oddělení. Vzhledem k těmto změnám došlo také ke změně čísla jednacího tohoto řízení z OŽP/7597/12 na OV/363/13.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81, § 82 a § 83 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, 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, podáním učiněným u Magistrátu města Kladna, odboru výstavby. Odvolání se podává v počtu 6 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Kladna. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

Pavλίna Pospíšilová  
odpovědná úřední osoba

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

#### **Poznámka:**

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů na úředních deskách obce Vinařice a Magistrátu města Kladna.

#### **Doručí se:**

Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu - *do vlastních rukou*:

1. Obce Vinařice, V. ulice 250, 273 07 Vinařice, zastoupena společností Project ISA spol. s r.o., Markupova 2854/2a, 193 00 Praha 9

Účastníci řízení - § 27 odst. 2 správního řádu - *veřejnou vyhláškou*:

2. MMK – 2x se žádostí o vyvěšení a zaslání potvrzené kopie zpět.

3. Obec Vinařice - 2x se žádostí o vyvěšení a zaslání potvrzené kopie zpět

Dotčené státní orgány - *doporučeně*:

5. MMK – odbor výstavby – památková péče

6. MMK – odbor dopravy a služeb

7. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, pracoviště Kladno

8. HZS Středočeského kraje se sídlem v Kladně

9. spis