



Městský úřad Český Brod

Odbor životního prostředí a zemědělství

náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Spisová značka: S-MUCB 33490/2013/ŽP/IS

Číslo jednací: MUCB 4865/2014

Vyřizuje: Stárková

Telefon: 321612186

e-mail: starkova@cesbrod.cz

Český Brod, dne 24.3.2014

231.3 A/20

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 16.12.2013 podala

**Obec Vykáň, IČO 00239950, Vykáň 24, 289 15 Kounice,
kterého zastupuje RECPROJEKT s.r.o., IČO 26014327, Fáblovka 404, 533 52 Staré Hradiště
u Pardubic**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 8 odst. 1 písm. b) bod č. 1 vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Vykáň
Identifikátor katastrálního území	787558
Název katastrálního území	Vykáň
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	p.č. 637 v katastrálním území Vykáň
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-07-036
Hydrogeologický rajon	4510
Prímé určení polohy (souřadnice X, Y)	10432.69, 713675.57

v tomto rozsahu:

Původ (odebírané) vody (Č 01)	podzemní voda mělkého oběhu
Odběry pro pitné účely	zásobování ČOV
Studny	studna vrtaná
Podzemní vody	vrt
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	0,006 l/s
Maximální povolený odběr	0,016 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	0,155 tis. m ³ /měs

Roční povolený odběr	0,183 tis. m3/rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	5 let ode dne nabytí právní moci
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Za účelem zásobování obyvatelstva (zásobování ČOV).

III. Podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

vydává povolení

k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dále jen vypouštění) na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Vykář
Identifikátor katastrálního území	787558
Název katastrálního území	Vykář
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	p.č. 823 v katastrálním území Vykář 10185581
Číselný identifikátor vodního toku	Týnický potok 1-04-07-0360-0-00
Název vodního toku	1,65
Hydrogeologický rajon	4510
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1043297.22, 713687.42

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	splaškové
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Průměrné povolené	0,71 l/s
Maximální povolené	2,75 l/s
Maximální povolené	61,2 m3/den
Maximální měsíční povolené	1,836 tis. m3/měs.
Roční povolené	22,032 tis. m3/rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	365
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	12
Časové omezení platnosti povolení	5 let
Velikost zdroje znečištění v EO	510

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

a) BSK5 t/r	0,39 t/r
b) CHSKCr t/r	1,96 t/r
c) NL t/r	0,52 t/r
d) N-NH4 t/r	0,44 t/r
a) BSK5 Hodnota 'p'	30 mg/l
a) BSK5 Hodnota 'm'	60 mg/l
b) CHSKCr Hodnota 'p'	125 mg/l
b) CHSKCr Hodnota 'm'	180 mg/l
c) NL Hodnota 'p'	40 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	70 mg/l
d) N-NH4 Hodnota 'p'	20 mg/l
d) N-NH4 Hodnota 'm'	40 mg/l

Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů měření množství	1

Způsob měření množství vody (Č 40)	Parshallův žlab
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Způsob čištění	mechanické předčištění s biologickou a aerobní stabilizací kalu, včetně odstraňování fosforu
Počet kontrolních profilů sledování jakosti	1
Četnost sledování	12 (1 x za měsíc) ročně
Typ vzorků (Č 05)	dvouhodinový směsný

IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: 5 let ode dne právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Podmínky stanoviště Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, značka PVZ/13/2911/Hz/0 ze dne 19.11.2013:
 - Na odtoku ČOV trvale a průběžně měřit množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
 - Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění, stanovených jak „p“, s četností minimálně 1 x za měsíc odebrat na odtoku z ČOV dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut a zajistit jejich rozboru oprávněnou laboratoří (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) dle uvedených norem nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře. Mimo limitovaných ukazatelů sledovat N-NO₃ dle ČSN EN ISO 10304-2 a P_{celk.} dle ČSN ISO EN 6878. Pro posouzení účinnosti čištění stejným způsobem sledovat také jakost odpadní vody na přítoku do ČOV.
 - Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximální přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
 - Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
 - Každoročně do 31. ledna zasílat vodoprávnímu úřadu (MÚ Český Brod) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů v limitovaných i sledovaných ukazatelích.
3. Kanalizace a ČOV budou provozovány oprávněnou osobou podle § 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
4. Čistírna odpadních vod a kanalizace budou provozovány podle provozního řádu.
5. Vodoprávní úřad si vyhrazuje stanovit případně další podmínky, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.

V. Podle § 15 vodního zákona

vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

ČOV, studna a splašková kanalizace

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Vykář
Identifikátor katastrálního území	787558
Název katastrálního území	Vykář
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 47, 49/1, 105, parc. č. 12/2, 15, 23/1, 82/1, 89/1, 90/1, 90/3, 90/4, 91, 92, 93, 98, 99, 100, 102/1, 102/9, 102/10, 203/1, 203/2, 203/3, 203/4, 204/18, 205/2, 205/4, 207/4, 208, 209/2, 209/9, 538/6, 551/3, 554/1, 561/3, 620/5, 620/7, 620/8, 623/1, 629/1, 630, 636, 637, 785, 790, 808, 809, 810, 815, 817/1, 818/1, 818/2, 819/1, 820, 822/2, 822/3, 828, 840, 854 v katastrálním území Vykář
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) začátek stavby konec stavby	X:1042796.08, Y:714608.04 X: 1043888.52, Y: 71360.68

Stavební objekty:**SO 01 – Čistírna odpadních vod**

- SO 1.10 - Nádrže, provozní budova a oplocení ČOV
- SO 1.20 – Příjezdová komunikace k ČOV
- SO 1.30 – Přípojka NN pro ČOV
- SO 1.40 – Trubní vedení ČOV
- SO 1.50 – Vodovodní přípojka pro ČOV
- SO 1.60 – Terénní a sadové úpravy
- SO 1.70 – Studna

SO 02 – Splašková kanalizace**SO 03 – Čerpací stanice odpadních vod****SO 04 – Přípojka NN pro ČSOV B**

2. provozní soubory

PS 01 – Technologická část ČOV**PS 02 – Technologická část ČSOV****PS 03 – Technologická část čerpací šachty****Stoková síť**

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační, částečně tlaková
Celková délka stok	4 395 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	4050 gravitační, 345 tlaková
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	250 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	250 mm
Počet povolených čerpacích stanic	2

Čistírna odpadních vod (ČOV)

Druh přiváděných vod (Č 07)	městské odpadní
Biologické čištění	Ano

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název kanalizačního systému	splašková kanalizace a ČOV
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť + ČOV
Studny	studna vrtaná

Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	oddílná
Počet napojených obcí	1
Zpracování provozního řádu uloženo	ANO

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Obec Vykáň ČOV a splašková kanalizace“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval RECPROJEKT, Fáblovka 404, 533 32 Pardubice, zodpovědný projektant Ing. Pavel Brůna, zakázka číslo 84.P3.12, datum 09/2013 případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Územní rozhodnutí, které vydal Městský úřad v Sadské – odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, Palackého náměstí 1, 289 12 Sadská pod čj. SÚ 1318/2216/Ma ze dne 25.7.2012, které nabylo právní moci dne 5.9.2012.
 - b) Podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště v Nymburku, Palackého třída 1484/52, 288 02 Nymburk pod zn. KHSSC 48514/2013 ze dne 1.11.2013:
 - 1) V době zkušebního provozu investor předloží měření hluku z provozu ČOV. Měřící místo zvolit v nejbližším chráněném venkovním prostoru stavby. Měření musí být provedeno držitelem osvědčení o akreditaci nebo autorizovanou osobou. Měření provést včetně analýzy třetinooktávového spektra.
 - 2) Nejpozději ke kolaudaci stavby investor předloží KHS doklad o tom, že voda z nově provedených rozvodů vyhovuje požadavkům § 4 odst. 2 písm. a) 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 (příloha č. 5, rozsah „krácený“).
 - 3) Nejpozději ke kolaudaci stavby investor předloží KHS doklad o tom, že rozvody pitné vody byly provedeny z materiálu, vyhovujícího požadavkům § 5 zákona.
 - c) Podmínky vyjádření Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, Dopravní inspektorát, Boleslavská 1831/13, 288 29 Nymburk pod čj. KRPS-18354/ČJ-2011-010806-ZU ze dne 4.1.2012:

Otevřené výkopy musí být řádně označeny, zajištěny proti pádu chodců a za snížené viditelnosti osvětleny. V případě uložení vedení do tělesa chodníku a omezení průchodnosti chodce musí být opatřeny lávkami se zábradlím. V případě provádění prací v těsné blízkosti komunikace nebo krajnic, bude stavba oddělena od komunikace směrovými deskami Z4 a za snížené viditelnosti osvětlena. Křížení místních komunikací bude provedeno protlakem, případně překopem. Startovací jámy protlaku budou umístěny mimo komunikaci.

Po prostudování předloženého návrhu a po provedeném místním šetření bylo konstatováno, že v navrženém místě připojení p.p.č. 551/14 na silnici č. II/245 budou v případě potřeby rozhledové poměry zlepšeny úpravou vegetace, tak aby byly v souladu s ČSN 73 6110 resp. ČSN 73 6102. Připojení pozemku na pozemní komunikaci musí svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovovat požadavkům bezpečného užívání a bezpečného a plynulého provozu na přilehlé pozemní komunikaci.

Připojení bude provedeno mostkem o šíři cca 4,0 m se zatrubněním. Čela mostku budou zkosená pod úhlem min. 45° z důvodu bezpečnosti. Povrch sjezdu bude proveden tak, aby srážkové vody nestékaly na shora uvedenou komunikaci a tím nenarušovaly její odtokové poměry.

Přechodné dopravní značení musí být rozměrem a barevným provedením v souladu s vyhl. č. 30/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a musí být umístěno podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích TP 66 (II. vydání).

Provedení a umístění dopravních značek musí být v souladu s ČSN EN 12 899 a musí být navrženy ve stanovené výšce a vzdálenosti podle TP 66 Zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích (II. vydání).

Dopravní inspektorát PČR Nymburk před samotným zahájením stavby, požaduje předložit podrobné zpracování návrhu dopravně inženýrských opatření (DIO).

Dopravní značky užívané k přechodnému dopravnímu značení musí být provedeny výhradně jako reflexní.

Po ukončení akce musí být povrch uveden do řádného stavu a dopravní značky užitá na akci ihned odstraněny.

d) Podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 24 Praha 5 pod zn. 290/12/KSÚS/KHT/KUT, ev. č. 964/2012 ze dne 9.2.2012:

1) V případě, že z prostorových důvodů bude nutné uložit kanalizační řad podélně do tělesa silnice požadujeme: před zahájením prací vozovku zaříznout. Na zhutněný podklad zásyp šterkopískem, 20 cm betonu B 10,5 cm živice ABH a 5 cm živice ABS s přesahem 25 cm na každou stranu výkopu vč. sfrézování. Spáry zalít asfaltovou emulzí. V příloze zasíláme vzorový list opravy povrchu A 1. Při podélném uložení do vozovky požadujeme opravu povrchu v šíři jedné po případě obou polovin vozovky, dle míry zásahů do tělesa silnic. Konečný povrch silnic bude proveden po dokončení domovních kanalizačních přípojek, kdy bude upřesněna celková oprava povrchu vozovky. KSÚS SK určí místo, kam bude odvezena obrusná vrstva. Výkop musí být řádně hutněn po vrstvách, max. po 20 cm. Na zásyp výkopu nebude použit výkopový materiál. Kanalizační poklopy umístěné ve vozovce požadujeme samonivelační a jejich umístění bude, mimo stopu projíždějících vozidel Výkop bude pažen, aby nedošlo k poškození okolní části vozovky.

2) Protlak komunikace bez narušení silničního tělesa a jeho příslušenství. V místě křížení inženýrských sítí s komunikací bude jejich uložení min. 1,2 m pod stávající niveletou vozovky. Startovací (kontrolní) jámy budou umístěny mimo zpevněnou část vozovky.

3) Umístění v zeleném pásu minimálně 1 m od živичné hrany silnice, při dodržení krytí 100 cm.

4) Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce. Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu.

5) Před zahájením stavebních prací v silničním tělese bude uhrazena jednorázová náhrada za zřízení věcného břemene ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., směrnice kraje a ceníku.

6) Před zahájením stavebních prací v silničním tělese dojde k protokolárnímu předání silnice, po ukončení stavebních prací v silničním tělese bude dotčená část silnice protokolárně předána zpět KSÚS SK. Záruční doba na povrchy silnic bude stanovena v délce 60 měsíců ode dne předání.

Zřízení vjezdu ze silnice II/245 k ČOV:

1) Vjezd bude zatravněný (světlost trub 400 mm), s obetonovanými čely. Povrch vjezdu bude zpevněný (beton, živice, zámková dlažba apod.), napojený pevně na přilehlou komunikaci. Odvodnění bude mimo silniční těleso a jeho příslušenství.

2) Při výstavbě nesmí dojít k narušení provozu na přilehlé komunikaci.

3) Při případných úpravách komunikace provede investor na vlastní náklady opatření /např. vyrovnání výškové nivelety/ tak, aby nebyla narušena bezpečnost a plynulost silničního provozu.

4) Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu.

5) Investor stavby je povinný udržovat zatravnění vjezdu v průtočném stavu a vlastní vjezd v takovém stavu, aby nedocházelo ke znečištění či poškození přilehlé komunikace. Případné poškození nebo znečištění musí být neprodleně odstraněno.

e) Podmínky vyjádření Vodovodů a kanalizací Nymburk, a.s., Bobnická 712, 288 21 Nymburk ze dne 12.12.2013:

- DČJ u jednotlivých nemovitostí azovat co nejbližší k veřejnému prostranství a do zelených ploch majitelů nemovitostí jako nepřejezdné, elektrické ovládací skříně osazovat max. do 5 m od DČJ na samostatný sloupek

- Požadujeme na ČS použít hltná čerpadla

- dmychadla navrhujeme vzhledem k unifikaci provozu a.s. od firmy Kubíček nebo LUTOS

- místnost pro osazení elektrických rozvaděčů a řízení provozu musí být dostatečně odvětraná čistým vzduchem z důvodu předpokládané značné koroze vlivem vlhkosti a uvolňováním H₂S apod. z odpadních vod
- celkové větrání ČOV musí být zabezpečeno tak, abys nedocházelo kondenzaci vody zvláště na střešní konstrukci a stropu
- pro přenos poruchových stavů z ČS a ČOV přes SMS požadujeme programovatelný automat LEVEL
- příjezdové komunikace na ČOV pro odvoz kalů a případně jiné činnosti musí umožnit vjezd třinápravových autofekálů nebo čistících vozů
- Před zahájením stavby požádá zhotovitel díla o vytýčení (tel. 325/513243, 602/422449 p. Aleš Svoboda). Při realizaci stavby musí být zajištěno, aby nedocházelo k přejezdům těžké mechanizace před podzemní zařízení ve správě naší a.s. Dále požadujeme dodržení ochranného pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. a podmínek dané ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Povrchové znaky vodovodní sítě požadujeme umístit do nivelety upravovaných povrchů.
- Po kolaudaci stavby bude naší a.s. jako budoucímu provozovateli předáno zaměření skutečného provedení stavby, doklady o provedených tlakových zkouškách s majiteli dotčených pozemků a ostatními doklady související s výstavbou (vyjádření a stanoviska účastníků řízení, projektové dokumentace, územní rozhodnutí, vodoprávní rozhodnutí, kolaudační souhlas – viz směrnice č. 1 – ŘS/2009 VaK Nymburk, a.s).

Požadujeme předání kompletního geodetického zaměření. Geodetické zaměření skutečného provedení díla musí být provedeno dle směrnice 3/2002 VaK Nymburk a.s.

Všeobecné podmínky:

- a) investor je povinen uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření, o zahájení prací nejméně 10 dnů předem
- b) před zahájením prací vyznačení polohy VaKS ve staveništi (v trase)
- c) prostorovou polohu vedení ověřit sondami
- d) upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků.
- e) odkryté podzemní vodovodní nebo kanalizační vedení zabezpečit proti poškození
- f) nad trasou vedení dodržet zákaz pojíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana sítí proti mechanickému poškození
- g) pro provádění zemních prací ztuhnout zeminu pod vedeními a vyzvat Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. Tyto činnosti u naší organizace zajišťuje pan Časár Bohuslav <tel:+420325/513243-5>, +420602/485770
- h) každé jejich poškození neprodleně ohlásit naší organizaci, tel. na dispečink a.s.+420325/513804
- i) aby při křížení nebo souběhu s nimi byla dodržena norma ČSN 73605
- j) eventuální vytýčení polohy provede na základě žádosti, podané nejméně 10 dnů před požadovaným termínem p. Svoboda Aleš (příp. p. Brzák Ivo), tel. 420325/513243-4 linka 16, +420602/422449. Tomuto pracovníkovi je nutno předložit toto vyjádření popř. jeho kopii
- k) v případě, že při zemních pracích budou zjištěny VaKS, které nejsou zakresleny ani vytýčeny, vytýčená poloha VaKS nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit p. Svoboda Aleš (příp. p. Brzák Ivo), tel.+420325/513243-4, +420602422449 linka 16.
- f) Podmínky vyjádření Městského úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod pod spis. zn. S-MUCB 27751/2013 ze dne 17.10.2013: Z hlediska ochrany ovzduší:
 - 1) Investor – dodavatel provede při realizaci akce při postupech, které mohou vyvolat zvýšenou prašnost taková technická opatření, abys nedocházelo k obtěžování obyvatel vnášením

znečišťujících látek do ovzduší (např. údržbu přístupových komunikací, zkrápění, zajištění sypkých materiálů při přepravě, eventuálně při jeho skladování, apod.).

- f) Podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek ochrany ovzduší, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod pod spis. zn. S-MUCB 8426/2013 ze dne 25.10.2013:

Provozovatel nevyjmenovaného stacionárního zdroje je povinen uvést do provozu a provozovat stacionární zdroj a činnosti nebo technologie související s provozem nebo zajištěním provozu stacionárního zdroje stanovenými zákonem o ochraně ovzduší, jeho prováděcími právními předpisy a výrobcem.

- g) Podmínky vyjádření RWE, Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem pod zn. Č. 5000850335 ze dne 7.11.2013:

- ČOV a kanalizace bude mimo ochranné a bezpečnostní pásmo VTL plynovodů. Tz., že nedojde k jejich křížení ani souběhu.

- V ochranném pásmu VTL plynovodů nebudou prováděny žádné zemní práce, tj. 4 m na každou stranu od plynovodů.

- Bude zachován volný pruh v trase plynovodů o min. šířce jeho ochranného pásma, tj. 4 m na každou stranu.

- Zahájení a ukončení stavebních prací oznámit předem provozovateli plynárenského zařízení.

- V případě zájmu si lze objednat vytyčení VTL plynovodu viz bod 3) níže.

- Kontrola podmínek RWE DS a provedených prací dle PD viz bod 10) níže.

- Plynovody nesmí být poškozeny (viz bod 6,7,9) níže ani obnaženy.

- Materiál skladovat mimo ochranné pásmo plynovodů viz bod 14) níže.

- Zachovat stáv. krytí plynovodů viz bod 15) níže.

- Do místa přejezdů plynovodů uložit panely viz bod 16) níže.

- V průběhu výstavby budou zástupci provozovatele plynár. zařízení kontrolovat její průběh se zaměřením na práce vykonávané v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodů.

- Bude respektováno 4 m ochranné a 40 m bezpečnostní pásmo VTL plynovodů dle zákona č. 458/2000 Sb., měřeno na obě strany, které slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

- Veškeré změny stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodů nutno předem projednat a písemně odsouhlasit s provozovatelem plynár. zařízení.

- Upozorňujeme, že východně od zájmového území stavby je uloženo plynárenské zařízení- velmi vysokotlaký (VVTL) plynovod ve správě a majetku NET4GAS, s.r.o. Z tohoto důvodu je stavebník povinen písemně projednat uvedenou stavbu s tímto vlastníkem plynárenského zařízení. Kontakt: NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle, T:+420220221111
<http://www.net4gas.cz/>.

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenských zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe.ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 3355) Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN č. 73 6005, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
 - 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenských zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenských zařízení v místě křížení,
 - 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenských zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239,
 - 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení a kontrola plynárenských zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 - 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 1, TPG 702 04,
 - 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenských zařízení,
 - 13) poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - 14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- h) Podmínky vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 pod čj. 675830/13 ze dne 10.10.2013:

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00 prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě – Petr Vála, tel.: 602354424, e-mail: vala.petr@telefonica.com. (dále jen POS).

Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Telefónica* a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Telefónica* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdal práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou opatrností s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými odbornými normami (včetně doporučených), správnou prací v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Telefónica* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Telefónica* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničku s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupňovat (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasu kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Stavebník je povinen dodržet podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. včetně případných dodatků stanovené v platném vyjádření o existenci SEK naší společnosti k příslušnému správnímu řízení, které stavebník doloží ke správnímu řízení (upozorňuji zejména na splnění podmínky v bodu 2) příslušného vyjádření o existenci SEK. Číslo jednací vyjádření o existenci SEK včetně případných dodatků bude uvedeno ve správním rozhodnutí. Do PD stavby požadují zapracovat způsob provedení ochrany zařízení SEK s ohledem na podmínky stanovené ve výše uvedeném vyjádření. Zakreslená poloha nezaměřených zařízení SEK je pouze orientační, skutečnou polohu je nutné předem vytyčit.

- ch) Podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV pod čj. 0100209403 ze dne 10.10.2013:

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavby nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

1. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemního vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení),
2. skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany:

- a) u napětí 1 kV a do 35 kV včetně
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka a elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,

- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133. Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tyto provádějící zemní práce neprovede, vyrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
10. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
11. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
12. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

i) Podmínky stanoviska NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle pod zn. 6439/13/OVP/Z ze dne 23.10.2013:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.
2. Ustanovením § 98 odst. (3) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
 4. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 10.10.2013 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme, ČOV bude umístěna 70 m od plynovodu.
 5. Protože práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma NET4GAS, požádejte min. 15 dní před zahájením prací příslušnou Provozní oblast (PRO) o stanovení podmínek pro práce v něm.
 6. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku dle odstavce 1) písmena k) § 90 energetického zákona.
- ch) Podmínky stanoviska Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové pod zn. PVZ/11/33902/Hz/0 ze dne 23.1.2012:
- Dokončená kanalizace a ČOV bude provozována oprávněnou osobu v souladu se schváleným – kanalizačním řádem a provozním řádem.
 - Nepropustnost nově vybudovaných stok bude ověřena zkouškami vodotěsnosti a dokladována při kolaudaci stavby.
 - Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena v souladu s platnými legislativními předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
 - Požadujeme, aby souběh a křížení vodního toku byla dodržena ČSN 752130.
- Podmínky vyjádření Povodí Labe, státní podnik, Závod Střední Labe Pardubice pod čj. PSKM/13/28603 ze dne 4.11.2013:
- Výústní trubka bude opatřena a výškově založena tak, aby při zvýšených průtocích nedocházelo ke zpětnému zavodnění. Betonové výtokové čelo bude obloženo kamenem. Svah břehu pod výústní trubkou, patka dno i protilehlý břeh budou opevněny dlažbou do betonu.
 - Koryto vodního toku Týnický potok je zpevněno ve dně a patkách svahu betonovými deskami. V případě narušení opevnění požadujeme provést jeho rekonstrukci.
 - Požadujeme informovat naše středisko o ukončení prací.
- j) Podmínky vyjádření Městského úřadu Český Brod, odbor dopravy, Husovo náměstí 70, 282 24 Český Brod pod spis. zn. MUCB 6996/2012 ze dne 12.3.2012:
- 1) V souladu s § 36 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požadujeme, aby trasa vodovodu a kanalizace byla v souběhu se silnicemi II/245, III/2455 a III/24511 v intravilánu vedena mimo silniční těleso. V přílehlých zelených pásích nebo chodnicích co nejbližší ke stávající zástavbě. Pouze v případě, že bude nutný zásah do vozovky s řádným doložením vyloučení možnosti jiného technického řešení (umístění jiných inž. sítí, nedostatečný prostor pro uložení mimo silnici apod.), může být vedení výjimečně umístěno i ve vozovce silnice. V tomto případě je třeba do nákladů stavby zahrnout i finanční prostředky na obnovu silnic do původního stavu, tzn. položení nové živičné vrstvy v šíři jednoho jízdního pruhu, max. celé vozovky dle míry dotčení. Technické podmínky na uvedení silnic do původního stavu stanoví správce silnic KSÚS Střed. kraje, p.o. V extravilánu požadujeme, aby byla v souběhu se silnicí trasa vedena min. 1 m za vnější hranou silničního příkopu nebo za průmětem silničního stromoví. Lze i výjimečně souhlasit, v důsledku nedostatečných prostorových důvodů, s umístěním v silničním pomocném pozemku – pode dnem silničního příkopu, kterým je Středočeský kraj zastoupený KSÚS Středočeského kraje, p.o.
 - 2) Příčná křížení silnice požadujeme řešit protlaký nebo podvrty bez poškození povrchu silnice. Startovací jámy budou umístěny mimo silniční těleso.
- k) Podmínky vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšínami 3/448, 100 00 Praha 10:
1. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické

struktury. Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.

2. Sdělení termínu stavby nejpozději v průběhu stavebního řízení.

3. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, tři týdny před jejich realizací.

Dohled při skrývce ornice. Po jejím odstranění provedení archeologického výzkumu, na který teprve naváže stavební činnost. Nutný další archeologický výzkum bude probíhat v klimaticky vhodném období.

4. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude součástí kolaudačního rozhodnutí.

3. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

a) Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

b) Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

- po vytyčení stavby
- po provedení tlakových zkoušek potrubí
- po provedení hutněných zásypů rýh
- po provedení zakládání ČOV
- po provedení stavební části ČOV – před montáží technologie ČOV.

c) Po dokončení stavby požádá stavebník Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství o kolaudační souhlas (§ 122 a násl. stavebního zákona).

4. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Vykáň, Vykáň 24, 289 15 Kounice

Karel Březina, nar. 8.1.1963, Chotýš 74, 281 63 Kostelec nad Černými lesy

Lucie Řeřichová, nar. 24.1.1991, Vykáň 95, 289 15 Kounice

Milan Březina, nar. 20.3.1959, Mstětická 102, 250 88 Čelákovice

Martina Králíčková, nar. 21.2.1968, Šatrova 427, 142 00 Praha 411

Městys Kounice, Kounice 127, 289 15 Kounice

Michal Stejskal, nar. 7.6.1986, Husova 1024, 288 02 Nymburk 2

Zdeněk Veselý, nar. 1.11.1951, Vykáň 131, 289 15 Kounice

Eva Veselá, nar. 5.8.1954, Vykáň 131, 289 15 Kounice

Otakar Maryška, nar. 4.11.1955, Vykáň 133, 289 15 Kounice

Stanislava Maryšková, nar. 6.9.1960, Vykáň 133, 289 15 Kounice

Jiří Sommer, nar. 24.6.1974, Vykáň 100, 289 15 Kounice

Barbara Sommerová, nar. 29.8.1978, Vykáň 100, 289 15 Kounice

Růžena Nováková, nar. 13.5.1944, Koněvova 1279, 130 00 Praha 3

Vlasta Černá, nar. 10.5.1950, Vykáň 135, 289 15 Kounice

Marie Maršíková, nar. 13.2.1953, Nádražní 29, 281 02 Cerhenice

Václav Bryndza, nar. 25.10.1975, Vykáň 42, 289 15 Kounice

Veronika Bryndzová, nar. 17.5.1978, Vykáň 42, 289 15 Kounice

Vlastimil Gottlieb, nar. 8.9.1966, Vojanova 2311, 250 01 Brandýs n.Labem-St.Bol.1

Věra Gottliebová, nar. 16.8.1967, V olšinkách 1734, 250 01 Brandýs n.Labem-St.Bol.1

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3

MUDr. Dagmar Pejšová, nar. 10.11.1947, Amurská 851, 100 00 Praha 10

Miroslav Kvietok, nar. 13.8.1966, Vykáň 7, 289 15 Kounice

Ing. Petr Kadeřávek, nar. 7.2.1974, Dr. Čihákové 2009, 250 88 Čelákovice

Ing. Jana Kadeřávková, nar. 5.8.1975, Dr. Čihákové 2009, 250 88 Čelákovice

Milena Nesperová, nar. 3.9.1947, Benešov u Semil 167, 512 06 Benešov u Semil

Vladislav Pušbauer, nar. 18.1.1952, Vykáň 130, 289 15 Kounice

Václav Ježek, nar. 19.7.1933, Vykáň 106, 289 15 Kounice

Otto Vágner, nar. 18.12.1962, Obežná 10, 821 02 Bratislava, Slovakia
Ing. Ludmila Vágnerová, nar. 27.1.1936, Obežná 10, 821 02 Bratislava, Slovensko
Miloslava Nečesaná, nar. 21.10.1952, Královická 1788, 250 01 Brandýs n.Labem-St.Bol.1
Vladislav Temr, nar. 24.5.1956, Zámecká 332, 250 90 Jirny
Marie Vrtišková, nar. 7.12.1952, Bezručova 156, 250 91 Zeleneč v Čechách
Vladislav Temr, nar. 19.1.1951, Slezského odboje 8, 747 92 Háj ve Slezsku
Růžena Danielovská, nar. 6.2.1932, Mezi školami 2472, 158 00 Praha 58
Ing. Josef Matějka, nar. 28.4.1969, Na Manoušce 752, 155 00 Praha 515
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81, 150 21 Praha
RWE Distribuční služby, s.r.o., s.r.o., Plynárenská 499, 602 00 Brno 2
Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266, 140 00 Praha 4
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, 405 02 Děčín 2
NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II 1718, 147 00 Praha 47
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3
Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., Bobnická 712, 288 02 Nymburk 2

O důvodnění:

Dne 16.12.2013 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 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:

- Smlouvy o podmínkách provedení stavby.
- Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi Středočeským krajem, se sídlem Zborovská 11, 150 21 zastoupenou Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha a obcí Vykáň, Vykáň 24, 289 15 Kounice.
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene zemí Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové a obcí Vykáň, Vykáň 24, 289 15 Kounice.
- Plná moc od obce Vykáň, Vykáň 24, 289 15 Kounice a firmou RECPROJEKT, s.r.o., Fáblovka 404, 533 52 Pardubice ze dne 3.9.2013.
- Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad v Sadské – odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, Palackého náměstí 1, 289 12 Sadská pod čj. SÚ 3196/13/Ma ze dne 4.11.2013.

Vodoprávní úřad oznámil dne 4.2.2013 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektovou dokumentaci stavby „Obec Vykáň ČOV a splašková kanalizace“ vypracoval RECPROJEKT, Fáblovka 404, 533 32 Pardubice, zodpovědný projektant Ing. Pavel Brůna (ČKAIT 0700848), datum 01/2014, číslo zakázky 84.P3.12.

Projektová dokumentace stavby řeší:

- Kanalizační síť bude vybudována z plastového potrubí o dimenzi DN 250.
- Čerpací stanice odpadních vod ČSOV B bude vybudována v severní části obce.
- Výtlačné potrubí z ČSOV B bude vybudováno z PE100RC v dimenzi D74 a zaústěno do gravitační kanalizace.

- Všechny splaškové odpadní vody z obce budou svedeny splaškovou gravitační kanalizací do ČSOV A, která je umístěna v areálu ČOV, a ze které budou čerpány na ČOV.
- Budou vybudovány domovní čerpací šachty tlakové kanalizace pro napojení 9 nemovitostí.
- Nad provozními nádržemi ČOV bude umístěna provozní budova, objekt ČOV bude celý zastřešen.
- Měření množství splaškových odpadních vod bude zajištěno přes Parshallův žlab, který bude umístěn v areálu ČOV – měřen bude i odtok z ČSOV.

Projektová dokumentace stavby „SO 01.70 – studna“, kterou vypracoval RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, 533 52 Pardubice, zodpovědný projektant Ing. Pavel Brůna (ČKAIT 0700848), zakázka číslo 84.P3.12, datum 01/2014.

Projektová dokumentace stavby řeší:

Vrtaná studna o hloubce 28 m.

Vrt vystrojen PVC-U zárubnicí DN 125.

Horní část studny bude provedena jako skružová. Vrchní plášť studny tvoří 3 betonové skruže DN 1000 mm, výšky 500 mm. 1 skruže je vyvedena nad terén, ostatní jsou v podzemní části studny.

Kryt studny bude tvořit betonový poklop, který musí být zajištěn proti posunutí.

Kolem studny bude zřízena dlažba s navazující travnatou plochou.

Ve studni bude osazeno ponorné čerpadlo.

Součástí bude vodovodní přípojka od studny do objektu, která bude provedena z PE D32 a napojena na vnitřní rozvod vody.

Dokumentaci záměru nakládání s vodami Hydrogeologický projekt pro vrtanou studu vypracoval Global – Geo, s.r.o., Ak. Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové, zodpovědný hydrogeolog Ing. Pavel Žaba (identifikační číslo 1934/2004), datum leden 2014, číslo zakázky 1/0/14.

Dokumentace řeší vliv nakládání s vodami:

- Z hlediska navržené konstrukce vrtu, předpokládaného množství odběru vody, z pohledu dostupných informací o geologii v místě vrtané sondáže, lze negativní ovlivnění vodohospodářsky významných hydrogeologických struktur prakticky vyloučit. Rovněž lze vyloučit ovlivnění jiných zdrojů individuálního zásobování.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín pod ev. č. KO- 1022-2/2012/PD ze dne 15.11.2013.
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Nymburku, Palackého třída 1484/52, 288 02 Nymburk pod zn. KHSSC 48514/2013 ze dne 1.11.2013 a pod zn. KHSSC 05025/2014 ze dne 7.2.2014.
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, Dopravní inspektorát, Boleslavská 1831/13, 288 29 Nymburk pod čj. KRPS-358110-1/ČJ-2013-010806-ZU ze dne 29.10.2013 a pod čj. KRPS-183541/ČJ-2011-010806-ZU ze dne 4.1.2012.
- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 pod zn. 290/12/KSÚS/KHT/KUT, ev.č. 964/2012 ze dne 9.2.2012, pod čj. 4834/13/KSÚS/KHT/KUK, ev. č. 36444/2013 ze dne 21.10.2013 a pod zn. 703/14/KSÚS/KHT/KUK, ev. č. 3920/2014 ze dne 11.2.2014.
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 pod spis zn. 015083/2014/KUSK/2 ze dne 29.1.2014 a pod spis. zn. SZ_151044/2013/KUSK ze dne 13.11.2013.
- Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., Bobnická 712, 288 21 Nymburk ze dne 12.12.2013.
- Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod pod spis. zn. S.MUCB 27751/2013 ze dne 29.10.2013.
- Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek ochrany ovzduší, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod pod spis. zn. S-MUCB 28426/2013 ze dne 25.10.2013.

- Vojenská ubytovací a stavební správa, oddělení ochrany územních zájmů pod čj. ÚP-724-1168-2013 ze dne 4.11.2013.
- RWE, Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem pod čj. 5000850335 ze dne 7.11.2013.
- Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 pod čj. 675830/13 ze dne 10.10.2013.
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 pod zn. 1059828877 ze dne 16.10.2013 a pod čj. 0100209403 ze dne 10.10.2013.
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Duhová pod čj. 020146493 ze dne 10.10.2013.
- Net4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle pod čj. 6439/13/OVP/Z ze dne 23.10.2013.
- MERO ČR, a.s., Veltrubská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou pod čj. 2013/10/3964 ze dne 14.10.2013.
- Povodí Labem, státní podnik, závod Střední Labe, Teplého 2014, 531 56 Pardubice pod čj. PSKM/13/28603 ze dne 4.11.2013.
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové pod zn. PVZ/13/29110/Hz/0 ze dne 19.11.2013 a pod čj. PVZ/11/33902/Hz/ ze dne 23.1.2012.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městského úřadu v Sadské – odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, Palackého náměstí 1, 289 12 Sadská územní rozhodnutí pod čj. SÚ 1318/2216/12/Ma dne 4.11.2013.

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.

Vypořádání s návrhy a námitkami 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 k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského 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 vlastníkovvi 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 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Otisk úředního razítka

Ivana Stárková v.r.,
oprávněná úřední osoba
odborný referent vodoprávního úřadu
Za správnost vyhotovení: Olga Kadeřábková

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno podobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč, celkem 3300 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Obec Vykáň, IDDS: nkvb727

RECPROJEKT s.r.o., IDDS: y9ewtxc

Karel Březina, Chotýš č.p. 74, Vitice, 281 63 Kostelec nad Černými lesy

Lucie Řeřichová, Vykáň č.p. 95, 289 15 Kounice

Milan Březina, Mstětická č.p. 102, Záluží, 250 88 Čelákovice

Martina Králíčková, Šatrova č.p. 427/6, Praha 4-Libuš, 142 00 Praha 411

Městys Kounice, IDDS: em6bfv6

Michal Stejskal, Husova č.p. 1024/7, 288 02 Nymburk 2
Zdeněk Veselý, Vykáň č.p. 131, 289 15 Kounice
Eva Veselá, Vykáň č.p. 131, 289 15 Kounice
Otakar Maryška, Vykáň č.p. 133, 289 15 Kounice
Stanislava Maryšková, Vykáň č.p. 133, 289 15 Kounice
Jiří Sommer, Vykáň č.p. 100, 289 15 Kounice
Barbara Sommerová, Vykáň č.p. 100, 289 15 Kounice
Růžena Nováková, Koněvova č.p. 1279/117, 130 00 Praha 3-Žižkov
Vlasta Černá, Vykáň č.p. 135, 289 15 Kounice
Marie Maršíková, Nádražní č.p. 29, 281 02 Cerhenice
Václav Bryndza, Vykáň č.p. 42, 289 15 Kounice
Veronika Bryndzová, Vykáň č.p. 42, 289 15 Kounice
Vlastimil Gottlieb, Vojanova č.p. 2311, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01 Brandýs n.Labem-St.Bol.1
Věra Gottliebová, V olšínkách č.p. 1734, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01 Brandýs n.Labem-St.Bol.1
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
MUDr. Dagmar Pejšová, Amurská č.p. 851/3, 100 00 Praha 10-Vršovice
Miroslav Kvietok, Vykáň č.p. 7, 289 15 Kounice
Ing. Petr Kadeřávek, Dr. Čihákové č.p. 2009, 250 88 Čelákovice
Ing. Jana Kadeřávková, Dr. Čihákové č.p. 2009, 250 88 Čelákovice
Milena Nesperová, Benešov u Semil č.p. 167, 512 06 Benešov u Semil
Vladislav Pušbauer, Vykáň č.p. 130, 289 15 Kounice
Václav Ježek, Vykáň č.p. 106, 289 15 Kounice
Otto Vágner, Obežná č.p. 10, 821 02 Bratislava, Slovakia
Ing. Ludmila Vágnerová, Obežná č.p. 10, 821 02 Bratislava, Slovensko
Miloslava Nečesaná, Královická č.p. 1788, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01 Brandýs n.Labem-St.Bol.1
Vladislav Temr, Zámecká č.p. 332, 250 90 Jirny
Marie Vrtišková, Bezručova č.p. 156/34, 250 91 Zeleneč v Čechách
Vladislav Temr, Slezského odboje č.p. 8, Chabičov, 747 92 Háj ve Slezsku
Růžena Danielovská, Mezi školami č.p. 2472/12, Praha 5-Stodůlky, 158 00 Praha 58
Ing. Josef Matějka, Na Manoušce č.p. 752, Praha 5-Řeporyje, 155 00 Praha 515
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
RWE Distribuční služby, s.r.o., s.r.o., IDDS: jnnyjs6
Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., IDDS: ny4gx33

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, IDDS: dz4aa73
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Nymburce, IDDS: hhcai8e
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u
Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod
VÚSS Pardubice, IDDS: hjyaavk
Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, IDDS: eaig3gd
Městský úřad Český Brod, odbor dopravy a obecní živnostenský úřad, náměstí Husovo č.p. 70, 282 24 Český Brod