

Městský úřad Kolín

Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 727 938, e-mail: zivotni.prostredi@mukolin.cz

sídlo odboru: Sokolská 545, Kolín II



Obec Velký Osek
Revoluční 36
Velký Osek
281 51 VELKÝ OSEK

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 58048/15-hak
Spisová zn.: OZPZ 14740/2015

Oprávněná
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,
Kateřina Haklová, DiS.
Telefon: 321 748 324
E-mail: katerina.haklova@mukolin.cz

Počet listů: 11
Příloh/listů: 0/0

Datum: 30.10.2015

Stavební povolení stavby veřejnou vyhláškou „Vodovodní přivaděč z TPCA do Velkého Oseka včetně propojení na stávající rozvody v obci“ dle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

ROZHODNUTÍ (Veřejná vyhláška)

Výroková část:

Městský úřad Kolín, 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 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 15. 07. 2015 podala

obec Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, v zastoupení firmou InPROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o., IČ 44569688, Na Valích 899, 440 01 Louny,

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

I. vydává stavební povolení

podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

ke stavbě vodního díla:

„Vodovodní přivaděč z TPCA do Velkého Oseka včetně propojení na stávající rozvody v obci“

(dále jen "stavba") na pozemcích 600/2, 600/3, 601/1, 601/2, 776/2, 869/3, 869/1, 964, 600/1, 977, 764/4, 672/6 v k.ú. Velký Osek, pč. 1253/1, 1358, 637/77, 1143/2, 637/1, 1162/2 v k.ú. Ovčáry u Kolína, pč. 1271, 1153 v k.ú. Volárna. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje Středočeský
Název obce Velký Osek,

Název katastrálního území	Velký Osek
Pozemky dle evidence katastru nemovitostí	pč. 600/2, 600/3, 601/1, 601/2, 776/2, 869/1, 869/3, 964, 600/1, 977, 764/4, 672/6 v k.ú. Velký Osek
Název obce	Ovčáry
Název katastrálního území	Ovčáry u Kolína
Pozemky dle evidence katastru nemovitostí	pč. 1253/1, 1358,637/77, 1143/2, 637/1, 1162/2 v k.ú. Ovčáry u Kolína
Název obce	Volárna
Název katastrálního území	Volárna
Pozemky dle evidence katastru nemovitostí	pč. 1271, 1153 v k.ú. Volárna

Stavební objekty:

Název vodního díla	„Vodovodní přivaděč z TPCA do Velkého Oseka včetně propojení na stávající rozvody v obci“
Povolovaná vodní díla	vodovodní přivaděč
Účel užití vody	zásobování obyvatelstva
Počet zásobovaných obcí	1 (Velký Osek)
Druh vodovodního řadu	vodovodní řad přívodní
Celková délka řadů	4462,0 m

SO 03 vodovodní přivaděč

	materiál	délka (m)
Vodovodní přivaděč 1	PE 100 SDR 17 PN 10, DN 225	3826,0
Šoupě	DN 200	17 ks
Hydrant	DN 80	19 ks
Vodoměrná šachta, vč. vstrojení		1 ks
Armaturní šachta (vstrojená odkalená, odvzdušnění)		1 ks
Orientační sloupek		109 ks
Vodovodní přivaděč 2	PE 100 SDR 17 PN 10, DN 225	611,0
	PE 100 SDR 17 PN 10, DN 160	25,0
Šoupě	DN 200	2 ks
Šoupě	DN 150	2ks
Hydrant	DN 80	2 ks
Orientační sloupek		109 ks

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové „Vodovodní přivaděč z TPCA do Velkého Oseka včetně propojení na stávající rozvody v obci“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Pavel Mrzena, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0400759, datum únor 2015, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavbou nesmí dojít k ovlivnění vodních poměrů ani k ohrožení podzemních vod v obci Velký Osek.
3. Před výstavbou je třeba zaměřit výšku hladin studní, u kterých by mohlo dojít stavbou k ovlivnění podzemních vod v dané lokalitě.

4. Použitá stavební mechanizace musí být zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k havarijnímu úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných provozních hmot do půdy a podzemních vod.
5. Maximální hloubka výkopů a zásahů do terénu bude dle předložené dokumentace 2,5 m.
6. Před zahájením stavby bude dotčeným subjektů zasláno písemné oznámení o zahajování stavebních prací.
7. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky:
 - a) Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín, odbor výstavby-stavební úřad dne 07.09.2008 pod čj. SU 16290/08-25369/2008-led, které bylo prodlouženo rozhodnutími dne 19.09.2011 pod čj. SU 3826/11-40730/11-led a dne 10.01.2014 pod čj. SU 103597/13-led. Rovněž výše uvedený stavební úřad vydal územní rozhodnutí o umístění stavby „Vodovodní přivaděč Velký Osek včetně pneumatické a podtlakové stanice – etapa propojení přivaděče a zásobního řadu Velký Osek, dne 22.07.2013 pod čj. SU 67519/12-led a změna územního rozhodnutí ze dne 07.04.2015 pod čj. SU 85792/14-led.

- b) Vyjádření vydal Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, dne 27.08.2015 pod čj. OZPZ 67435/15-Tv.
Z hlediska nakládání s odpady (vyřizuje Ing. Nový, tel. 321 748 332): S odpady, které vzniknou realizací stavby, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, zejména § 16, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, v platném znění), budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a přednostně bude zajištěno jejich využití před odstraněním. Upozorňujeme, že odpady nesmí být ukládány volně na veřejném prostranství.

V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat osobě, která je dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, oprávněna k jejich převzetí.

Upozorňujeme, že zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném stavu v místě stavby.

Před zahájením prací bude odboru životního prostředí a zemědělství MěÚ Kolín písemně sdělena firma odpovědná za nakládání s odpady (jméno odpovědného pracovníka) v rámci zařízení staveniště a stavby.

Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace stavby a doložit způsob jejich odstranění.

Z hlediska ochrany ovzduší (vyřizuje Chramosta, tel. 321 748 329): nemáme námítky za podmínky, že:

Při provádění zemních nebo stavebních prací anebo jakýchkoliv jiných činností prováděných přímo nebo nepřímo v souvislosti s realizací záměru (tzn. činností odpovídajících charakteristice stacionárního zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu § 2 odst. e) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v úplném znění, které znečišťují anebo by mohly znečišťovat ovzduší), které jsou anebo mohou být zdrojem zvýšené prašnosti, se ve smyslu zákona o ochraně ovzduší stanovuje technická podmínka pro tyto činnosti (provoz tohoto zdroje), podle které je investor (stavebník, provozovatel) povinen po celou dobu realizace záměru provádět taková technická a organizační opatření ke snížení této prašnosti v takovém rozsahu, aby touto prašností nedošlo k obtěžování obyvatel v místě a ani v okolí realizace záměru (např. zkrápění – mlžení vodou stavebních ploch, zametání nebo zkrápění komunikací, očista automobilů opouštějících staveniště, lešení opatřené po obvodě plachtou nebo ochrannou sítí, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, uzavřené (zaplachtované) kontejnery pro stavební odpad, apod.).

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (vyřizuje Podoláková, tel. 321 748 339): v souladu s ust. § 7 zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, vydal orgán ochrany ZPF MěÚ Kolín dne 28.11.2008 pod čj. OZPZ 70248/08-924/2008-Po, souhlas s trasou vodovodu, ve kterém jsou stanoveny následující podmínky vstupu na zemědělskou půdu:

1. provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po jejich skončení neprodleně uvést dotčené plochy do stavu, aby mohly plnit funkci řádných zemědělských pozemků,
2. projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníky příp. nájemci pozemků,

3. učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt,
4. skrývat odděleně orníční a podorníční vrstvu půdy a zajistit, aby byla ornice zpět rozprostřena na původní místo,
5. v průběhu prací zajistit přístup na zemědělsky obhospodařované pozemky,
6. začátek prací písemně nahlásit OŽPZ MěÚ Kolín – orgánu ochrany ZPF – minimálně tři dny před jejich započítím.

Z hlediska státní správy lesů a myslivosti (vyřizuje Ing. Jedlička, tel. 321 748 325): ve věci stavby bylo dne 19.05.2015 vydáno souhlasné stanovisko č. j. OZPZ 31783/15-jed:

- na lesní p. p. č. dle KN 601/1 a 601/2 v k. ú. Velký Osek, bude před vydáním stavebního povolení požádáno o dočasné odnětí části lesních pozemků, po kterých povedou inženýrské sítě (na dobu trvání stavby). A před vydáním kolaudačního rozhodnutí bude požádáno o trvalé nebo dočasné (na životnost stavby) omezení plnění funkcí lesa na vodovodní řád a jejich ochranné pásmo. K žádosti budou doloženy náležitosti vyplývající z ustanovení § 1 prováděcí vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa,
 - vodovod bude umístěn v ose tělesa lesní cesty, musí být zabezpečen tak, aby cesta mohla být i nadále používána k odvozu dřeva automobilovými odvozními soupravami a lesnickou technikou,
 - během stavby musí být použito takových stavebnětechnických prostředků a učiněna veškerá opatření, aby bylo zabráněno škodám na sousedních lesních porostech,
 - stavební materiál a následně stavební odpad nesmí být ukládán na lesní pozemky, a to ani dočasně,
 - nesmí dojít k poškození kořenového systému lesních dřevin,
 - investor stavby je povinen se seznámit s ustanovením § 22 zákona a při užívání vodovodu jej respektovat.
- c) Závazné stanovisko vydal Městský úřad Kolín, orgán ochrany přírody, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, dne 03.11.2008 pod čj. OZPZ 70246/08-729/2008-Sr.
- 1) stavební práce při křížení vodního toku Bačovky budou provedeny bezvýkopovou technologií – řízeným podvrtem, nedojde k poškození dřevin ani ke kácení dřevin tvořících břehový porost vodního toku,
 - 2) stavební práce v celé trase liniové stavby vodovodního přivaděče budou prováděny v souladu s ČSN 83 9061 – Technologie úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích,
 - 3) nejpozději týden před zahájením stavebních prací musí být orgánu ochrany přírody MěÚ Kolín písemně (popř. elektronickou poštou) nahlášen termín zahájení výkopových prací ve významných krajinných prvcích.
- d) Vyjádření vydal Městský úřad Kolín, odbor dopravy, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, dne 13.05.2015 pod čj. 31875/15-noj.
Stavba vodovodního přivaděče z TPCA do obce Velký Osek se dotkne zájmu ochrany silnice III/3297 a dále veřejně přístupné účelové komunikace v průmyslové zóně Ovčáry – TPCA.

Podélně v souběhu se silnicí III/3287 mimo zastavěné území obce je nutné vodovodní potrubí umístit za vnější hranu příkopu silnice bez zásahu do jejího tělesa (zák. č. 13/1997 Sb. § 36).

V zastavěné části obce bude vodovod veden mimo silniční těleso této komunikace v chodnících, zelených pásích – nejméně 120cm od zpevněné hrany vozovky co nejbližší ke stávajícímu oplocení okolních pozemků (zástavbě). Terén bude po uložení potrubí po vrstvách řádně hutněn, aby nemohlo dojít k sesednutí krajnice a následně k poškození povrchu vozovky.

Příčné křížení silnice III/3287 vodovodem v blízkosti věžového vodojemu bude řešeno podvrtem se startovacími jámami mimo silniční těleso za vnější hranou příkopu. Žádost o povolení zvláštního užívání silnice III. třídy z důvodu provádění stavby přivaděče vodovodu (protlak) podá stavebník zdejšímu odboru dopravy min. 30 dní před jejich zahájením. K žádosti doloží situační plánok okótovaný ve vztahu k silnici, situaci širších vztahů, uvede jméno pracovníka zodpovědného za provádění stavebních prací a jeho datum narození, bydliště a telefon, u právnické osoby její obchodní jméno, sídlo a IČ a sdělí termín realizace. Nedílnou součástí žádosti musí být i souhlas vlastníka silnice (Středočeský kraj) zastoupeného Krajskou správou a údržbou silnic Stř. kraje, přísp. org. a souhlas orgánu Policie ČR KR Policie Stř. kraje DI Kolín doložený ještě stanoviskem tohoto orgánu k návrhu přechodné úpravy dopravního značení.

Změna trasy vodovodního přivaděče před napojením u TPCA se dotkne zájmů ochrany veřejně přístupné účelové komunikace (ÚK), pro kterou je silničním správním úřadem obec Ovčáry.

V případě provádění stavebních prací v tělese veřejně přístupné účelové komunikace není nutné žádat o povolení zvláštního užívání komunikace z důvodu provádění stavebních prací (při zásahu do ÚK se toto povolení dle zákona č.13/1997 Sb. nevzdává), ale je třeba požádat o souhlas vlastníka komunikace a dále správce této účelové komunikace včetně zeleně - AVE Kolín s.r.o.. Příčné křížení ÚK vodovodem doporučujeme provést bez zásahu do jejího tělesa podvrtem (protlakem).

V případě, že realizace stavby bude vyžadovat dočasné omezení plynulosti silničního provozu na účelové komunikaci, je nutné před zahájením stavebních prací podat zdejšímu odboru dopravy žádost o souhlas s přechodnou úpravou dopravního značení, jehož součástí musí být návrh přechodné úpravy provozu doložený stanoviskem orgánu Policie ČR.

e) Souhlasné závazné stanovisko vydal Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, území pracoviště Kolín, Jana Palacha 1970, Kladno 1, 272 01 Kladno 1, dne 28.04.2015 pod čj. ev.č. KO-440-2/2015/PD.

1. Zástupce bude přizván k řízení o povolení užívání stavby. V průběhu výkopových prací je nutné řádně označit objížďky, zajistit dostatečné únosné můstky pro min. únosnost 80 kN a pořádní technice umožnit příjezd a průjezd ke všem objektům, které se v lokalitě dotčené stavbou nacházejí a zajistí přístup k venkovním hydrantům a ovládacím prvkům armaturám inženýrských sítí. Investor zašle kopii rozhodnutí o uzavření místních komunikací případně omezení provozu na komunikacích, včetně situačního plánu a stanovení objízdných tras na HZS Stř. kraje, ÚP Kolín, 15 dní předem.
2. Na vodovodním přivaděči 2 bude zajištěn min. statický tlak 0,2 MPa (gravitačně) v opačném případě bude vybudována posilovací stanice v souladu s požadavky ČSN 73 0873.

e) Závazné stanovisko vydala Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, území pracoviště Kolín Dittrichova 329/17, Praha 2, 110 02 Praha 02, dne 17.04.2015 KHSSC17160/2015.

1. Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy výsledky laboratorních rozborů vzorků z hlavního řadu „B“ a z konce rozvodného řadu B3 v rozsahu „krácený rozbor dle vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.
2. Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady o použitých materiálech určených pro styk s pitnou vodou.

f) Vyjádření vydala Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace 150 21 Praha 5, Zborovská 11, dne 15.06.2012 zn. 19573/12/KSÚS/KHT/KUT

1. V souběhu se silnicí bude vodovodní přivaděč umístěn min. 1 m od zpevněné hrany vozovky. Výkop bude pažen, aby bylo zabráněno poškození okolí části vozovky v průběhu stavby, a následně požadujeme výkop řádně hutnit, max. po 20 cm, aby nedošlo k následnému sesedání zeminy a k poškození přilehlé komunikace.
2. Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce.
3. Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu.
4. Trasa vodovodního přivaděče je v souběhu se silnicí vedena v pozemcích ve vlastnictví obce Velký Osek.

Vyjádření vydala Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace 150 21 Praha 5, Zborovská 11, dne 01.07. 2013 zn. 18042/13/KSÚS/KHT/KUT.

Před zahájením stavebních prací bude silnice protokolárně předána zhotoviteli, po ukončení stavebních prací bude dotčena část silnice předaná zpět KSÚS.

Podmínkou vstupu do silničního tělesa bude povolení zvláštního užívání komunikace, vydaného odborem dopravy, Kolín.

Záruční doba na veškeré práce v silničním pozemku je 60 měsíců.

g) Vyjádření OLH vydaly Lesy Bačov, IČ 25090071, Sány 127, 289 06 Sány, dne 17.07.2013. naším požadavkem je umístění potrubí doprostřed všech cest ve vámi požadované hloubce a zpevnění této části lesní cesty, která je využívána pro odvoz dřeva těžkou dopravou. Umístěním potrubí uprostřed cesty dojed k menším poškozením kořenů stromů i keřů viz. § 11 odst.1; § 13 odst. 2 písm. a), b); § 14 a § 15 odst. 2 (věta 2.) zák.č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně na doplnění některých zákonů, v platném znění – lesní zákon (dále jen lesní zákon). Cesta vedená přes parcelu č. 601/2 v k.ú. Velký Osek je zpevněná odvozní cesta a proto požadujeme zpevnit kamenivem „koleje“ této cesty. Ostatní cesty požadujeme uvést do původního stavu viz.- § 13 odst. 2 písm. c) a § 14 odst. 2 lesního zákona.

O těchto podmínkách bude pořízena řádná písemná smlouva (včetně příčný řezů cest) mezi investorem a naší společností Lesy Bačov, s.r.o. Rovněž zde budou stanoveny podmínky údržby stavby po dokončení díla- krátkodobé skládkování zeminy, kameniva apod. v těsné

blízkosti stavby jsem schopni umožnit s ohledem na § 31 odst., popř. § 48 odst. 2 písm. f) lesního zákona a spodánkou uvedení místa skládky do původního stavu.

Les dotčený touto stavbou ke řazen do lesů zvláštního určení, viz. § 8 odst. 2 písm. g) lesního zákona – uznaná bažantnice. Z této skutečnosti vyplývá, že v místě vedení vodovodního přivaděče se zaměřujeme na intenzivní chov pernaté zvěře a každoročně od 12. října do 15. dubna na lov zejména trofejových divokých kroců a královských bažantů. Toto bude vyžadovat sladění v době prací. Loví se převážně ve dnech pracovního klidu. V měsících listopadu a prosinci je zcela vyloučen vstup veřejnosti, § 19 odst. 3 a § 48 odst. 1 písm. g). Při splnění výše uvedených podmínek vydáváme souhlas OLH, včetně dočasného odnětí části lesních pozemků (cest) i s umístěním v ochranném pásmu 50 m od okraje lesy, týkající se vodovodního přivaděče z TPCA do Velkého Oseka a LHC Bačov.

h) Souhrnné stanovisko vydala SŽDC, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7, dne 17.10.2013 pod čj. 22978/2013-OR PHA-OPS-524-S-719/Če.

Na základě požadavku výše uvedeného subjektu je uvedeno pouze číslo souhrnného stanoviska.

i) Vyjádření vydaly České dráhy, a.s., Ukrajinská 304, 101 00 Praha 10, dne 12.05.2015 pod čj. 1605/2015.

Činností stavebníka nesmí dojít ke znečišťování sousedních pozemků ve vl. ČD, a.s.

j) Závazné stanovisko vydal Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha, dne 10.06.2015 pod čj. MP-SOP1056/15-2/CK, DUCR-33183/15/CK.

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit dráhu.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v odvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná, ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
6. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do odvodu dráhy.
7. Po ukončení stavby požádá stavebník k vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydá podle § 7 odst. 3 zákona.

Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby – právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

k) Stanovisko vydalo Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové 3, 500 03 Hradec Králové 3, dne 12.06.2015 pod čj. PVZ/15/12350/Sk/0.

- při křížení je nutné obdržet normu ČSN 75 2130 křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
- Místo křížení bude viditelně jednostranně označeno označníkem.
- Vodovodní přivaděč bude v místě křížení s vodním tokem Bačovka opatřen chráničkou ukončenou ve vzdálenosti min. 6,0 m od břehové hrany koryta vodního toku po obou stranách.
- Po pokládce potrubí bude uvedeno koryto potoka do původního stavu.
- Pokud by potrubí, které jde v souběhu s vodním tokem Bačovka a Sendražická svodnice, bylo ve vzdálenosti menší než 6,0 m od břehové hrany, je nutné uložit potrubí do chráničky.
- Požadujeme přizvat našeho zástupce ke kontrole před uvedením stavby do provozu.

Správce vodního toku neodpovídá za povodňové škody vzniklé průchodem velkých vod.

l) Stanovisko vydala obec Velký Osek, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 22.06.2015 pod čj. 0669/2015.

- 1) Žadatel je povinen zabezpečit vždy bezproblémové provedení návrhu na vodovodní přivaděč z TPCA do Velkého Oseka v/na dotčených nemovitostech, tak aby nedošlo k ohrožení nebo poškození zdraví, života a majetku obyvatel a k ohrožení nebo poškození životního prostředí nebo k omezení užívání veřejných prostranství nad míru vymezenou tímto stanoviskem nebo právními předpisy.
 - 2) V případě, že budou návrhem na vodovodní přivaděč z TPCA do Velkého Oseka dotčeny stavebními pracemi jiné nemovitosti jiných vlastníků než žadatelem vymezené nemovitosti v podkladech, je žadatel povinen po jejich dokončení tyto nemovitosti bezodkladně uvést do původního stavu, nedohodne-li se s vlastníky těchto dotčených nemovitostí jinak. Žadatel, nebo jím pověřená třetí osoba, nebo třetí osoba, pro niž tuto záležitost zprostředkovává, je povinen zajistit bezodkladně uvedení všech veřejně přístupných či veřejně užívaných nemovitostí do původního stavu. Dále je žadatel, nebo jím pověřená třetí osoba, nebo třetí osoba, pro niž tuto záležitost zprostředkovává, povinna obec Velký Osek nebo obecní úřad Velký Osek informovat o zahájení stavebních prací nejméně 5 pracovních dnů předem včetně uvedení omezení pro veřejnost a dále doložit naplnění povinností uložených v tomto stanovisku, zejména v odst. 3 věta první a druhá.
- m) Vyjádření podala obec Ovčáry, Vrchlického 39, 280 02 Kolín, dne 13.02.2015.
Požadujeme, aby část komunikace pč. 1143/2 byla vrácena do původního stavu.
- n) Vyjádření podala obec Volárna, Volárna 137, 280 02 Kolín, dne 02.07.2015 pod čj. 118/2015.
Obec žádá po provedení stavebních prací při stavbě i následných havarijních opravách uvést dotčené pozemky do původního stavu na náklady investora akce.
- o) Závazné stanovisko vydalo Ministerstvo Zdravotnictví ČR, Palackého nám. 4, 128 010 Praha, ze dne 07.05.2015 pod čj. MZDR 22338/2015-2/OZD-ČIL-Pr.
Předmětná stavba zasahuje do ochranného pásma II. stupně přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Poděbrady.
- p) Vyjádření vydal VODOS s.r.o., Legerova 21, Kolín III, 280 02 Kolín 2, dne 26.06.2015 pod čj. 1128/15.
- Zahájení prací bude oznámeno příslušnému provoznímu středisku.
 - Zahájení provozu nově vybudovaných částí vodovodu bude po dohodě s vodohospodářským orgánem (např. povolení k předčasnému užívání, povolení zkušebního nebo trvalého provozu) a provozovatelem stávajícího vodovodu.
 - Předložení dokumentace skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněným projektantem (obsahující minimálně technickou zprávu, celkovou situaci, kladečské schéma).
 - Vyznačování směrových lomů na vodovodním řadu v území mimo zástavbu sloupky (modré a bílé pruhy šířky 200 mm). V přímém úseku se trasa vodovodu označuje nejméně každých 200 m. sloupky budou chráněny betonovou skruží 1000/500.
 - Osazení hydrantů a sekčních šoupat v maximální vzdálenosti 250 m. hydranty a sekčních šoupat budou chráněny betonovou skruží.
 - Osazení šoupat na stávající řady 2 LT150 a A LT1150
 - Přepojení řadů 3 LT100, 3-1 LT100 a 3-3 LT100 na řad SA LT150.
 - Osazení šoupat na stávající vodovod v zóně TPCA.
 - Douzení šoupete v místě napojení na vodovod v zóně TPCA.
 - Osazení zpětné klapky v šachtě u napojení.
 - Realizace přenosu dat v napojovací šachtě.
 - Osazení elektrošoupete ovládaného systémem GDF ve vodoměrné šachtě před VDJ 300, řízeného v závislosti na hladině VDJ.
 - Zajištění dálkového přenosu dat z vodoměru.
 - Systému GDF bude blokovat minimální hladinu VDJ Vinice Nový HL3- objekt 26 GDF.
 - Bude zajištěn přenos dat dispečink Kolín – ÚV Vinice.
 - Předložení geodetického zaměření vodovodů provedené dle směrnice provozovatele v písemné i elektronické podobě (obsahující technickou zprávu, výkresovou část s délkami řadů a přípojek, seznam souřadnic).
 - Provedení tlakových zkoušek vodovodů dle normy ČSN 75 59 11.

- Označení vodovodního potrubí modrou barvu (buď celé potrubí u řadů z tvárné litiny, nebo s modrým pruhem u plastových potrubí).

Instalování výstražné perforované fólie modré barvy položené na obsypu.

- Označení poklopů armatur (uzávěrů, šoupátek, hydrantů) a poklopy armaturních šachet plastovými nebo hliníkovými orientačními tabulkami podle ČSN 75 5025, u hydrantů určených k odběru požární vody (odsouhlasených HZS) červené barvy, u šoupátek modré. Orientační tabulky musí zhotovitel umístit na viditelných místech zastavěném území na zdi budov nebo části plotu, v nezastavěném území na sloupky s modrými a bílými pruhy šířky 200 mm. Tabulky zhotovitel umísťuje do výšky 1,8 až 2,5 m nad terén. Sloupky s orientačními tabulkami se umísťují co nejbližší označované armatuře, ne blíže však než 1 m, u vodovodů DN 500 a větších nejbližší 3 m. Na tabulce se uvádí označení armatury a kolmá a boční vzdálenost armatury od tabulky.

- Provedení technické kontroly, před kolaudací stavby, od budoucího provozovatele.

- Předložení prohlášení o shodě na použité materiály: potrubí (dle vyhlášky č. 409/2005 Sb.), šoupata, hydranty atd.

- Provedení revize požárních hydrantů (provedení výchozí kontroly ČSN 73 08 73 od oprávněné osoby), pouze u hydrantů schválených pro požární účely.

- Budou dodrženy všeobecné podmínky pro zahájení stavby.

q) Sdělení vydalo ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 04 Praha 74, dne 19.05.2015 pod čj. S1/2/163/15.

Stavba se nachází v ochranném pásmu produktovodu.

Dle jmenovaného vl. nařízení § 4 je charakterizováno ochranné pásmo v bezprostřední blízkosti potrubí, který bez újmy obvyklého zemědělského využití je určen k zabezpečení obvyklého plynulého provozu a k zajištění bezpečnosti osob a majetku. Vlastníci (uživatelé) nemovitosti v ochranném pásmu jsou povinni zdržet se všeho, co by mohlo ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu.

Pro všechny stavby a činnosti v ochranném pásmu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu a jejich provozního příslušenství platí omezení daná zákonem 161/2013 ČSN 650204 (dálkovod hořlavých kapalin) ČSN EN 14161.

Při jakýkoliv akcí, kolidujících s produktovodem ČEPRO, a.s., a s ním souvisejícím zařízením, event. plánovaných v jeho ochranném pásmu musí projekt a realizace každé stavby vyhovovat zabezpečovacím opatřením, zajišťujícím bezpečný a plynulý provoz dálkovodu a s nimi souvisejících zařízení, jejich územní ochranu, tj. respektovat omezení daná výše uvedenými předpisy, event. i dalšími konkrétními provozně technickými podmínkami.

Ochranné pásmo dálkovodu hořlavých kapalin (produktovodu) vyplývá ze zákona 161/2013. A ČSN 650204, ČSN EN 14161 a je vymezeno svislými plochami vedeními ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.

1) V § 5 odst. 2“ V ochranném pásmu je zakázáno zřizovat zvláště důležité objekty, jakož i vtažené jámy průzkumných a těžebních podniků a odvaly hlušín.“

2) V § 5 odst. 3 „Uvnitř ochranného pásma je zakázáno:

- a) do vzdálenosti 200 m od osy potrubí zřizovat mosty a vodní díla po směru toku vody, jde-li potrubí přes řeku,
- b) do vzdálenosti 150 m provádět souvislé zastavení měst a sídlišť a budovat ostatní důležité objekty a železniční tratě podél potrubí,
- c) do vzdálenosti 100 m budovat jakékoliv objekty a souvislé zastavení vesnic,
- d) do vzdálenosti 50 m provádět stavby menšího významu a kanalizační sítě,
- e) do vzdálenosti 20 m zřizovat potrubí pro jiné látky než hořlavé kapaliny I. a II. třídy,
- f) do vzdálenosti 3 m provádět činnosti, které byly mohly ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu, např. výkopy, odklizování zemin, jejich navrhování, sondy a vysazování stromů“.

Před zahájením stavby musíme být požádáni o vytýčení našich zařízení a domluvit odborný dozor a vstup do ochranného pásma.

V místě křížení našich zařízení s vodovodem, musí být splněny podmínky ČSN 650204:

- bezpečnostní vzdálenost při křížení 0,5 m,

- musí být provedeno pod úhlem větší než 60°,

- musí být účinně chráněno proti mechanickému poškození do vzdálenosti nejméně 3 m od místa křížení na obě strany (uloženo v chrániče),

- bude-li naše potrubí podcházeno a odhaleno, musí být jeho izolace v šíři výkopu zesílena o lovin/Bitagit S/,
- před zahrnutím musíme být požádáni o kontrolu provedení a dodržení podmínek, kdy dáme písemný souhlas k záhozu.

Ke kolaudaci stavby požadujeme dodat detaily geodetického zaměření místa křížení v digitální formě, a to v šíři ochranného pásma produktovodu.

Akce nesmí ohrozit bezpečnost a plynulost provozu našich zařízení.

- r) Souhlas udělil ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha, dne 12.11.2014 pod čj. 1534/14/KOC/Ro/2.

Souhlas s činností v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosné soustavy 400 kV s provozním označením V400 se uděluje na dobu určitou 11.11.2016.

- 1) Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedeními 220/400kV musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, zákona č. 591/2006 Sb., z nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících pr. předpisů. Dále musí být prováděny v souladu s dotčenými ustanoveními norem ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 73 6005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 000-6, ČSN 33 2000.
- 2) V prostoru ochranného pásma vedení zvn a vvn nebudou při realizaci stavby parkovány mechanismy a nebude zde skladován a vršen materiál nad rámec schváleného projektu.
- 3) V případě jakékoliv změny týkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené výše uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednány a odsouhlaseny naší společností, jako provozovatelem přenosové soustavy. V opačném případě pozbývá tento souhlas platnost.
- 4) Upozorňujeme na elektrické pole, elektromagnetickou indukci, hluk, pás námrazy z vodičů a nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení 220/400 kV. Opatření pro omezení těchto nebezpečných vlivů je na straně zhotovitele výše uvedeného záměru.
- 5) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
- 6) Činnosti v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.
- 7) Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona.
- 8) Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné požádat provozovatele o vypnutí nejpozději do 30.06. předchozího roku.
- 9) Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů předem písemně oznámeny ČEPS, as. Na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha, ukončení prací a bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno rovněž na tuto uvedenou adresu.
- 10) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.
- 11) Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a.s.. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy s vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zákres v souřadnicích JTSK, příp. podélná profil, situace příjezdových cest).
- 12) Podzemní stavba (kabel apod).
Činnosti a práce v ochranném pásmu stávajícího vedení nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska kontroly, údržby a oprav zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být proveden v tomto případě v celkové šíři stávajícího ochranného pásma v minimální vzdálenosti 20 m na obě strany od stožárů. Tento prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).
- 13) Oplocení není součástí tohoto povolení.
- 14) Osoba žadatel, pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakéhokoliv škody na elektrické zařízení vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.

15) Přenosová soustava ej dle § 432 občanského zákoníku provozem zvlášť nebezpečným a energetický zákon těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob zákon zřizuje ochranné pásmo vedení. Ochranné pásmo je souvislý prostor vymezená svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti od krajního vodiče (případně svazku) na každou stranu měřeného kolmo na vedení. Pro vedení 400 kV vystavěná po 01.01.1995 činí toto ochranné pásmo 20 m- vzhledem k tomu, že stávajíc vedení bylo postaveno před tímto datem, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98 odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního přenosu, tj. zákona č. 79/57 Sb., a činí 25 m od krajního vodiče (případně svazku) na každou stranu měřeno kolmo na vedení.

16) Silnice + křížení s vedením – posouzení křížení

Veškeré pozemní komunikace v ochranném pásmu vedení lze rekonstruovat nebo jinak upravovat z předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi tělesem komunikace (silnice) a fázovými vodiči vedení vvn/zvn dle platných norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení komunikace s předmětným vedením vvn/zvn.

Posouzení doporučujeme zpracovat jednou z těchto společností (EGEM s.r.o., Elektrotrans, as., GA Énergo technik s.r.o., SAG Elektrovod, a.s.)

Vypracovaná dokumentace bude předložena společnosti ČEPS, as., k odsouhlasení společně s žádostí o udělení souhlasu pro činnosti v ochranném pásmu vedení. Při výpočtech dle normy ČSN EN 50341-1 a ČSN EN 50341-3-19 se musí počítat s teplotou fázových vodičů vedení +80st. C.

Toto posouzení není nutné v případě, že nedojde ke zvýšení nivelity rekonstr. silnice o výšku, která by byla v rozporu s minimální normovou bezpečnou vzdáleností v místě křížení.

V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vvn/zvn stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací+
- vršit materiály a zeminu tak, že by se osob y mohly přiblížit tělem, nebo nářadím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1;
- pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1;
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
- sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
- nechávat růst porosty nad výšku 3m. dřeviny a zeleň v prostoru ochranného pásma budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem 3 m výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Kromě těchto vyjmenovaných podmínek he nutno postupovat při pracích ve smyslu dalších platných zákonů a norem, týkajících se prováděné činnosti.

Porušení těchto podmínek má za následek zrušení souhlasu, povinnost uvedení veškerých změn do původního stavu na náklady subjektu, pro který se souhlas vydává.

s) Vyjádření vydala ČD Telematika, a.s. Pernanova 2819/2a, 130 00 Praha 3, dne 19.05.2015 pod zn. 10047/2015-O.

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení nebo manipulací s kabelovým vedením majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby stavebními objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhl.č. 146/2008 Sb., a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
- Aby činnosti majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- Písemné vyzoomění organizaci, která vydala vyjádření o zahájení prací a to nejméně 15 dní předem.

- Před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení ve staveništi (trase)
 - Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou vedení (zařízení).
 - Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek, apod.)
 - Řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení
 - Odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud a bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavení mechanizací
 - Aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD-Telematika a.s. k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky
 - Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
 - Při křížení, popř. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“
 - Při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050“ Zemní práce“ zejména čl. 20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 200-5-54 „ Uzemnění ochranné vodiče“
 - Neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizace ČD- Telematika a.s.
 - Ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
 - Aby provádění práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, zákona č. 266/1994 Sb., zákona o drahách a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
 - Provedení prací (včetně projektování) telekomunikační vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení dle zákona o drahách č. 266/1994 sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl. č. 101/19995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č. 50. Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
 - Vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změně na mimo pozemky SŽDC nebo českých drah,
 - S ohledem na to, že správce neodpovídá za změny bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
- t) Vyjádření vydalo AVE Kolín s.r.o., Třídvorská 1501, 280 02 Kolín, dne 12.08.2014 pod zn. 071/14/Vo.
1. Před zahájením zemních prací na pozemcích města Kolín požádá stavebník o povolení užívání správce pozemků- AVE kolín s.r.o.,
 2. Nedojde k zásahu do nově budované cyklostezky obce Volárna,
 3. Po dokončení prací budou dotčené povrchy uvedeny do původního stavu a protokolárně předány správci MK, tj. AVE Kolín s.r.o.
- u) Sdělení vydal ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Podmokly, 405 49 Děčín IV, dne 22.04.2015 pod čj. 0100406996.
- Na vámi uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:
Podzemní sítě, nadzemní sítě.

V případě pozemních energetických zařízení je povinností stavebník a před počítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840840840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že se zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlasu s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujete prosím naši Poruchovou linku 840850860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné do 22.10.2015 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace, potřeby územního a stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovaná. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu/výkonu a mimo havárie ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Podmínky pro provádění činností 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 vedené ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) U napětí nad 1 kV 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 nadzemní vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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 nemají 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 příslušná provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s 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 inspekce 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 pozemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), zák.č. 458/200 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 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 umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé látky,
- b) Provádět činnosti bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnosti 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 mechanismy.

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) zákon č. 458/2000 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 736133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při prováděny v souladu s nařízením 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 zařízení k energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 736005, ČSN EN 50341-1-1,2, 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 mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dostatečnou 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 označovány výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.

8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje 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.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškozené zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s. 840850860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. 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. Případně 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

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inserci v souladu s § 93, zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 45 téhož zákona.

- v) Stanovisko vydalo RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, dne 03.06.2015 pod čj. zn. 5001125954.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

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 plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná regionální centrum (formulář a kontakt nalezne na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840113355). Žádost o vytyčení bude podána 7 dní před požadovaným vytyčením. 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 736005, TPG 702 04- tab. 8, zákona č. 458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, případně další předpis souvisejících 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 plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
7. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
9. Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie at.) na telefon 1239,
10. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy

- provozovatel 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 těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynů (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 14. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 16. při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- w) Vyjádření vydala Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Michle, 140 22 Praha 4, dne 22.04.2015 pod čj. 581385/15.
- 1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.
Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebník a dle bodu 2 tohoto Vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
 - 2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zajistil, že jeho záměr, pro který podle 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, anebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k předložení SEK.
 - 3) Předložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., 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.
 - 4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.
 - 5) 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.
 - 6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty dostupné informace o SEK.
 - 7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn informace a data roznožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.
- x) Vyjádření vydal Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad Olšínami 448/3, Praha 10, 100 00 Praha 10, dne 24.05.2015 pod čj. 1296/2015.
1. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou stanoviště 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 jinými zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury. Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen

investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvy 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 naváže stavební činnost. Nutný další archeologický výzkum bude probíhat v klimaticky vhodném období.
4. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude součástí kolaudačního rozhodnutí.

Upozorňujeme investora, že v projektové přípravě a harmonogramu stavby a tím také v rozpočtu je potřebné věnovat pozornost této problematice, vyhradit dostatek času a financí na provedení vynuceného výzkumu.

8. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby fáze výstavby:
 - Dle plánu kontrolních prohlídek.

III. Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu:

Po dokončení stavby požádá stavebník Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, o kolaudační souhlas (o povolení k užívání vodních děl § 15 vodního zákona a § 122 a násl. stavebního zákona).

IV. Ukládá stavebníkovi povinnost oznámit:

1. termín zahájení stavby,
2. název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

V. Stanovuje termín pro dokončení stavby:

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

Odůvodnění:

Dne 15.07.2015 podal žadatel žádost 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, v platném znění a dalšími doklady, a to:

- Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín, odbor výstavby-stavební úřad dne 07.09.2008 pod čj. SU 16290/08-25369/2008-led, které bylo prodlouženo rozhodnutími dne 19.09.2011 pod čj. SU 3826/11-40730/11-led a dne 10.01.2014 pod čj. SU 103597/13-led. Rovněž výše uvedený stavební úřad vydal územní rozhodnutí o umístění stavby „Vodovodní přivaděč Velký Osek včetně pneumatické a podtlakové stanice – etapa propojení přivaděče a zásobního řadu Velký Osek, dne 22.07.2013 pod čj. SU 67519/12-led a změna územního rozhodnutí ze dne 07.04.2015 pod čj. SU 85792/14-led.
- Souhlas dle § 15 stavebního zákona vydal Městským úřadem Kolín, odbor výstavby, stavební úřad, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín, dne 09.09.2015 MUKOLIN 67591/15-led.
- Vyjádření vydal Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, dne 27.08. 2015 pod čj. OZPZ 67435/15-Tv.
- Závazné stanovisko vydal Městský úřad Kolín, orgán ochrany přírody, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, dne 03.11.2008 pod čj. OZPZ 70246/08-729/2008-Sr.
- Vyjádření vydal Městský úřad Kolín, odbor dopravy, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, dne 13.05.2015 pod čj. 31875/15-noj.
- Souhlasné závazné stanovisko vydal Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, území pracoviště Kolín, Jana Palacha 1970, Kladno 1, 272 01 Kladno 1, dne 28.04.2015 pod čj. ev.č. KO-440-2/2015/PD.
- Závazné stanovisko vydala Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, území pracoviště Kolín Dittrichova 329/17, Praha 2, 110 02 Praha 02, dne 17.04.2015 KHSSC17160/2015.

- Vyjádření vydalo Krajské ředitelství police Středočeského kraje, územní odbor Kolín, Dopravní inspektorát, Václavská 11, 280 16 Kolín, dne 06.06.2013 pod čj. KRPS-1048-187/ČJ-2013-010406.
- Souhrnné stanovisko vydala SŽDC, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7, dne 17.10.2013 pod čj. 22978/2013-OŘ PHA-OPS-524-S-719/Če.
- Vyjádření vydala Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace 150 21 Praha 5, Zborovská 11, dne 15.06.2012 zn. 19573/12/KSÚS/KHT/KUT.
- Vyjádření vydala Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace 150 21 Praha 5, Zborovská 11, dne 01.07. 2013 zn. 18042/13/KSÚS/KHT/KUT.
- Vyjádření vydala Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace 150 21 Praha 5, Zborovská 11, dne 20.08.2015 zn. 4670/15/KSÚS/KHT/KUT.
- Vyjádření vydaly České dráhy, a.s., Ukrajinská 304, 101 00 Praha 10, dne 12.05.2015 pod čj. 1605/2015.
- Závazné stanovisko vydal Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha, dne 10.06.2015 pod čj. MP-SOP1056/15-2/CK, DUCR-33183/15/CK.
- Vyjádření vydal VODOS s.r.o., Legerova 21, Kolín III, 280 02 Kolín 2, dne 12.06.2015
- Stanovisko vydalo Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové 3, 500 03 Hradec Králové 3, dne 12.06.2015 pod čj. PVZ/15/12350/Sk/0.
- Stanovisko vydala obec Velký Osek, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 22.06.2015 pod čj. 0669/2015.
- Vyjádření podala obec Ovčáry, Vrchlického 39, 280 02 Kolín, dne 13.02.2015.
- Vyjádření podala obec Volárna, Volárna 137, 280 02 Kolín, dne 02.07.2015 pod čj. 118/2015.
- Závazné stanovisko vydalo Ministerstvo Zdravotnictví ČR, Palackého nám. 4, 128 010 Praha, ze dne 07.05.2015 pod čj MZDR 22338/2015-2/OZD-ČIL-Pr.
- Vyjádření vydal Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad Olšinami 448/3, Praha 10, 100 00 Praha 10, dne 24.05.2015 pod čj. 1296/2015.
- Vyjádření vydal Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, dne 19.06.2013 pod čj. SBS/16366/2013/OBÚ-02/1.
- Vyjádření OLH vydaly Lesy Bačov s.r.o., sány 127, 289 06 Sány, dne 17.07.2013.
- Závazné stanovisko vydalo Ministerstvo obrany - VUSS Pardubice. Teplého 1899, 530 02 Pardubice, dne 01.07.2015 pod čj. 43136/2015-8201-OÚZ-PCE.
- Vyjádření vydala Česká geologická služba – GEOFOND, dne 16.12.2005 pod zn.č. 340/XII-1064-2005.
- Sdělení vydalo ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 04 Praha 74, dne 19.05.2015 pod čj. S1/2/163/15.
- Vyjádření vydal ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha, dne 30.10.2014 pod čj. 1475/14/KOC/Ro/4.
- Souhlas udělil ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha, dne 06.11.2014 pod čj. 1508/14/KOC/Ro/2.
- Souhlas udělil ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha, dne 12.11.2014 pod čj. 1534/14/KOC/Ro/5.
- Stanovisko vydalo RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, dne 03.06.2015 pod čj. zn. 5001125954.
- Sdělení vydal ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Podmokly, 405 49 Děčín IV, dne 22.04.2015 pod čj. 0100406996.
- Vyjádření vydal ČEZ ICT Services, a.s. Duhová 1531/3, 140 53 Praha, dne 22.04.2015 pod čj. 0200309523.
- Vyjádření vydala ČD Telematika, a.s. Pernanova 2819/2a, 130 00 Praha 3, dne 19.05.2015 pod zn. 10047/2015-O.

- Vyjádření vydala O₂ Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Michle, 140 22 Praha 4, dne 22.04.2015 pod čj. 581385/15.
- Vyjádření vydalo AVE Kolín s.r.o., Třídvorská 1501, 280 02 Kolín, dne 12.08.2014 pod zn. 071/14/Vo.
- Vyjádření vydalo MERO ČR, a.s. Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, dne 20.12.2005 pod čj. 2005/12/89-1
- Vyjádření vydal VODOS s.r.o., Legerova 21, Kolín III, 280 02 Kolín 2, dne 26.06.2015 pod čj. 1128/15.
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti a souhlasu se zřízením stavby ev.č. 00667/2014 (předmětné pozemky pč. 637/1, 1253/1, 1143/2 v k.ú. Ovčáry u Kolína) uzavřená mezi Městem Kolínem, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín, IČ 00235440, a obcí Velký Osek, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, IČ 00235873, dne 26.09.2014.
- Smlouva o partnerství – vodovod v PZ Kolín - Ovčáry uzavřená mezi Městem Kolínem, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín, IČ 00235440, a obcí Velký Osek, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, IČ 00235873, dne 29.03.2013.
- Smlouva o náhradě za omezení užívání silnic registrační číslo 13/1102/KH/ku/OU uzavřená mezi Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČ 00066001, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha, a obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 29.07.2013.
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 1DHM130093 (předmětný pozemek pč. 776/2 v k.ú. Velký Osek) uzavřená mezi Povodím Labe, s.p., IČ 70890005, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové a obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 01.07.2013.
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě čj. 35447/2015/OŘ PHA (předmětný pozemek pč. 977 v k.ú. Velký Osek) uzavřená mezi SŽDC, IČ 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha a obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 30.06.2015
- Smlouva o právu stavby uzavřená (předmětné pozemky pč. 1153, 1271 v k.ú. Volárna) uzavřená mezi obcí Volárna, IČ 00235911, Volárna 137, 280 02 Volárna a obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 05.11.2014
- Smlouva o právu stavby uzavřená (předmětné pozemky pč. 1162/2, 637/77 v k.ú. Ovčáry u Kolína) uzavřená mezi obcí Ovčáry, IČ 00235628, Vrchlického 39, 280 02 Ovčáry a obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 04.09.2013.
- Smlouva o právu stavby uzavřená (předmětné pozemky pč. 1343,1358 v k.ú. Ovčáry u Kolína) uzavřená mezi obcí Ovčáry, IČ 00235628, Vrchlického 39, 280 02 Ovčáry a obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 25.07.2014.
- Smlouva o právu stavby uzavřená (předmětné pozemky pč. 1343,1358 v k.ú. Ovčáry u Kolína) uzavřená mezi obcí Ovčáry, IČ 00235628, Vrchlického 39, 280 02 Ovčáry a obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 04.09.2013.
- Smlouva o právu stavby uzavřená (předmětné pozemky pč. 601/1, 601/2, 869/1, 869/3... podíl 1/2 v k.ú. Velký Osek) uzavřená mezi MUDr. Irenou Kučerovou, nar. 26.06.1955, U Studánky 520/31, 170 00 Praha a obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 04.09.2013.
- Smlouva o právu stavby uzavřená (předmětné pozemky pč. 601/1, 601/2, 869/1, 869/3... podíl 2/2 v k.ú. Velký Osek) uzavřená mezi Annou Janišťinovou, nar. 29.03.1926, Plodivská 2466/4, 616 00 Brno - Žabovřesky, a obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 04.09.2013.
- Smlouva o právu stavby uzavřená (předmětný pozemek pč. 600/2 v k.ú. Velký Osek) uzavřená mezi firmou GEOSAN GROUP a.s., IČ 25671464, U nemocnice 430, 280 51 Kolín a obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 03.10.2013.
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (předmětný pozemek pč.600/2 v k.ú. Velký Osek) uzavřená mezi GEOSAN GROUP a.s., IČ 25671464, U nemocnice 430, 280 51 Kolín a obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 08.07.2013.
- Smlouva o spolupráci uzavřená mezi obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, a firmou Velkoosecká sportovní, a.s, IČ 28188730, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 22.03.2013.

- Smlouva o právu stavby (předmětný pozemek pč. 600/1 v k.ú. Velký Osek) uzavřená mezi obcí Velký Osek, IČ 00235873, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, a firmou Velkoosecká sportovní, a.s, IČ 28188730, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, a to insolvenčním správcem, Ing. Alešem Klaudym, Masarykovo nám 191/18, 405 01 Děčín, dne 03.10.2013.
- Potvrzení o zaplacení správního poplatku č. 6597 ze dne 20.12.2012.

Vodoprávní úřad oznámil veřejnou vyhláškou dne 18.08.2015 zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, neboť podle § 144 správního řádu se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení. 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.

Lesy Bačov podaly dne 11.09.2015 pod čj. 74710/15 v průběhu řízení připomínky týkající se pořízení řádné písemné smlouvy. Smlouva nebyla do 11.09.2015 se společností Lesy Bačov podepsána.

Tyto připomínky vodoprávní úřad posoudil jako oprávněné.

Vyjádření Lesů Bačov zahrnul vodoprávní úřad do podmínek stavby. Dále doplněna požadovaná smlouva dne 05.10.2015 pod čj. 81427/15 uzavřená mezi Lesy Bačov, s.r.o., IČ 25090071, Sány 127, 289 06 Sány, zastoupená Josefem Ždárským, a obcí Velký Osek IČ 28188730, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, dne 18.09.2015. Příčné řezy cest budou zahrnuty do prováděcí (realizační) dokumentace.

Podle § 114 odst. 2 stavebního zákona k námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se nepřihlíží.

Na základě vypořádání se s připomínkami vydává vodoprávní úřad toto rozhodnutí.

Projektovou dokumentaci stavby „Vodovodní přivaděč z TPCA do Velkého Oseka včetně propojení na stávající rozvody v obci“ vypracoval Ing. Pavel Mrzena, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0400759, datum únor 2015.

Projektová dokumentace stavby řeší:

Nově navržený vodovodní přivaděč se skládá ze dvou částí. Vodovodní přivaděč 1 je navržen z tlakového plastového potrubí PE100 SDR17 PN10 v profilu d 225 x13,4 mm v délce 3826 m. Je řešen jako přívodní řad, který bude napojen na výtlačný řad zásobený z VDJ Vinice přes ATS v blízkosti průmyslové zóny TPCA a bude zakončen v místě návrhu budoucího věžového vodojemu na pozemku pč. 600/3 v k.ú. Velký Osek. Odtud povede druhá část vodovodního přivaděče 2, který propojí přivaděč a stávající zásobní řad v obci (ulice Prokopa Holého). Navržen je z tlakového plastového potrubí PE100 SDR17 PN10 v profilu d 225 x13,4 mm v délce 611,0 m a v profilu d 160x9,5mm v délce 25,0 m.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městský úřad Kolín, odbor výstavby, stavební úřad, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín, územní rozhodnutí dne 07.09.2008 pod čj. SU 16290/08-25369/2008-led, které bylo prodlouženo rozhodnutími dne 19.09.2011 pod čj. SU 3826/11-40730/11-led a dne 10.01.2014 pod čj. SU 103597/13-led. Rovněž výše uvedený stavební úřad vydal územní rozhodnutí o umístění stavby „Vodovodní přivaděč Velký Osek včetně pneumatické a podtlakové stanice – etapa propojení přivaděče a zásobního řadu Velký Osek, dne 22.07.2013 pod čj. SU 67519/12-led a změna územního rozhodnutí ze dne 07.04.2015 pod čj. SU 85792/14-led a souhlas se stavbou dle § 15 stavebního zákona dne 02.09.2013 pod čj. 83698/13/led a dne 09.09.2015 MUKOLIN 67591/15-led.

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 výrokových částí rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, 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 nepřijímatelné.

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 vlastníkově 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

Ing. Radek Smutný
vedoucí odboru životního
prostředí a zemědělství

Rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu 15. den je posledním dnem oznámení.

Vyvěšeno dne _____ Sejmuto dne _____

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí oznámení.

Správní poplatek:

Správní poplatek se vyměřuje, podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, dle položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000,00 Kč a byl zaplacen dne 11.09.2015.

Doručuje se jednotlivě:

Obec Velký Osek, Revoluční č.p.36, 28151 Velký Osek **(se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)**

InPROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o, Na Valích č.p.899, 44001 Louny 1

Obec Ovčáry, Vrchlického č.p.39, Ovčáry, 28002 Kolín 2 **(se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)**

Obec Volárna, Volárna č.p.137, 28002 Kolín 2 **(se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)**

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p.951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové 3
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p.11, 15021 Praha 5

Správa železniční dopravní cesty, s.o., Správa dopravní cesty Praha, Dlážďená č.p.1003/7, Praha 1, 11000 Praha 1

Aleš Klauďy - Insolvenční správce, Masarykovo č.p.191/13, 405 01 Děčín

Geosan Group, a. s., U nemocnice č.p.430, Kolín III, 28002 Kolín 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, 13000 Praha 3

VODOS s.r.o., Legerova č.p.21, Kolín III, 28002 Kolín 2

Ministerstvo zdravotnictví Český inspektorát lázní a zřidel, Palackého náměstí č.p.375/4, 12801 Praha
Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad Olšinami č.p.448/3, Praha 10, 10000 Praha 10

RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská č.p.499/1, 65702 Brno

ČEPRO, a.s., Dělnická č.p.213/12, 17004 Praha 74

ČEPS, Elektrárenská č.p.774, Praha 10, 10000 Praha 10

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p.874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín 2

ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p.2819/2a, Žižkov, 13000 Praha 3

AVE Kolín s.r.o., Třídvorská č.p.1501, Kolín V, 28002 Kolín 2

LESY BAČOV, s.r.o., Sány č.p.127, 28906 Sány

Vodohospodářské sdružení Kolín, Havelcova č.p.70, Kolín III, 28002 Kolín 2

Kučerová Irena, U studánky č.p.520/31, Bubeneč, 17000 Praha 7

Janištinová Anna, Plovdivská č.p.2466/4, Žabovřesky, 61600 Brno 16

Dotčené orgány:

MěÚ Kolín odbor výstavby, stavební úřad, Karlovo náměstí č.p.78, Kolín I, 28002 Kolín 2

MěÚ Kolín odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí č.p.78, Kolín I, 28002 Kolín 2

MěÚ Kolín ORR, Karlovo náměstí č.p.78, Kolín I, 28002 Kolín 2

MěÚ Kolín odbor výstavby -stavební úřad -odd.památ.péče, Karlovo náměstí č.p.78, Kolín I, 28002 Kolín 2

MěÚ Kolín odbor dopravy, Karlovo náměstí č.p.78, Kolín I, 28002 Kolín 2

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje ÚP Kolín, Jana Palacha č.p.1970, 27201 Kladno 1

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze ÚP Kolín, Dittrichova č.p.329/17, Nové Město, 12000 Praha 2

Drážní úřad, Wilsonova č.p.300/8, 12000 Praha 2

Ostatní:

Město Kolín Kancelář úřadu, oddělení hospodářské správy **(se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)**

Účastníci řízení: vlastníci sousedních pozemků – doručuje se veřejnou vyhláškou:

Účastníci řízení dle § 109 písm. e) a f) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v KN:

pč. st. 456, pč. 600/8, 600/9, st.p. 718, 678, 802, 679, 680, 681, pč. 592/1, 594/1, 600/36, 976/2, pč. 625, pč. 616/1, 616/12, 868/2 v k.ú. Velký Osek;

pč. 1355, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1398, 1405, 1406, 1407, 1408/2, 1490/2, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 637/77, 637/78, 637/8, 637/9, 693/1, 869/1 v k.ú. Ovčáry u Kolína;

pč. 1099/2, 1099/1, 1205 v k.ú. Volárna.