

STEJNOPIS
MĚSTSKÝ ÚŘAD VRCHLABÍ
Stavební úřad, Zámek č.p. 1, 543 11 Vrchlabí

Tel: 499 405 325
Fax: 499 421 691

E-mail: kolinovaradka@muvrchlabi.cz

Vyřizuje: Bc. Radka Kolínová
Spis.zn.: výst. 15254/2011/Ko
Č.j.: SÚ/15254/2011-5
Dne: 13.09.2011

Obec Lánov
Prostřední Lánov 200
543 41 Lánov-Prostřední Lánov

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu ve Vrchlabí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 28.07.2011 podala **Obec Lánov, IČ 00278041, Prostřední Lánov 200, 543 41 Lánov-Prostřední Lánov, kterého zastupuje VIS- Vodohospodářsko- inženýrské služby s.r.o., IČ 48153362, Na Střezině 1079/10, 500 03 Hradec Králové** (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

"Kanalizace a ČOV Lánov - dokončení"

SO19 - přípojka NN k T5.1 a SO22 - přeložka STL plynu

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 131, parc. č. 161, 2137/1, 2467, 2468, 2510 v katastrálním území Horní Lánov, p. e. n. 1656 v katastrálním území Prostřední Lánov.

Stavba obsahuje:

SO 19 přípojka NN k T5.1 – pro napojení malých kanalizačních čerpacích stanic (celkem 3 ČS) na distribuční soustavu energetiky, provedené kabelem CYKY 5Cx6 mm², o celkové délce 315 m.

SO 22 přeložka STL plynu – přeložka plynu bude provedena z potrubí PE DN 63x5,8. Napojení přeložek a přípojek plynu na STL plynovod bude provedeno pomocí elektrotvarovkového TE – kusu. Plynovod bude označen signalizačním vodičem.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ke stavebnímu řízení, kterou projektoval Ing. R. Knížek, autorizoval Ing. J. Forejtek (ČKAIT 0601650), č. zak. 5482-330, 01/2011. Ověřená projektová dokumentace je pro stavebníka nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Případné změny oproti schválené PD nesmí být prováděny bez předchozího projednání se zdejší stavebním úřadem.
2. Stavba SO 19 A SO 22 bude provedena v koordinaci se stavbou „Kanalizace a ČOV Lánov“ pro kterou vydal MěÚ Vrchlabí – odbor RR a ŽP stavební povolení č.j.RR-ŽP/11553/2011-Le, dne 07.07.2011.

3. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništích, zejména zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a závazná ustanovení obsažená v příslušných normách, zejména ČSN 73 3050 - zemní práce, ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení a další v souladu s PD.
5. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby osobou k tomu oprávněnou v souladu se zákonem č. 200/1994 Sb. a projektovou dokumentací.
6. Bude zajištěno vytýčení všech podzemních inž. sítí (ve spolupráci s jejich správci) a zajištěna jejich ochrana před poškozením v souladu s ČSN 73 6005. Zemní práce budou provedeny v souladu s ČSN 73 3050, přebytečný výkopek bude odvezen na skládku. Výkop bude otevřen na dobu nezbytně nutnou pro uložení kabelu a potrubí.
7. Pro skládky materiálu a zařízení staveniště budou užívány pouze pozemky, ke kterým má stavebník vytvořen právní vztah, nebo po dohodě s jednotlivými vlastníky pozemků a nemovitostí. Do doby užívání stavby bude zařízení staveniště včetně skládek materiálu odstraněno. Veškeré stavbou dotčené pozemky budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu. Dojde-li při realizaci stavby ke znečištění komunikace, zajistí stavebník, popř. zhotovitel stavby, neprodleně její úklid.
8. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Zhotovitel stavby bude stavebníkem vybrán na základě výběrového řízení. Stavebnímu úřadu budou před zahájením stavby písemně oznámeny identifikační údaje zhotovitele stavby – název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a v souladu s § 160 stavebního zákona při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
9. Během provádění stavby musí stavebník dbát ustanovení § 152 až § 160 stavebního zákona.
10. Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.
11. Vlastníkům sousedních pozemků nebude během trvání stavby omezen přístup k jejich nemovitostem.
12. Stavebník, popř. zhotovitel stavby, oznámí písemnou formou v dostatečném časovém předstihu min. 14 dnů před zahájením prací všem vlastníkům stavbou dotčených nemovitostí, že bude stavba zahájena. Budou-li stavbou omezeny přístupy a příjezdy k jednotlivým stávajícím nemovitostem, bude tak učiněno po dohodě s jednotlivými vlastníky a pouze po nezbytně nutnou dobu.
13. Stavba bude dokončena do **12/2014**.
14. Kontrolní prohlídka stavby bude vzhledem k jednoduchosti jejího technického řešení provedena v souladu s § 133 stavebního zákona společně se **závěrečnou kontrolní** prohlídkou vykonanou v souladu s § 119 stavebního zákona.
15. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu v souladu s § 122 stavebního zákona č.183/2006 Sb. a § 12 vyhlášky č.526/2006 Sb. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu podává stavebník na formuláři, jehož obsahové náležitosti (vč. příloh) jsou stanoveny v příloze č. 5 vyhlášky č. 526/2006 Sb..
16. V průběhu stavby budou dodrženy podmínky vyplývající ze stanovisek, vyjádření:
 - budou splněny podmínky vyplývající z rozhodnutí MěÚ Vrchlabí – silniční správní úřad, č.j.ORM/17471/2009-2, ze dne 17.09.2009
 - budou splněny podmínky vyplývající z rozhodnutí OÚ Lánov – silniční správní úřad, č.j.ZÚ-2/05-2011, ze dne 20.05.2011.

Souhrnné stanovisko MěÚ Vrchlabí – odbor RR a ŽP, č.j.RR-ŽP/1298/2011-Ja-sv:

Závazné stanovisko dle § 104, odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů:

Přeložky stávajících inženýrských sítí (plynovod, telekomunikační sítě aj.) včetně nových přípojek (elektropřípojky, vodovodní přípojka k ČOV aj.) povolí místně příslušný obecní stavební úřad.

Vyjádření dle § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny:

V případě křížení vodních toků, provádění výkopů či jiných větších zásahů do významných krajinných prvků (VKP), je třeba závazné stanovisko – souhlas se zásahem do VKP, platí podmínky uvedené v ZS pod č.j.RR-ŽP/18034/2009-Či-zs, ze dne 29.09.2009.

Severně od hlavní silnice Trutnov – Vrchlabí vykonává tuto agendu Správa Krnap, Dobrovského 3, Vrchlabí.

Orgán státní správy ochrany přírody nestanovuje podmínky k záměru, pouze upozorňuje na některé zásady platné legislativy na úseku ochrany přírody a krajiny. Pokud se v prostoru staveniště vyskytují stromy nebo keře, zabezpečí je investor proti poškození (včetně kořenového systému). Při nezbytném kácení stromů s obvodem kmene 80 cm a více, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí a souvislých keřových porostů s celkovou plochou větší než 40 m² je nutné povolení orgánu ochrany přírody v příslušné obci.

Vyjádření dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů:

Bylo vydáno samostatné závazné stanovisko souhlas se stavbou 50 m od lesa. Dne 23.09.2009, č.j.RR-ŽP/16636/2009-Či-zs.

Stanovisko dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči:

Městský úřad Vrchlabí, odbor regionálního rozvoje a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný prvoinstanční orgán státní památkové péče podle § 29 zákona č. 20/1987Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a ve znění § 17 Vyhlášky Ministerstva vnitra ŘR č. 388/2002 Sb. o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, nemá k navrženému záměru námitek.

Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací je z hlediska zákona č. 20/1987 Sb, o stát. památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je nutno veškeré dotčené území považovat **za území s archeologickými nálezy a dle § 22 a § 23 odst. 2 výše citovaného zákona vyplývají pro stavebníka následující ohlašovací povinnosti:**

Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník, jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dověděl.

Vyjádření dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší:

Obecní úřad, v tomto případě Lánov, je dotčeným správním orgánem v územním, stavebním a jiném řízení podle stavebního zákona a vydává stanovisko pro účely kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší u malých stacionárních zdrojů (ČOV s projektovanou kapacitou méně než 2000 ekvival. obyvatel) podle § 50 odst. 1 z. č. 86/02 Sb. Zajistit minimální prašnost během stavebních prací.

Vyjádření dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech:

Se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími předpisy. Odpady shromažďovat odděleně podle druhů, zajišťovat přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Odpady předávat pouze do zařízení, která jsou s daným druhem odpadu oprávněna nakládat.

Zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti mohou být použity v přirozeném stavu v místě stavby, pakliže jejich použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. S nadbytečnými zeminy a přírodními materiály, které není možno využít výše uvedeným způsobem, je nutno nakládat jako s odpadem a tento předat do oprávněného zařízení.

Závazné stanovisko Správy KRNAP, zn. č. KRNAP00459/2011, ze dne 31.01.2011:

1. Přebytečná zemina z výkopů bude odvezena mimo území ochranného pásma – deponie bude přesně specifikována stavebním povolením, nebude ukládána na pozemcích obce či soukromníků, jak tomu bylo v minulosti v při stavbě vodovodu.
2. Veškeré stavbou dotčené pozemky a komunikace budou do termínu závěrečné kontrolní prohlídky uvedeny do původního stavu.

Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, zn. č. ŘSD/144/37000/2011/Ku, ze dne 01.02.2011:

- 1) Stavba bude umístěna dle schválené projektové dokumentace a stavebního povolení a bude vedena zásadně mimo vozovku silnice I/14 v chodníku či zeleném pásu.
- 2) Veškeré stavební práce budou prováděny mimo asfaltový povrch silnice I/14, bez zásahu do vozovky.
- 3) Přečhy komunikace I/14 nebudou prováděny.
- 4) Požadujeme, aby stavební práce dle PD byly prováděny bez omezení silničního provozu, nejlépe ručně. Výkopek a stavební materiál nebude ukládán na vozovku silnice I/14. Při provádění stavebních prací bude průběžně prováděno čištění a úklid komunikace.
- 5) V případě, že stavbou dojde k záboru vozovky pro stavební práce a pro stroje a mechanizaci, uzavře zhotovitel před zahájením stavebních prací s naší organizací **Smlouvu o pronájmu stavby silnice I. třídy** (dle zákona č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů). V žádosti bude uveden přesný termín realizace a m² záboru silnice I/14.
- 6) V případě záboru vozovky vydává povolení ke zvláštnímu užívání komunikace Krajský úřad odbor dopravy a SH, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové. Budou respektovány podmínky Policie ČR DI v Trutnově.
- 7) Nejpozději ve fázi stavebního řízení uzavře investor s ŘSD ČR, Správou Hradec Králové **Smlouvu o podmínkách zřízení stavby a budoucí smlouvu o zřízení věcného břemene**. K žádosti bude doložen snímek pozemkové mapy a výpis z KN na dotčené silniční pozemky, délka protlaků v dotčených silničních pozemcích a iniciály na investora. Investor již požádal o uzavření této smlouvy.
- 8) Po skončení stavebních prací budou provedeny terénní úpravy a úklid komunikace a těleso silnice I/14 bude protokolárně předáno ŘSD ČR, Správě Hradec Králové.

Vyjádření spol. SÚS Královéhradeckého kraje a.s., zn. č. SUSKHK/44/11/VMSSTU, ze dne 18.01.2011:

1. Výše uvedená stavba bude provedena na základě uzavřené smlouvy o omezení užívání nemovitosti umístěním kanalizace číslo 37/OUN-V/09/F, k č.j.: OUN/03-09/37-Mk.
2. Součástí stavby je úsek kanalizace umístěný do silnice III/2956 v obci Lánov.
3. Uvedená smlouva obsahuje podmínky pro uložení kanalizačního vedení do silničního pozemku a podmínky uvedení do původního stavu.
4. Všechna ustanovení uvedené smlouvy zůstávají v platnosti.

Vyjádření spol. RWE Distribuční služby s. r. o., zn. č. 1228/11/131, ze dne 11.03.2011:

- **Před zahájením stavby musí stavebník předložit RWE distribuční služby prováděcí projektovou dokumentaci přeložek plynárenských zařízení ke schválení. Podmínkou pro schválení dokumentace je uzavření příslušných smluvních vztahů v souvislosti s přeložením plynárenského zařízení**
- Bude respektováno ochranné pásmo VTL plynovodu, které dle zákona č. 458/2000 Sb. činí 4 m na obě strany, které slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení. V ochranném pásmu VTL plynovodu nesmí být umístěny stavby (šachty, výpusti apod.)
- Směrová a měřicí zařízení nesmí být při stavbě poškozena ani přemístěna.
- Při provádění stavby nesmí stavební vozidla a stroje pojíždět (přejíždět) ve volném terénu po trase VTL plynovodů i mimo rozsah stavby (v opačném případě je nutné osadit na místo přejezdu silniční panel). Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo VTL plynárenského zařízení (4 m na každou stranu plynovodu).
- Případné zemní práce ve vzdálenosti 2 m na každou stranu od VTL plynovodu budou prováděny výhradně ručně.
- Vzhledem k tomu, že bude uložena kanalizace pod VTL plynovodem a tím dojde k jeho obnažení bude v místě křížení provedena na plynovodu diagnostika. Diagnostika se provádí na části odkrytého potrubí pracovníky RWE DS. Pro diagnostiku musí být ručně vykopána sonda o rozměrech 1500x1000 a 300 mm pod potrubí. Sondou zajistí a hradí stavebník.
- Před záhozem v místě křížení budou přizváni pracovníci RWE DS (KONTAKT: www.rwe-ds.cz) ke kontrole a provedení zápisu.

Křížení kanalizace s VTL plynovodem bude provedena dle těchto zásad:

KANALIZACE:

křížení: min 0,3 m. Kanalizace bude v místě křížení s VTL plynovodem uložena v chrániče nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stoku. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chrániče umístěn spoj.

souběh: min. 4 m od VTL plynovodu

umístění kan. šachty min. 8m od VTL plynovodu

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu STL a NTL plynárenského zařízení
- při křížení STL a NTL plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče

- u křížení STL a NTL plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady RWE provedena diagnostika stavu potrubí
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- dojde - li ke křížení stokového potrubí s STL a NTL plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky 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 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. 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 příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného 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 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 plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze 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 plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásyvu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a 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. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly, nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník 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 těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského 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),
- 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 panelům v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Vyjádření o existenci sítí spol. ČEZ Distribuce, a. s., Děčín, zn.č. 001035896155, ze dne 20.07.2011:
Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840.

Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860. Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit výtýčení 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 m.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN EN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
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 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 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 poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840).
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. 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.

V ochranném pásmu nadzemního 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 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 vyvrstvení 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 a 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1979 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 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8, 10 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. Provádět výkopové práce ohožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Obec Lánov, Prostřední Lánov 200, 543 41 Lánov-Prostřední Lánov

Odůvodnění:

Dne 28.07.2011 podal stavebník Obec Lánov, IČ 00278041, Prostřední Lánov 200, 543 41 Lánov-Prostřední Lánov, kterého zastupuje VIS- Vodohospodářsko- inženýrské služby s.r.o., IČ 48153362, Na Střezině 1079/10, 500 03 Hradec Králové, žádost o vydání stavebního povolení stavby "Kanalizace a ČOV Lánov - dokončení" SO19 - přípojka NN k T5.1 a SO22 - přeložka STL plynu, na pozemku st. p. 131, parc. č. 161, 2137/1, 2467, 2468, 2510 v katastrálním území Horní Lánov, p. e. n. 1656 v katastrálním území Prostřední Lánov. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne pod č.j.SÚ/7776/2011-7, ze dne 26.05.2011.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

K řízení byly doloženy tyto doklady, stanoviska, vyjádření:

- dokumentací k územnímu řízení vypracovala spol. VIS – Vodohospodářsko – inženýrské služby, spol. s r. o., Hradec Králové, vyprojektoval Ing. R. Knížek, autorizoval Ing. J. Forejtek (autorizovaný inženýr, ČKAIT 0601650), zak. č. 5482-330, datum 01/2011
- výpis z KN
- výpis z obchodního rejstříku
- smlouva o podmínkách zřízení stavby, č. sml. 37/OUN-V/09/F
- smlouva o zřízení a budoucí smlouvě o právu věcného břemene, č. sml. 03/11/BVB/MS, 33/11/BVB/MS
- smlouvy o právu umístit a provést stavbu na stavbou dotčených pozemcích
- Obec Lánov – plná moc, ze dne 9.12.2011
- Obec Lánov – kanalizace a ČOV Lánov – souhlas k překládce STL plynu, kabelů TV, VO a vodovodu, ze dne 02.10.2009
- Krajský úřad KH kraje – sdělení, zn. č. 7135/DS/2011/Zav, ze dne 12.05.2011

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje – odbor životní prostředí a zemědělství – sdělení o oznámení podlimitního záměru, zn. č. 15734/ZP/2009-Pa, ze dne 20.08.2009
- Obecní úřad Lánov – rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, č.j. ZÚ 2/09-2009, ze dne 07.09.2009
- MěÚ Vrchlabí – odbor RM a ÚP – SSÚ pí Bajerová – rozhodnutí o povolení sjezdu, č.j.ORM/7156/2011-2, ze dne 11.04.2011
- MěÚ Vrchlabí – odbor RM a ÚP – SSÚ pí Bajerová – rozhodnutí o povolení zvláštního užívání, č.j.ORM/17471/2009-2, ze dne 17.09.2009
- MěÚ Vrchlabí – odbor regionálního rozvoje a životního prostředí – souhrnné stanovisko, č.j. RR-ŽP/1298/2011-Ja-sv, ze dne 04.02.2011
- MěÚ Vrchlabí – odbor regionálního rozvoje a životního prostředí – souhrnné stanovisko, č.j. RR-ŽP/1299/2011-Ja-sv, ze dne 04.02.2011
- MěÚ Vrchlabí – odbor regionálního rozvoje a životního prostředí – závazné stanovisko, č.j. RR-ŽP/1300/2011-2-Ho, ze dne 21.01.2011
- MěÚ Vrchlabí – Speciální stavební úřad – závazné stanovisko, č.j. SÚ/8546/2011-2, ze dne 27.04.2011
- Správa Krkonošského národního parku – závazné stanovisko, zn. č. KR NAP 00459/2011, ze dne 31.01.2011
- Správa Krkonošského národního parku – vyjádření, zn. č. KR NAP 05361/2009, ze dne 15.07.2009
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje–závazné stanovisko, č.j.s-khshk 2049/2011/2/hok.tu/br, ze dne 03.02.2011
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje – územní odbor Trutnov – závazné stanovisko, č.j. HSH –303-2/2011, ze dne 28.01.2011
- SÚS Královéhradeckého kraje, a.s. – vyjádření k územnímu řízení a stavebnímu povolení, zn. č. SUSKHK/44/11/VMSS, ze dne 18.01.2011
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, HK - vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení – zn. č. ŘSD/144/37000/2011/Ku, ze dne 01.02.2011
- Povodí Labe – státní podnik – vyjádření, zn. č. PVZ/11/1731/Hz/0, ze dne 03.02.2011
- ČEZ Distribuce, a.s., Děčín – připojení odběrového zařízení č. 4120643577
- ČEZ Distribuce, a.s., Děčín – připojení odběrového zařízení – zn. č.4120643607, ze dne 05.01.2011
- RWE Distribuční služby s. r. o., Brno – vyjádření k existenci sítí, zn. č. 1228/11/131, ze dne 11.03.2011
- Vodárenská společnost Lánov, spol. s.r.o. – vyjádření, č.j.: Str/2011, ze dne 24.03.2011

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Stanovení účastníků stavebního řízení dle § 109 stavebního zákona jsou:

dle § 109 odst. 1:

- a) žadatel - Obec Lánov,
- b) netýká se této stavby
- c) vlastník p. p. č. 1656 – Ředitelství silnic a dálnic ČR
vlastník p. p. č. 161 – Jindřiška Štěpničková, Vladimír Jakubec, Bořek Jakubec,
vlastník p. p. č. 2467 – Jakubec Vladimír, Jakubcová Hana
vlastník p. p. č. 2468 – Halbich Zdeněk, Halbichová Helena
vlastník p. p. č. 2510 - Zdeněk Halbich, Bohumil Halbich, Josef Halbich, Miroslav Halbich,
Jaroslava Janecká, Jaroslav Štulák,
vlastní st. p. č. 131 – Kopecký Antonín
vlastník p. p. č. 2137/1 – Královéhradecký kraj
vlastník energetického zařízení - ČEZ Distribuce, a. s.
vlastník plynárenského zařízení – RWE Distribuční služby, s. r. o.
- d) netýká se této stavby
- e) nebudou přímo dotčeny
- f) netýká se této stavby
- g) netýká se této stavby

Při určování okruhu účastníků stavebního řízení vycházel stavební úřad z rozsahu povolovaných stavebních prací, polohy a umístění stavby na pozemku, odstupů předmětné stavby od hranice pozemků a staveb na nich, možnostech a způsobu zásobování stavby

materiálem, a možných vlivů provádění stavby na sousední pozemky a stavby. Na základě výše vedeného lze konstatovat, že jiné osoby, které by mohly být na základě § 109 stavebního zákona účastníky řízení stavební úřad nezjistil.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku č. II rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku II uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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 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 nepřípustné.

Stavební 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.

Hana Vondrušková v. r.
vedoucí stavebního úřadu

za správnost vyhotovení:
Bc. Radka Kolínová

otisk úředního razítka

Vypraveno: 14.09.2011

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Doručování ve stavebním řízení dle § 112 stavebního zákona

účastníci dle § 109 stavebního zákona: - jednotlivě

Obec Lánov, IDDS: avja7em

VIS- Vodohospodářsko- inženýrské služby s.r.o., IDDS: smrardy

Jindřiška Štěpničková, Františka Kriegela č.p. 2886, 276 01 Mělník 1

Vladimír Jakubec, Horní Lánov č.p. 77, 543 41 Lánov

Bořek Jakubec, Prostřední Lánov č.p. 50, 543 41 Lánov

Antonín Kopecký, Horní Lánov č.p. 71, 543 41 Lánov

Královehradecký kraj, IDDS: gcgbp3q

Zdeněk Halbich, Horní Lánov č.p. 78, 543 41 Lánov

Helena Halbichová, Horní Lánov č.p. 78, 543 41 Lánov

Bohumil Halbich, Vítězná č.p. 338, Horní Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Josef Halbich, Na Stráni č.p. 226, Markvartice, 471 25 Jablonné v Podještědí
Miroslav Halbich, Dukelská č.p. 1324, 543 01 Vrchlabí 1
Jaroslava Janecká, Letná č.p. 226, 471 24 Mimoň IV
Jaroslav Štulák, Tyršova č.p. 937, 543 01 Vrchlabí 1
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey

dotčené správní úřady:

Městský úřad Vrchlabí, IČ 00278475, odbor RM a ÚP, IDDS: f77btm4
Městský úřad - odbor RR a ŽP, IDDS: f77btm4
Správa Krkonošského národního parku, IČ 00088455, státní správa, IDDS: sxxrbr7