

č.j. 1140/2008



Statutární
město Kladno

Magistrát města Kladna

Odbor výstavby – oddělení stavebně správní

nám. Starosty Pavla 44
272 52 Kladno

Aut. ústř.: 312 604 111

Fax: 312 240 540

www.mestokladno.cz

Spis.zn.: výst.2107/08/330/Pa
Č. j.: výst.2107/08/330/Pa
Vyřizuje: Jaroslava Pavelková

Kladno, dne 2.7.2008

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor výstavby Magistrátu města Kladna, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1, písm e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 23.5.2008 podal

ČEZ Distribuce a.s., ing. Milan Šimák, IČ 27232425, Teplická 874, 405 02 Děčín 4,
kterého zastupuje ing. Jaroslav Černík - Elen, IČ 12579475, Staroujezdská 266, 190 16 Praha

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

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

stavební povolení

na stavbu:

Kabelové vedení NN pro připojení pozemků parc. č. 1819/21 a 1819/153

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1819/1, 1819/16, 1819/21 v katastrálním území Buštěhrad.

Stavba obsahuje:

- stávající kabelové vedení AYKY 120 bude prodlouženo na hranici pozemku parc.č. 1819/21
- nová kabelová skříň SS200 na pozemku parc.č. 1819/21
- délka vedení je 190m
- uložení kabelů bude ve volném terénu, chodníku a při přechodech komunikací uloženy v kopané rýze, v pískovém loži s krytem z PVC desek

- II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval; ing. Jaroslav Černík ČKAIT 0000449, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) závěrečná
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: dle výběrového řízení
6. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud vyžadovala stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu podle § 104 odst. 2 písm. a) až e) a n) a byla provedena v souladu s ním, lze užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu (§ 120) nebo kolaudačního souhlasu (§ 122).
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb a příslušné technické normy.
9. Na úseku nakládání s odpady v průběhu stavby musí být respektován zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech.
10. Stavební materiál musí splňovat požadavky zákona č.22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 197/1998 Sb. a, kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
11. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
12. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky Policie České republiky:
 - při částečném omezení, nebo uzavírce na komunikaci je nutné před zahájením prací předložit návrh dopravního značení.
 - Pro vyjádření k umístění sítí ve správě Policie je třeba zažádat na P ČR Správa Středočeského kraje
13. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky Magistrátu města Kladna odboru dopravy a služeb:
 - umístění kabelů musí respektovat budoucí stavbu komunikace, tj. vedení musí být uloženo mimo plánovanou vozovku
 - V průběhu stavby nebudou pozemní komunikace znečišťovány, popřípadě znečištění odstraněno neprodleně.
14. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky: Magistrátu města Kladna odboru výstavby-oddělení památkové péče
 - v případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV Praha, Letenská4 a umožnit provést dotčeném území archeologický výzkum.
15. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky: Středočeských vodáren a.s.
 - Podle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. §23 je ochranné pásmo vodovodního řadu a kanalizační stoky vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu a u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500mm včetně a 2,5 m u průměru nad 500mm.

- Křížení musí být provedeno kolmo na osu, maximálně pod úhlem 60° a svislé vzdálenosti podle normy ČSN 736005
- V souběhu musí být dodržena vzdálenost min.1m mezi pláští potrubí.
- Na potrubí ani v jeho ochranném pásmu nesmí být postaveny žádné objekty.
- Průběh stávajícího potrubí je nutné vytyčit na místě.
- V místě křížení elektrokabelu s vodovodním řadem je nutné uložit kabel do chráničky sahající min. 1,5m na obě strany potrubí

Všeobecné podmínky – kolize s podzemními sítěmi se stavbou nebo úpravami komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu.

1. Vodohospodářské zařízení provozované Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Jedná se o placenou službu. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby (kontakty: www.svas.cz, tel. 840 121 121).
2. Pokud má SV, a.s. k dispozici zaměření trasy sítí v dané lokalitě v souřadnicích JTSK v elektronické formě (formát *.dgn – MIKROSTATION), poskytne podklady na požádání útvar GIS, manažer Ing. Peterka, tel. 312 812 182. Jedná se o placenou službu.
3. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi je nutné dodržet minimální vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení s ostatními podzemními sítěmi dle ČSN 73 60 05 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení bude uložen do chráničky sahající minimálně 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace na místě.
4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.
5. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace – pro DN do 500 mm v rozsahu 1,5 m a pro DN nad včetně v rozsahu 2,5 m – na všechny strany od pláště potrubí. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodě a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:
 - 5.1. Na vodohospodářských zařízení nebudou umístěny žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí bude dodržena minimální vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.
 - 5.2 Změny nivelety a použití hutnicí techniky budou prokazatelně dohodnuty s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace na místě.
 - 5.3 Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
 - 5.4 Nad vodními díly nebudou pokládány betonové panely a povrch zpevňován monolitickým betonem.
 - 5.5 Nad vodními díly nebudou vysazovány dřeviny - stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.
 - 5.6 Prováděné stavební práce nesmí omezit přístup k vodohospodářskému zařízení a neohrozí jeho technický stav a plynulé provozování.
6. Veškeré poklopy na vodohospodářské zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.
7. **Je nutné před zahájením prací** na stavbě/rekonstrukce komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto bude provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1,0 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. **Po skončení prací** bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.

8. Připojení nových přípojek dešťových vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci bude proveden navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.
9. Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem je nutné provést na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7).
10. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/01 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.

16. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky: Středočeské plynárenské-

- 1) Investor, popř. dodavatel stavby nebo činností prováděných v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení si minimálně 5 dnů před zahájením prací musí objednat u Středočeské plynárenské, a.s., vytýčení podzemních plynárenských zařízení. Kontakt odst. G (Protokol - Příloha č. 4)
- 2) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s polohou plynovodů, plynárenským zařízením a stanovenými podmínkami Středočeské plynárenské, a.s.
- 3) Dodavatel prací musí prokazatelným způsobem oznámit příslušným pracovníkům Středočeské plynárenské, a.s. (kontakt bod č.1), termín zahájení prací, a to minimálně tři pracovní dny předem s určením termínu pro kontrolu PZ před záhozem, toto se týká i provádění prací bezvýkopovou technologií.
- 4) Při provádění jakékoliv stavební činnosti, popř. úprav terénu v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení, viz. zákon Č. 458/2000 Sb., nesmí dojít k porušení tohoto plynárenského zařízení. Zhotovitel musí zabezpečit odkrytá plynárenská zařízení proti poškození.
- 5) V případě provádění prací bezvýkopovou technologií (mikrotunelování, protlaky) musí být k těmto pracím přizván zástupce Středočeské plynárenské, a.s. (Kontakt odst. G) a dále je nutné si vyžádat další doplňující podmínky k tomuto vyjádření.
- 6) Místa odkrytých PZ, křížení a místa souběhu v ochranném pásmu s podzemními plynárenskými zařízeními budou uvedena do požadovaného stavu s důrazem na provedení obsypů, podsypů, umístění výstražných fólií, kabelů pro vyhledávání PE potrubí, opravu případného poškození izolace s provedením elektrojiskrové zkoušky kvality izolace. Tato místa nesmí být zahrnuta dříve, než budou zkontrolována pracovníkem Středočeské plynárenské, a.s. (Kontakt odst. G).
- 7) Místa křížení a souběhu ostatních zařízení (vedení technického vybavení jako např. elektrická silová vedení, sdělovací vedení, vodovodní potrubí, kanalizace, tepelná vedení, stoky, ..)
 - a) s nízkotlakými a středotlakými plynovody musí být vyprojektována a provedena podle ČSN 73 6005,
 - b) s vysokotlakými (VTL) a velmi vysokotlakými (VVTL) plynovody musí být vyprojektována a provedena dle ČSN EN 1594 a TPG 702 04. PO, která řeší křížení kanalizace a tepelného vedení s VTL a VVTL plynovody, musí být odsouhlasena oddělením operativní správy plynárenského majetku
- 8) U VTL a VVTL plynárenských zařízení /plynovodů, zařízení SKAO, OS .. / může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanismů, a to do vzdálenosti max. 3 m od půdorysné plochy potrubí.

Ve vzdálenosti do 3 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů ..

U NTL a STL plynárenských zařízení /plynovodů, přípojek, .. / může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanismů, a to do vzdálenosti max. 1 m od půdorysné plochy. Ve vzdálenosti do 1 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů.

V případě provedení sond, tj. obnažení plynovodu bez použití mechanismů, lze vzdálenost pro použití mechanismů snížit, a to u VTL a VVTL plynárenských zařízení na 1,5 m od půdorysné plochy potrubí a u NTL a STL plynárenských zařízení na 0,5 m od půdorysné plochy potrubí.

- 9) Pro rozrušování povrchu nad plynovodem do vzdálenosti 1 m na obě strany od půdorysné plochy plynovodu nesmí být použity žádné těžké mechanismy /bourací kladiva, .. .I. V případě nutnosti rozrušení povrchů, jako asfalt, beton, atp., lze mechanismy použít, vždy však po předchozím zjištění hloubky plynovodu (provedení sond), a to jen tak, aby zůstalo minimální krytí plynovodu 30 cm.
- 10) V ochranném pásmu zařízení, které slouží pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladňování plynu, i mimo něj, je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu (viz. zákon Č. 458/2000 Sb.).

Ochranné pásmo dle § 68, odst. 3, zákona Č. 458/2000 čini: u NTL a STL plynovodů a přípojek 1 m na obě strany od půdorysu, u ostatních plynovodů a přípojek 4 m na obě strany od půdorysu, u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu, kabely nn a kabely stanic katodové ochrany - 1 m na obě strany (§ 46 odst. 5) a anodové uzemnění stanic katodové ochrany 150m všemi směry .

Stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit plynárenské zařízení. Je zakázáno vysazování trvalých porostů ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu.

1. Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona Č. 458/2000 Sb. takto:
 - u regulačních stanic vysokotlakých 10m a u regulačních stanic velmi vysokotlakých 20 m
 - u vysokotlakých plynovodů do ON 100 - 15 m , do ON 250 - 20 m, nad ON 250 - 40 m
2. V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce: v zastavěných oblastech 100 m a mimo zastavěné oblasti 150 m 13./ Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 a při zemních pracích musí být dodržována vyhláška Č. 324/90 Sb.
3. Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení posuzovány podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnosti bez našeho předchozího písemného souhlasu. Totéž se týká zřizování staveb v bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení podle § 69, odst.3 zákona Č. 458/2000 Sb.
4. Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření Středočeské plynárenské, a.s.
5. Vzdálenost stožárů mimo min 3 m od oplocení VTL RS a min. 5 m od budovy STL RS. Stožáry min.5m od stanice SKAO. 4 m od kabelů SKAO a 20 m od uzemňovací anody. Uzemnění na opačnou stranu min 10 m od zařízení SKAO.
6. Trasa plynovodu je v terénu orientačně označena žluto-černými nebo oranžovo-černými sloupky. Plynovod je uložen v hloubce cca 1 m a má aktivní protikorozi ochranu.
7. Při vlastní stavbě musí zůstat pruh min. 3 m na obě strany od plynovodu vždy volný (zákaz skládky zeminy, materiálu apod.) a nesmí v něm být měněno krytí plynovodu. Po trase plynovodů v podélném směru není dovoleno pojíždění těžkých vozidel a mechanismů.
8. Pro objekty zařízení staveniště platí zákon č. 670/2004 Sb. tzn., že výše citované objekty mohou být zřízeny ve vzdálenosti min. 10m od trasy plynovodu. Stavební buňky musí být postaveny na blocích.
9. Ve stavebním povolení musí být uvedeno č.j. tohoto vyjádření.
10. V případě provádění terénních úprav zachovat stávající armatury a poklopy. Pokud dojde k odsouhlasené změně krytí plynovodu, zajistí zhotovitel na náklad investora výškovou úpravu dotčených armatur a poklopů:K této úpravě přizve zástupce provozovatele plynárenských zařízení.
11. Jakékoliv porušení plynárenského zařízení neprodleně nahlásit na odbor dispečinku TEL: 1239.
12. 23./Požadavek na vytyčení plynárenského zařízení, oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technikou a předání po ukončení stavby sdělte na č. telefonu: 737200 833 panu Jirákoví.
13. Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ – NE.
14. Kontakt pro provedení diagnostiky č. telefonu.
15. Nedílnou součástí vyjádření je před zahájením stavby: " Protokol o zaměření a vytyčení plynárenského zařízení".
16. Originál vyjádření i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

V zájmovém území je v současné době ve výstavbě plynárenské zařízení, které nebylo dosud převzato do provozování. Je nutné vyjádření investora (dodavatele) stavby: NE

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín 4
Květoslava Tůmová, nar. 19.4.1935, U dálnice 675, 273 43 Buštěhrad
Ing. Marie Sedláčková, nar. 3.7.1943, Makovského 1336, 163 00 Praha 6-Řepy
Ing. Miloslav Sedláček, nar. 25.10.1946, Machatého 679, 152 00 Praha 5-Hlubočepy
Michal Kofroň, Prokopova 190, 273 43 Buštěhrad
Město Buštěhrad, - zastoupené starostou Města, Hřebečská 660, 273 43 Buštěhrad

Odůvodnění:

Dne 23.5.2008 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na 25.6.2008, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 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.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Magistrát města Kladna odbor dopravy a služeb: č.j. OdaS/149/08/280 ze dne 17.1.2008
- Magistrát města Kladna - odbor životního prostředí: OŽP/675/08-246/Vej. Ze dne 30.1.2008
- Magistrát města Kladna - odbor výstavby, úsek památkové péče: č.j.436/08/411-V/5 ze dne 1.2.2008
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje se sídlem v Kladně - krajské ředitelství: č.j. HSKL-186/KI-2008 ze dne 24.1.2008
- Vodárny Kladno - Mělník a.s.; č.j.240/1425/08/5296 ze dne 16.1.2008

Vyjádření sdělili:

- RWE Distribuční služby, s.r.o.: č.j.STP-KL-071221-2938 ze dne 21.12.2007
- Město Buštěhrad - zastoupené starostou Města: č.j.133/1/2008/výst. Ze dne 13.2.2008
- Policie ČR, okresní ředitelství Dopravní inspektorát Kladno: ? Č.j.ORKD-313-30/čj.-06-2008

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.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Vodárny Kladno - Mělník a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Josef Brázda, Jana Brázdová

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci vznesli požadavek aby průchod silnicí nacházející se mezi par. č. 1819/105 a 1819/93 byl proveden protlakem.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního a stavebního řízení Krajského úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle 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.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. 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. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Jaroslava Pavelková v.r.
oprávněná úřední osoba

Za správnost vyhotovení: 

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl zaplacen dne 16.7.2008.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

ing. Jaroslav Černík - Elen, Staroujezdská 266, 190 16 Praha

Květoslava Tůmová, U dálnice 675, 273 43 Buštěhrad

Ing. Marie Sedláčková, Makovského 1336, 163 00 Praha 6-Řepy

Ing. Miloslav Sedláček, Machatého 679, 152 00 Praha 5-Hlubočepy

Michal Kofroň, Prokopova 190, 273 43 Buštěhrad

Město Buštěhrad - zastoupené starostou Města, Hřebečská 660, 273 43 Buštěhrad

Vodárny Kladno - Mělník a.s., U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499, 657 02 Brno

Josef Brázda, Hřebečská 682, 273 43 Buštěhrad
Jana Brázdová, Hřebečská 682, 273 43 Buštěhrad

toto oznámení je doručeno vyhláškou veřejnosti
Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů

Vyvěšeno dne...24.4.2008.....

Sejmuto dne...11.8.2008.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení

MĚSTSKÝ ÚŘAD
BUŠTĚHRAD

dotčené orgány státní správy

Policie ČR, okresní ředitelství Dopravní inspektorát Kladno, 272 00 Kladno

Magistrát města Kladna - odbor dopravy a služeb, nám. Starosty Pavla 44, 272 01 Kladno

Magistrát města Kladna - odbor životního prostředí, nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno

Magistrát města Kladna - odbor výstavby, úsek památkové péče, nám. 17. listopadu 2840, 272 01 Kladno

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje se sídlem v Kladně - krajské ředitelství, Jana Palacha 1970,
272 00 Kladno