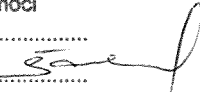


Městský úřad Beroun
Odbor výstavby

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 29. 12. 2014
V Berouně dne 29. 1. 15. podpis 

Č.j.: **MBE/53518/2014/VÝST-SaL** V Berouně dne **21.8.2014**
Spis. zn.: **9194/2014/VÝST**
Vyřizuje: **Bc. Šašková Lenka**, tel.: 311 654 259, e-mail: vyst9@muberoun.cz

Žadatel:
CHRYSBERON a.s., IČO 28442971, Ovocný trh 572, 110 00 Praha,

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Beroun, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném řízení posoudil podle § 82 a § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení a žádost o vydání rozhodnutí o dělení pozemků (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 26.6.2014 podala společnost

CHRYSBERON a.s., IČO 28442971, Ovocný trh 572, 110 00 Praha

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

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

rozhodnutí o umístění stavby

Veřejná infrastruktura, Beroun - Závodí, lokalita "Na Cibulce 2", ul. Na Cibulce, ul. Větrná Beroun, Beroun - Závodí

(dále jen "stavba") na pozemcích pozemková parcela číslo 551/14 (orná půda), 459/133 (orná půda, 459/31 (orná půda), 547/6 (orná půda), 459/142 (orná půda), 459/78 (orná půda), 459/62 (orná půda), 459/141 (orná půda), 459/144 (orná půda), 459/77 (ostatní plocha), 459/101 (orná půda), 547/9 (ostatní plocha), 551/8 (orná půda), 2200/4 (ostatní plocha), 459/55 (ostatní plocha) v katastrálním území Beroun.

Popis stavby:

Technická a dopravní infrastruktura k budoucí zástavbě 19 rodinných domů

Technická infrastruktura - inženýrské sítě (vodovod, přípojky vodovodu, jednotná kanalizace, přípojky kanalizace, STL plynovod včetně přípojek, kabelové vedení VO) Navržené inženýrské sítě budou umístěny v budoucí místní obslužné komunikaci.

- **Vodovod** – Vodovod 1 bude mít napojení v ulici Větrná, ukončený v sousední lokalitě na Cibulce 1 se zokruhováním na stávající vodovod do ulice Na Cibulce, tlakové pásmo VDJ Veselá s napojením na DN150 - ul. Na Cibulce. Vodovod 2 bude napojen na stávající vodovod v ulici Na Cibulce jako jeho prodloužení. Na řadech budou umístěny 4 hydranty H80 podzemní a jeden nadzemní. Před

- každým hydrantem bude umístěno šoupě se zemní zákopovou soupravou. Délka řadů: řad 1 - 363,2m; řad 2 – 29,2m
- Vodovodní přípojky – přípojky vodovodu PE PN 10 SDR11 budou ukončeny zaslepením na hranici pozemků.
 - Jednotná kanalizace – odkanalizování splašků a dešťových pro odvedení splaškových odpadních vod z rodinných domů a dešťových vod z komunikace bude provedeno na stávající stoku jednotné kanalizace DN 300 v ulici Větrná ukončenou v sousední lokalitě na Cibulce 1 a na stávající stoku v ulici Na Cibulce. Délka kanalizace DN 300: stoka 1 – 293,4 m, stoka 2 – 74,8m, stoka 3 – 25,5 m. Ve směrových a výškových lomech budou osazeny revizní šachty.
 - Přípojky splaškové kanalizace – Napojení RD na kanalizaci je navrženo pomocí přípojek kanalizace PP-SN 10, DN 150, ukončených zaslepením na hranici pozemků. Napojení bude provedeno šikmou odbočkou.
 - Přípojka dešťové kanalizace – Dešťové vody z prostoru komunikace budou odváděny prostřednictvím uličních vpustí do jednotné kanalizace a to přípojkami PP DN 150.
 - STL plynovod a přípojky – Nová větev plynovodu 1 – D63 v délce 284,10m bude napojena na stávající STL plynovod D 90 na pozemku 459/55 a to vsazením odbočkové tvarovky s redukcí. Na tuto větev bude napojen další řad plynovodu 3 – D 63 délky 76,30m. Větev 2 bude napojena v budoucí křižovatce komunikací na větev 1, větev 2A bude napojena na větev 2 jako příprava pro budoucí lokalitu. Přípojky budou D32 pro nové rodinné domy budou ukončeny kulovým kohoutem se zátkou ve zděných přístavcích na hranici jednotlivých parcel.
 - Veřejné osvětlení – kabelové vedení VO bude napájeno ze stávajícího rozvodu VO. Kabel bude typu 1-AYKY 4x16. V celé trase bude připojen zemnicí drát FeZn10. Přes vjezdy budou založeny chráničky. Budou použity stožáry výšky 6m, které budou osazeny svítidly Modus LC 70W.

Dopravní infrastruktura – komunikace se napojí v severní části na stávající místní komunikaci Na Cibulce a v západní části se napojí na stávající ul. Větrná. Součástí situace komunikace je koordinace s ul. Větrná, která bude řešena příslušnými vlastníky. Jedná se obousměrnou místní obslužnou komunikaci s chodníky.

Větev 1 – vozovka šíře 5,5 m, jízdní pruhy 2x 2,75 m s jednostranným příčným sklonem 2,5%, chodník šíře 2,0 m s jednostranným sklonem 3,0 % a zeleným pruhem šíře 0,5m. Délka větve je 83,29 m.

Větev 2 – vozovka šíře 5,5 m, jízdní pruhy 2x 2,75m s jednostranným příčným sklonem 2,5%, chodník šíře 2,0 m s jednostranným sklonem 2,0% a zeleným pruhem šíře 0,5m. Délka větve je 70,27m.

Větev 3 – vozovka šíře 6,0 m, jízdní pruhy 2x 3,0 m s jednostranným příčným sklonem 2,5 %, oboustranný chodník šíře 1,5 m s jednostranným sklonem 2,0 %. Délka větve je 55,04 m.

Odvodnění komunikace bude provedeno pomocí uličních vpustí. Napojení uličních vpustí bude provedeno pomocí přípojky PP (PVC) DN 150. Pro odvodnění pláně bude vytvořena drenáž zaústěna do uliční vpusti.

Dělení pozemků – Dělení pozemků bude provedeno za účelem oddělení pozemků pro umístění komunikace na pozemcích pozemková parcela číslo 459/142, 459/78, 459/62, 459/141, 459/144 v katastrálním území Beroun.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích pozemková parcela číslo 551/14 (orná půda), 459/133 (orná půda), 459/31 (orná půda), 547/6 (orná půda), 459/142 (orná půda), 459/78 (orná půda), 459/62 (orná půda), 459/141 (orná půda), 459/144 (orná půda), 459/77 (ostatní plocha), 459/101 (orná půda), 547/9 (ostatní plocha), 551/8 (orná půda), 2200/4 (ostatní plocha), 459/55 (ostatní plocha) v katastrálním území Beroun.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v územním řízení, kterou vypracoval Ing. Jiří Jodl ČKAIT 0002725 a Ing. Petr Starý, ČKAIT 0000917; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména zákona č.309/2006 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb. a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.

5. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění.
6. Stavbou, její údržbou nesmí být způsobeny škody na sousedních nemovitostech.
7. Časový plán: Stavba bude dokončena nejpozději **do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**.
8. Stavebníkem je **CHRYSEBERON a.s.**, IČO 28442971, Ovocný trh 572, 110 00 Praha.
9. Při provádění stavby je stavebník podle § 152 odst.3 stavebního zákona povinen zejména oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor a změny v těchto skutečnostech neprodleně oznámit stavebnímu úřadu. Před zahájením stavby je stavebník dále povinen umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do doby dokončení stavby. Dále je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie. Stavebník je dále povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby a umožnit provedení kontrolní prohlídky. Dále je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby neprodleně po jejich zjištění.
10. Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník podle § 157 stavebního zákona). Do stavebního deníku se zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby, případně jednoduchý záznam o stavbě. Stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě je povinen vést zhotovitel stavby, u stavby prováděné svépomocí stavebník. Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě stavebníkovi.
11. Při nedodržení projektového řešení se stavebník - investor vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 - § 183 stavebního zákona.
12. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Beroun, odboru dopravy a správních agend, č.j. MBE/43269/2014/DOPR-DrP ze dne 14.7.2014:
 - Veškeré křižovatky i příprava pro budoucí křižovatky byly provedeny v nároží křižovatky s poloměry kružnicových oblouků dle ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích.
 - Na komunikaci mezi pozemky 459/137 a 4595/101 provést dlouhý zpomalovací práh, který je ve stejné výšce jako chodník se svislým dopravním značením č. IP 25a a IP 25b – začátek Zóny 30 a konec Zóny 30. Požadujeme, aby tento vjezd byl přisvětlen nebo samostatně osvětlen a plocha před i za zpomalovacím práhem byla řádně odvodněna.
 - Dopravní prostor provést s asfaltovým krytem dle katalogové skladby D1-N-2 V PIII.
 - Musí být zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby, aby nedocházelo ke znečištění silnic a místních komunikací. V případě, že k poškození nebo ke znečištění dojde, je povinen ten, kdo poškození nebo znečištění způsobil, bezodkladně toto odstranit. Při provádění stavby musí být k nemovitostem zabezpečen přístup a příjezd včetně vozidel zdravotnické služby a požární techniky.
 - O stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, je třeba požádat odbor dopravy a správních agend Městského úřadu Beroun.
 - Projektová dokumentace pro stavební povolení musí být zpracována projektantem s autorizací v daném oboru.
 - Projektová dokumentace pro stavební povolení bude vyhovovat podmínkám uvedených ve vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
 - Svislé dopravní značky umístit tak, aby bezpečnostní odstup od obruby komunikace k dopravní značce byl 0,5 m.
 - Místo pro přecházení dostatečně osvětlit, v zájmu bezpečnosti chodců provést osvětlení s odlišným zbarvením světla.
 - Projektová dokumentace bude obsahovat i část dopravního značení a části DIO odsouhlaseného Policií ČR DI Beroun a projednaného s naším odborem dopravy a správních agend.
 - Projektová dokumentace pro stavební povolení bude celkově splňovat podmínky dle vyhl. č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb a příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.
13. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
14. Nutno dodržet podmínky vyjádření a stanovisek stavbou dotčených správců sítí:

- VaK Beroun a.s., zn.:O141-1151/2014 ze dne 25.3.2014
 - TS Beroun s.r.o., zn.: TSB/2013/200 ze dne 20.9.2013
 - Telefonica Czech Republic a.s., č.j.: 549067/14 ze dne 11.3.2014, zn.: 660035/12 ze dne 16.10.2013
 - ČEZ Distribuce a.s., zn.: 0100202362 ze dne 18.9.2013, zn.: 0100255591 ze dne 11.3.2014
 - RWE Distribuční služby s.r.o., zn.: 5000975729 ze dne 17.7.2014
15. Stavba bude prováděna **odavatelsky**.
 16. Práce na staveništích, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB (max. 60 dB), nesmí být prováděny v době od 22:00 do 06:00 hodin.
 17. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska KHS Střed. kraje, zn.: KHSSC 14136/2014 ze dne 23.4.2014.
 18. Bude splněna podmínka závazného stanoviska HZS Střed. kraje, ev.č. BE-163-2/2014/PD ze dne 2.4.2014 – zajištění lokality požárním hydrantem v nadzemním provedení v souladu s čl. 5,3 a s požadavky tab.1 ČSN 73 0873) není-li zajištěna jiným, vhodnějším zdrojem).
 19. Stavbou, jejím provozem a údržbou nesmí být rušen telefonní provoz, příjem rozhlasu a televize.
 20. V průběhu stavby musí investor zajistit udržování navazujících komunikací v čistotě, zejména v době zhoršených povětrnostních podmínek.
 21. Stavebník a organizace provádějící stavbu nebo zabezpečující její přípravu či provádějící jiné práce ohlásí orgánu státní památkové péče nebo orgánu státní ochrany přírody nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, jakož i archeologické nálezy a učiní nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
 22. Materiál a všechny součásti použité na stavbě musí odpovídat dovoleným namáháním. Všichni zaměstnanci určení k práci na stavbě musí být prokazatelně obeznámeni a poučeni o bezpečnosti práce.
 23. Zařízení na staveništi, pomocné konstrukce a jiná technická zařízení musí být bezpečná. Zařízení staveniště bude na pozemku stavebníka.
 24. Odpady vzniklé při realizaci stavby lze ukládat na vhodném místě na pozemku stavebníka a následně s ním nakládat podle zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.
 25. **Stavební povolení na vodovodní řad a kanalizační stoku vydá odbor ŽP MěÚ Beroun** na základě žádosti stavebníka.
 26. **Stavební povolení na komunikace vydá odbor dopravy a správních agend MěÚ Beroun** na základě žádosti stavebníka.
 27. Před ukončením stavby (vedení plynu, veřejné osvětlení) ve smyslu § 122 stavebního zákona stavebník podá žádost o kolaudační souhlas, a to na formuláři dle vyhlášky č.526/2006 Sb. Žádost bude doložena náležitostmi podle § 121 stavebního zákona.

K žádosti stavebník předloží zejména:

- dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud došlo ke změně,
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
- geometrické zaměření stavby vč. CD,
- stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby,
- výsledky předepsaných zkoušek a to zejména: revize plyn. zařízení, revize el. zařízení, prohlášení o likvidaci odpadů, prohlášení o použitých materiálech, předávací protokol stavby, předávací protokol nemovitostí a povrchů.

III. **Vydává** podle § 82 a 92 stavebního zákona a § 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o dělení pozemků,

z důvodu oddělení částí pozemků pro vymezení prostoru pro umístění komunikace stavby:

**Veřejná infrastruktura, Beroun - Závodí, lokalita "Na Cibulce 2", ul. Na Cibulce, ul.
Větrná
Beroun, Beroun – Závodí.**

Dělení pozemků bude provedeno za účelem oddělení pozemků pro umístění komunikace a to kružnicových oblouků v křižovatkách na pozemcích pozemková parcela číslo 459/142, 459/78, 459/62, 459/141, 459/144 v katastrálním území Beroun (dále jen "dělení pozemků").

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu: CHRYSBERON a.s., Ovocný trh 572, 110 00 Praha.

Odůvodnění:

Dne 26.6.2014 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby a žádost o vydání rozhodnutí o dělení pozemků. Dne 4.7.2014 stavební úřad obě řízení usnesením č.j.: MBE/43716/2014/VÝST-SaL spojil.

Stavební úřad oznámil dne 4.7.2014 oznámením č.j.: MBE/43796/2014/VÝST-SaL zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předložené žádosti, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním 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 výstavbu.

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: Robert Spálenka, Mgr. Viktor Kolář, Brand Invest s.r.o., Město Beroun, Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Telefonica Czech Republic, a.s., Technické služby Beroun, s.r.o., RWE Distribuční služby, s.r.o., Ing. Jan Roháček, Simona Roháčková, Pavel Novák, Pavla Nováková, Andrea Burešová, Pavel Veselý, Šárka Veselá, Roman Stolejda, Andrea Stolejdová, Lukáš Němčík, Jarmila Endrlová, Pavel Novák, Ing. Jiří Mastný, František Holovský, Ivana Šebková, Sdružení Větrná.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

Dne 22.7.2014 podal účastník Pavel Veselý dopis. Obsahově shodné dopisy podali rovněž dne 23.7.2014 Simona Roháčková a Ing. Jan Roháček, dne 24.7.2014 Roman Stolejda a Pavel Novák, dne 29.7.2014 Andrea Burešová. V dopisech je uvedeno, že na sousedních pozemcích jsou inženýrské sítě již vybudované Sdružením Větrná a že žadatel pokládá nové inženýrské sítě do stejné komunikace, což považují účastníci za neúčelné a ekonomicky neospravedlnitelné. Duplicitní sítě povedou ke zvýšeným nárokům při údržbě a opravách, což se negativně projeví na stavu a užívání pozemků účastníků a v případě havárie bude nutné odkrýt obě sítě vedoucí souběžně, aby mohlo být zjištěno, na které síti k havárii vůbec došlo. Účastníci se domnívají, že by bylo vhodné, aby se žadatel připojil na již vybudované sítě. Účastníci proto navrhují, aby stavební úřad žadateli uložil povinnost obrátit se na Sdružení větrná a dojednat s ním připojení žadatelem plánovaných nových sítí na již existující sítě vodovodu a STL plynovodu v ul. Větrná. Dalším bodem dopisu je nejasnost napojení pozemků uvedených účastníků na kanalizaci. Účastníci by chtěli zabránit, aby po vybudování nové kanalizace jim nebylo umožněno se napojit z technických důvodů např. nedostatečná kapacita. Účastníci žádají, aby kanalizace svými parametry umožňovala připojení pro vlastníky nemovitostí na obou stranách ulice Větrná.

Dne 25.7.2014 podal účastník Mgr. Lukáš Němčík námítky proti vedenému řízení v nichž uvádí, že se mu nedostalo od žadatele vyjádření, zda bude možné připojit jeho plánovanou novostavbu na inženýrské sítě. V žádosti není řešeno připojení pozemku účastníka Mgr. Lukáše Němčíka. Navrhované vedení sítí a připojení k pozemku Mgr. Němčíka může způsobit komplikace v technické údržbě v této oblasti.

Stavební úřad prostudoval předložené námítky a stanoviska společně s předloženou projektovou dokumentací a závaznými stanovisky a vyjádřeními předloženými v tomto řízení a neshledal důvody, které by bránily vydání rozhodnutí. Stavební úřad vede řízení o podané žádosti a není v jeho kompetencích navrhnout jiné řešení. Podle § 159 stavebního zákona projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace stavby a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se konkrétnímu stavebnímu záměru.

Stavební úřad se dále zabýval předmětnými inženýrskými sítěmi. Společnost RWE Distribuční služby s.r.o. vydala dne 10.7.2014 nesouhlas s provedením stavby STL plynovodu včetně přípojek a následně dne 17.7.2014 vydala společnost nové stanovisko s podmínkami, za kterých je možno stavbu provést, které je uvedeno ve výroku rozhodnutí. Dále vyjádření Vodovodů a kanalizací Beroun, a.s. ze dne 25.3.2014 vydalo vyjádření, ve kterém souhlasí s umístěním stavby při dodržení uvedených podmínek. Co se týče komunikací, sepsali žadatel a Město Beroun plánovací smlouvu, ve které se zavázali vybudovat dopravní a technickou infrastrukturu a předat Městu Beroun komunikace a VO. Stejně tak odbor dopravy a správních agend Městského úřadu v Berouně vydal souhlasné závazné stanovisko s podmínkami, které jsou zapracovány do výroku rozhodnutí.

Jelikož všechny vyjádření správců sítí a stanoviska dotčených orgánů byly kladná, rozhodl stavební úřad o povolení stavby a stanovil podmínky pro umístění stavby.

Podle § 103, odst. 1., písm. e) bodu 6. a bodu 8. stavebního zákona nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavby vedení přepravní nebo distribuční soustavy plynu a související technologické objekty a vedení sítí veřejného osvětlení, včetně stožárů a systémů řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky.

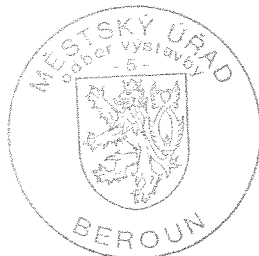
Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Odboru regionálního rozvoje 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 dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

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.



Bc. Šašková Lenka
samostatný odborný referent

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 3 ve výši 1000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, celkem 21000 Kč byl zaplacen dne 10.7.2014.