



MĚSTSKÝ ÚŘAD KONICE

stavební úřad

Masarykovo nám.27,79852Konice

SPIS. ZN.: STU.477/2011/HMR
Č.J.: KON 6981/2011
VYŘIZUJE: Petr Hamerka
TEL.: 582 401 484
E-MAIL: petr.hamerka@konice.cz

DATUM: 16. 5. 2011

Veřejná vyhláška

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu v Konici, 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"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 7. 3. 2011 podal **David Grézl, nar. 30. 1. 1980, Krasická 331, 796 01 Prostějov, kterého zastupuje Ing. Jaromír Krejčí, IČ 66169399, Lužická 1308, 747 06 Opava** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- 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

„novostavba RD, garáž, přístřešek, žumpa, napojení na inženýrské sítě - NN, vodovod, splašková a dešťová kanalizace, geotermální vrt pro tepelné čerpadlo, zpevněné plochy, oplocení“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 73/4, 1370 v katastrálním území Klužínek.

Druh a účel umístěvané stavby:

- Novostavba RD, garáž, přístřešek, žumpa, napojení na inženýrské sítě - NN, vodovod, splašková a dešťová kanalizace, geotermální vrt pro tepelné čerpadlo, zpevněné plochy, oplocení

Umístění stavby na pozemku:

- Parc. č. 73/4, 1370 v katastrálním území Klužínek.

Určení prostorového řešení stavby:

- Rodinný dům bude proveden o zastavěné ploše 243,82 m².

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 1370 a to ve vzdálenosti 6 m od pozemku parc. č. 1318, 5,4 m od pozemku parc. č. 68, 22 m od pozemku st. p. 14 a 4 m od pozemku parc. č. 73/3, část RD bude umístěna u hranice pozemku parc. č. 73/3 k. ú. Klužínek.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

David Grézl, nar. 30. 1. 1980, Krasická 331, 796 01 Prostějov

Při provádění stavby musí být dodrženy následující požadavky:

Vyjádření E. ON Česká Republika, s.r.o., zn. R11679 – Z051104512, ze dne 16. 2. 2011

1. Výkopové práce lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110 – 1 a PNE 33 3302.
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
3. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování EZCR na telefonní číslo 800 225 577.

Vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s., zn. 584/11/115, ze dne 16. 2. 2011

Před zahájením zemních prací nechat si vytyčit plynárenské zařízení pracovníky JMP, a.s.

Při stavebních pracech požadujeme plně respektovat umístění plynovodní přípojky, která je ukončena HUP ve skříní.

Při opravě zpevněných ploch a terénních úprav nesnižovat krytí plynárenského zařízení v jeho ochranném pásmu.

Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky:

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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 příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). 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 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 ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 70204 - 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 činností 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 zásypu 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 (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jedací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,

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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) poklopy 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 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.

Odběrné plynové zařízení (dále OPZ)

OPZ lze připojit po naplnění požadavků bezpečnosti a spolehlivosti, předložení kladné výchozí revizní zprávy na toto zařízení, uzavření smlouvy o prodeji a dodávce zemního plynu. Zhotovení OPZ může provést pouze subjekt k této činnosti oprávněný.

OPZ bude zhotoveno a provozováno mj. v souladu ČSN EN 1775, TPG 60901, TPG 704 01, TPG 80003 a TPG 93401.

OPZ je možno uvést do provozu a užívat ho po provedení konečného řízení stanoveného v souhlasu příslušného stavebního úřadu s provedením stavby nebo veřejnoprávní smlouvě nebo v certifikátu autorizovaného inspektora (zákonč.183/2006 Sb. § 119).

Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č. j. 20033/11, ze dne 11. 2. 2011

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, resp. Kolize se SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně

návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefonica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400500.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SE

1. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

2. Ochranné pásmo PVSEK činí zpravidla 1,5 m po stránkách krajního vedení. Na trasách PVSEK do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor.

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

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

5. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

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

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

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

Vyjádření Moravské Vodárenské, a.s., zn. 15/02/11/Jet, ze dne 18. 2. 2011

Po dokončení vodovodní přípojky předá stavebník správci sítě projektovou dokumentaci se zakreslením skutečného provedení přípojky, geodetické zaměření přípojky včetně digitálního zpracování /formát dgn/.

Závazné stanovisko Obvodního báňského úřadu v Ostravě, zn. SBS 13726/2011-490/Ing. Kr. ze dne 5. 5. 2011

Práce spočívající ve vrtání vrtů s délkou 30 m, podle ustanovení § 3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, jsou činností prováděnou hornickým způsobem. Vykonávat tuto činnost může pouze organizace, která vlastní pro toto platné oprávnění vydané orgánem státní báňské správy. Bezpečné provádění těchto prací se řídí vyhláškou č. 239/1998., ve znění pozdějších předpisů.

Projektová dokumentace, týkající se provádění vrtů s délkou nad 30 m, (činnost prováděná hornickým způsobem) ve smyslu ustanovení § 23 vyhlášky č. 239/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, musí být vypracována odborně způsobilou osobou (vyhláška č. 298/2005 Sb. – báňský projektant, závodní lomu s těžbou vyšší než 500 000 tun ročně, závodní dolu).

Závazné koordinované stanovisko za MěÚ Konice, odbor výstavby, č. j. KON 4981, ze dne 30. 3. 2011**Odbor výstavby, oddělení památkové péče** vydal k uvedené žádosti:

K výše uvedené akci sdělujeme, že nemáme námitek, pouze upozorňujeme, že z hlediska zájmu státní památkové péče je potřebné respektovat skutečnost, že stavební činnost se má provádět na území, kde lze předpokládat archeologické nálezy. Upozorňujeme, že podle § 22 odst. 2. zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu (Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Královopolská ul. č.147, Brno) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Informace o organizacích oprávněných provádět archeologický výzkum podává Archeologický ústav Akademie věd ČR v Brně, případně Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, odbor archeologie, Horní nám. 25, Olomouc. Č.j. KON 4981/2011 str. 2. Investor je povinen respektovat §22 a §23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor životního prostředí vydal k uvedené žádosti:Vodoprávní úřad

Ke stavbě vrtu tepelného čerpadla je třeba souhlasu vodoprávního úřadu. Příslušným vodoprávním úřadem je Městský úřad Konice, odbor životního prostředí. K žádosti o souhlas je třeba doložit projektovou dokumentaci vrtu tepelného čerpadla a vyjádření hydrogeologa z hlediska vlivu na podzemní vody.

Odůvodnění:

Dne 7. 3. 2011 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 21. 4. 2011, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

K jednání byla doložena projektová dokumentace zpracována Ing. Jaromírem Krejčířem řešící:

SO 01: Novostavba Rodinného domu

RD bude umístěn na pozemku parc. č. 1370 a to ve vzdálenosti 6 m od pozemku parc. č. 1318, 5,4 m od pozemku parc. č. 68, 22 m od pozemku st. p. 14 a 4 m od pozemku parc. č. 73/3, část RD bude umístěna u hranice pozemku parc. č. 73/3 k. ú. Klužínek. RD bude proveden o jedné bytové jednotce 5 + kk, nepodsklepený, s 1 NP ve dvou výškových úrovních. RD bude proveden jako zděný z keramických bloků o nepravidelném půdorysu se zastavěnou plochou 243,82 m² zastřešen plochou střechou se spádem min 1% se střešní povlakovou krytinou PVC s výškou od 3,050 m do 4,080 m. Výška komínu bude 5,790 m. U RD bude umístěno kryté stání pro osobní automobil o rozměrech 2,8 x 6 m.

SO 02: Garáž

Bude umístěna na pozemku parc. č. 73/4 ve vzdálenosti 2,4 m od pozemku parc. č. 73/3 k. ú. Klužínek. Garáž bude provedena jako zděná o půdorysných rozměrech 9,1 x 7,6 m. Střecha garáže bude plochá se spádem min 1% se střešní povlakovou PVC krytinou. Výška garáže bude 3,6 m.

SO 03 Přístřešek pro osobní automobily

Přístřešek bude umístěn na pozemku parc. č. 73/4 a to ve vzdálenosti 16 m od pozemku st. p. 14 a 7,6 m od pozemku parc. č. 73/3 k. ú. Klužínek. Jedná se o dřevěný otevřený přístřešek pro tři automobily o půdorysných rozměrech 7,6 x 8,5 m. Střecha přístřešku bude provedena jako plochá se spádem 1,5% se střešní povlakovou krytinou PVC a maximální výškou cca 3 m.

Žumpa

Bude umístěna na pozemku parc. č. 73/4 ve vzdálenosti 4,9 m od pozemku parc. č. 68. Žumpa bude sloužit k odvodu splaškových vod z RD a garáže. Žumpa bude plastová o obsahu 16 m³.

Napojení na inženýrské sítě

Dešťové vody: ze všech objektů budou dešťové vody svedeny do stávající dešťové kanalizace pomocí trub PVC DN 150 -125, přípojkové a revizní šachty. Odvodňovací žlaby budou opatřeny vpustí s košem na splaveniny.

Splaškové vody: budou z objektů svedeny do nově zbudované žumpy pomocí trub PVC DN 150 – 125 -100.

Přípojka NN: Bude vedena z přípojkové skříně, která bude umístěna n hranici pozemku parc. č. 73/4 kabelem CYKY-J 4x16 do elektroměrového rozvaděče, který bude umístěn vedle přípojkové skříně. Z elektroměrového rozvaděče bude kabelem CYKY-J 4x16 + 5x1,5 napojen smyčkou rozvaděč garáže a poté bude kabel ukončen v hlavním rozvaděči v objektu RD. Kabel bude uložen do PVC chrániček do hloubky 70 – 120 cm. Délka přípojky bude cca 66 m. Z domovního rozvaděče bude dále přípojka rozvedena po RD.

Přípojka vody: Stávající přípojka z bouraného RD bude zkrácena na 28 m a osazena vodoměrná šachta plastová SINEKO VS-D 900/1200 s vodoměrnou sestavou na pozemku parc. č. 73. Od vodoměrné šachty bude přípojka HDPE D 32 vedena do místnosti 109 – koupelna, kde bude ukončena hlavním uzávěrem vody a jedna větev bude vedena do garáže, kde bude napojeno umyvadlo. Od HUV bude přípojka rozvedena k jednotlivým výtokům. Vnitřní část přípojky bude provedena z polypropylénových trubek PPR typ III. PN 16. Přípojka bude uložena do hloubky cca 1,4 m.

Vrt pro tepelné čerpadlo

Na pozemku parc. č. 1370 ve vzdálenosti cca 2,8 m od pozemku parc. č. 73/3 bude proveden vrt – geotermální sonda pro teplé čerpadlo o hloubce 110 m. V technické místnosti v RD bude umístěn akumulční zásobník SBP 700E SOL, zásobníkový ohříváč teplé vody STIEBEL ELTRON SBB 301 WP a tepelné čerpadlo země/voda STIEBEL ELTRON WPF7E. Systém ohřevu teplé vody bude doplněn solární soustavou složenou z dvojice solárních panelů, které budou umístěny na střeše objektu s orientací na jižní stranu.

Zpevněné plochy

Budou umístěny na pozemcích s parc. č. 73/4, 1370 v katastrálním území Klužínek. Zpevněné plochy budou provedeny ze zámkové dlažby a to pochůzná o ploše 47,41 m² a pojezdná o ploše 342,78 m².

Oplocení

Bude umístěno u hranic pozemků parc. č. 73/4, 1370 k. ú. Klužínek. U hranice s pozemkem parc. č. 73/3 bude z části provedeno zděné oplocení o výšce 2,5 m a délce cca 29 m. Zbývající část oplocení bude drátěné o výšce 1,6 m a délce cca 121 m. Součástí oplocení bude vstupní brána a šířce 3 m.

K jednání byly doloženy tyto doklady:

- Plná moc od Davida Grézla pro Ing. Jaromíra Krejčíře, ze dne 2. 2. 2011
- Vyjádření MěÚ Konice, odboru výstavby, oddělení územního plánování, č. j. KON 12155/2010, ze dne 30. 9. 2010
- Vyjádření E. ON Česká republika, s.r.o., zn. R11679 – Z051104512, ze dne 16. 2. 2011
- Vyjádření E. ON Distribuce, a.s. k žádosti o připojení k distribuční soustavě, zn. I3515 – Z00281666000010/2010, ze dne 9. 12. 2010
- Smlouva o připojení k distribuční soustavě mezi Davidem Grézlem a E. ON Distribuce, a.s., zastoupená společností E. ON Česká republika, s.r.o., ze dne
- Vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s., zn. 584/11/115, ze dne 16. 2. 2011

- Vyjádření Moravské vodárenské, a.s., zn. 15/02/11/Jet, ze dne 18. 2. 2011
- Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č. j. 18178/11, ze dne 8. 2. 2011
- Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č. j. 20033/11, ze dne 11. 2. 2011
- Osvědčení o autorizaci pro Ing. Jaromíra Krejčího, ze dne 1. 7. 2005
- Průkaz energetické náročnosti budovy
- Stanovení radonového indexu pozemku, ze dne 25. 10. 2010
- Závazné koordinované stanovisko za MěÚ odbor výstavby, č. j. KON 4981/2011, ze dne 30. 3. 2011
- Závazné stanovisko Obvodního báňského úřadu v Ostravě, zn. SBS 13726/2011-490/Ing. Kr, ze dne 5. 5. 2011
- Souhlas obce Hvozd s napojením na místní komunikaci, ze dne 21. 4. 2011

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

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:

Obec Hvozd, Grézl Václav, Grézlová Jiřina, Kolář Václav

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 ke krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje 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 nepřípustné.

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

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.

Ing. Tomáš Němec
vedoucí stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních ve výši 1000 Kč,- byl zaplacen dne 21. 4. 2011, doklad č. 0510968.

Příloha:

- Situační plán

Obdrží:

Žadatel jako účastník řízení podle § 85 odst. 1, písm. a) a obec jako účastník řízení podle § 85 odst. 1, písm. b, kterým se doručuje toto rozhodnutí podle § 92 odst. 1 stavebního zákona do vlastních rukou:

Ing. Jaromír Krejčí, Lužická č. p. 1308/16, Opava-Kylešovice, 747 06 Opava 6
Obec Hvozd, IDDS: qvgax6z

Ostatním účastníkům řízení podle § 85 odst. 2, popř. jejich zákonným zástupcům, kterým se doručuje toto rozhodnutí podle § 92 odst. 1 stavebního zákona, doručuje veřejnou vyhláškou. Doručení je provedeno vyvěšením tohoto rozhodnutí na úřední desce Obecního úřadu Hvozd Patnáctý den ode dne vyvěšení se považuje toto rozhodnutí za doručené.

dotčené správní úřady

MěÚ Konice, IČ 00288365, odbor životního prostředí, Na Příhonech č. p. 405, 798 52 Konice
MěÚ Konice, IČ 00288365, odbor dopravy, Masarykovo nám. č. p. 27, 798 52 Konice

Toto rozhodnutí obdrží Obec Hvozd 2x, z toho 1x jej vyvěsí spolu se situačním snímkem navrženého dělení na úřední desce na dobu nejméně 15 dnů ode dne doručení a poté jej zašle zpět stavebnímu úřadu s vyznačením data vyvěšení a sejmutí, včetně razítka a podpisu oprávněné osoby.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí