



MĚSTSKÝ ÚŘAD KONICE
Stavební úřad, Na Přihonech 405, Konice



S001X00277XY

Č.j. **STU 143/2006 NEM/5**

Uvádějte vždy při písemném styku

vyřizuje: Ing. Tomáš Němec, [REDACTED]

V Konici dne 12.5.2006

Matoušek - agrostav Jevíčko, Olomoucká 226, Jevíčko, 56943
Bohumír Mrňka, [REDACTED]



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 6.6.2006

V Konici dne 14.6.2006

Podpis [REDACTED]

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Konice, odbor výstavby obdržel dne 23.3.2006 žádost stavebníka Bohumíra Mrňky, [REDACTED] zastoupeného fy. Matoušek - agrostav Jevíčko, Olomoucká 226, Jevíčko, 56943, o vydání stavebního povolení na stavbu „dostavba výrobního závodu stolářství“, na pozemku parc. č. 760/2, parc. č. 761/2, parc. č. 762/2, parc. č. 1863/2, parc. č. 1863/5, PK parc. č. 760 v obci, kat. území Konice. Územní rozhodnutí o umístění této stavby bylo vydáno dne 26.1.2006 pod č.j. 4654/05-NEM/STU.

Městský úřad Konice, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 117 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), na základě výsledku projednání žádosti ve stavebním řízení rozhodl takto:

Stavba „dostavba výrobního závodu“, na pozemku parc. č. 760/2, parc. č. 761/2, parc. č. 762/2, parc. č. 1863/2, parc. č. 1863/5, parc. č. 760 v obci, kat. území Konice, se podle § 66 stavebního zákona,

povoluje.

Stavba bude obsahovat:

- SO 01 Bourací peáce
- SO 02 Úpravy stávající budovy
- SO 03 Přístavba výrobní haly
- SO 04 Komunikace
- SO 05 Venkovní úpravy a ozelenění
- SO 06 Dešťová kanalizace
- PS 01 Nákladní výtah
- PS 02 Manipulační jeřábová dráha
- PS 03 Výrobní zařízení

Pro provedení povolované stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb. upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb, a na ně navazující ustanovení příslušných českých norem.
5. Provedení stavby v částech určených pro užívání veřejností musí vyhovovat ustanovením vyhlášky č. 369/2001 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky, k tomu oprávněnou firmou, kterou stavebník oznámí stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací.
7. 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.
8. Povolené stavby budou dokončeny do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
9. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky:

Vyjádření Českého Telecomu ze dne 14.3.2006, zn. 0039254/06/MOL/MM0:

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení VKS, zejména:

a) Při činnostech v blízkosti vedení VKS je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 332160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.

b) Před započatím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVKS prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§ 18, Vyhl. 324/1990 Sb.).

Elektromagnetické vytyčení PVKS je též možno objednat u ČESKÉHO TELECOMU, a.s., 15 dní před zahájením prací.

c) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63, Vyhl. 324/1990 Sb.).

d) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných

mechanizačních prostředků nebo nevhodného náradí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

e) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci ČESKÉHO TELECOMU, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

f) Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození odcizení a prověšení.

g) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykovávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19, odst. 5, Vyhl. 324/1990 Sb., čl. 56, ČSN 743050).

h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.

i) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

j) Mimo vozovku není dovolena trasa PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat se zaměstnancem POS.

Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.

k) Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.

l) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykovávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 342100).

m) Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s VKS: Středisko ochrany sítě Ostrava – Stupkova 18, Olomouc, tel.

n) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte

Vyjádření SSOK, p.o., SÚ PV, ze dne 18.1.2006, zn.SSOK-SU JIH – 8235:

- Komunikační napojení , které je stávající bude výškově upraveno až do dokončení rekonstrukce krajské silnice II/373 a vybudování splaškové kanalizace:

Vyjádření HZS Ol. Kraje ze dne 5.12.2005, č.j: HSOL-1280/04-STA-2005

Ke kolaudaci předložit prohlášení o shodě k požárním dveřím . Objekt je nutno vybavit hasícími přístroji dle požadavku PBŘ a PD. Ke kolaudaci předložit Zápis o kontrole hasících přístrojů.

Vyjádření Veolia voda, ze dne 14.3.2006, č.j: 2584/2006:

Požadujeme dodržení ochranného pásma vodovodu .

Vyjádření E.ON ze dne 8.11.2005, č.j: PEJR- Z050500945

- V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: Podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN, nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN.

Ke stavbě v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu ve smyslu § 46 odst. 11) zákona č. 458/2000 Sb. „O podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích“ v platném znění.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací

zařízení, jste povinni dle vyhlášky č. 324/90 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN 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 343108 a 333301.
- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
- Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo **840 111 222**.

Vyjádření E.ON ze dne 15.3.2006, č.j: HUDECEK- Z060607388:

- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnost, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- Zakreslení trasy nadzemního a podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace
- Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití mechanismů s nejvyšší opatrností.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,..), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- Přizvání zástupce ECR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECR a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 8.11.2005
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě (dále jen RSS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž částí se za provozu mohou přiblížit k vodičům OP nadzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí

požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

- V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

Vyjádření JMP a.s. ze dne 3.11.2005, č.j: 03566/05/1/4:

Upozorňujeme Vás, že v blízkosti navržené stavby se nachází stávající STL plynovodní řad dn 63 ve správě JMP, a.s. NTL, VTL plynovody se v dané lokalitě nenachází.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2. Budovaný objekt musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1 m pro PN do 0,005 baru, 4 m pro PN do 4 barů, 1 – 4 m při dodržení zvláštních podmínek.

Případnou PD na přípojky inženýrských sítí požadujeme předložit k odsouhlasení.

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

- Dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení.
- Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhláška ČUBP č. 324/1990, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a ovlivnění jeho provozu.
- Nechat si vytyčit plynárenské zařízení minimálně 5 dní před zahájením zemních prací.
- Bez vytyčení a zjištění přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.
- Oznamit termín zahájení zemních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení s týdenním předstihem příslušnému regionálnímu centru JMP, a.s..
- Prokazatelně seznámit pracovníky s polohou plynárenského zařízení, aby pracovníci provádějící zemní práce v jeho ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a v ochranném pásmu vytyčeného plynárenského zařízení těžili zeminu pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí, a to tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení.
- Řádně zabezpečit odkryté plynovodní zařízení proti jeho poškození.
- Neprodleně oznámit dispečinku JMP, a.s. – tel. 1239 každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- Před zásypem zemních prací provedených v ochranném pásmu plynárenského zařízení (např. při křížení nebo souběhu) požadujeme přizvat pracovníka příslušného regionálního centra JMP, a.s. ke kontrole dodržení podmínek stanovených pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Bez písemného souhlasu pracovníka příslušného regionálního centra JMP, a.s. provedeného do stavebního deníku nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- Lože plynárenského zařízení před zásypem řádně zapáskovat, ztuhnout a osadit výstražnou fólií, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Po provedení zemních prací budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- V případě provádění protlaku musí být vytyčený plynovod v místě křížení obnažen a protlak musí být ukončen 1 m před plynovodem. V místě, kde není obnažení plynovodu možné, požadujeme před a po provedení protlaku předložit atest výškového uložení plynárenského zařízení vyhotovený společností k této činnosti oprávněnou.
- Udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.
- Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

- Případné výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

JMP, a.s. si vyhrazuje právo kontroly splnění podmínek našeho vyjádření při kolaudačním řízení, ke kterému žádáme být přizváni.

Souhlas s vynětím ze dne 21.11.2005 č.j.: 4309 /05-KOVL/OŽP

1. Vynětí ze ZPF o celkové výměře 1045 m², bude provedeno v k.ú. Konice na pozemcích p. č. 760/2, 761/2 a 762/2 vedeném v kultuře trvalý travní porost pro dostavbu výrobního závodu Stolařství Mrňka.

2. Investor zajistí na vlastní náklad před zahájením stavební akce provedení skrývky ornice. Skrývka bude provedena do hloubky 60 cm v celkovém množství 627 m³ a bude použita pro úpravu stávajících travnatých ploch na pozemku p.č. 1864/1, který je ve vlastnictví žadatele.

3. Zjistí-li některý orgán státní správy (obecní, městský nebo krajský úřad), případně jiné orgány a organizace nevhodné provedení skrývky, případně neplnění dalších opatření a povinností, stanovených tímto souhlasem, budou vůči investorovi uplatněny sankce podle ust. § 20 zákona, případně § 35 zák. č. 200/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

5. Za trvale odnímanou zemědělskou půdu bude předepsán orgánem ZPF odvod peněžní částky v souladu s § 11 odst. 1 zákona. Základní hodnotový ukazatel je pro výše uvedené parcely 62 000,-Kč za 1 ha, který bude ovlivněn faktory ŽP dle přílohy B a C zákona platnými ke dni nabytí právní moci rozhodnutí dle zvláštních předpisů. Konečná výše odvodu bude stanovena rozhodnutím orgánu ochrany ZPF po nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.

10. Ke kolaudaci stavby stavebník doloží tyto doklady:

- projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve stavebním řízení, nebo při povolení změny stavby před jejím dokončením,
- výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby,
- zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán,
- doklady o vytyčení stavby,
- revizní zprávu elektroinstalace, hromosvodu
- revizní zprávu vodovodní a kanalizační přípojky
- zápis o těsnost ústředního topení
- prohlášení o shodě k požárním dveřím a zápis o kontrole hasících přístrojů.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Námitky účastníků řízení nebyly vzneseny.

Odůvodnění

Dne 23.3.2006 podal Bohumír Mrňka, [REDACTED] zastoupený firmou Matoušek - agrostav Jevíčko, Olomoucká 226, Jevíčko, 56943, návrh na vydání stavebního povolení na stavbu „dostavba výrobního závodu stolářství na pozemcích parc. č. 760/2, parc. č. 761/2, parc. č. 762/2, parc. č. 1863/2, parc. č. 1863/5, PK parc. č. 760 v obci, kat. území Konice.

Stavební úřad opatřením ze dne 27.3.2006 oznámil podle § 61 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům a nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na 19.4.2006. V průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 62 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Návrh na vydání stavebního povolení byl doložen těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy:

- Vyjádření E.ON Česká republika, a.s., ze dne 15.3.2006, zn. HUDECEK-Z060607388
- Vyjádření E.ON Česká republika, a.s., ze dne 8.11.2005, zn. PEJR-Z050500945
- Stanovisko KHS Olomouckého kraje, ze dne 22.3.2006, č.j: 2006/85/613.PV
- Vyjádření Českého Telecomu, a.s., ze dne 14.3.2006, zn.0039254/06/MOL/MMO
- Vyjádření VEOLIA voda ze dne 14.3.2006, č.j: 2584/2006
- Vyjádření HZS Ol. Kraje ze dne 5.12.2005, č.j.: HSOL-12804-STA/2005
- Vyjádření SSOK, p.o., SÚ PV, ze dne 18.1.2006, zn.SSOK-SU JIH – 8235:
- Vyjádření JMP a.s. ze dne 3.11.2005, č.j: 03566/05/1/4:
- Souhlas s vynětím ze dne 21.11.2005 č.j.: : 4309 /05-KOVL/OŽP
- Rozhodnutí Krajského úřadu Ol. Kraje, odboru ŽP, ze dne 4.5.2006, č.j.KUOK 48152/2006
- Vyjádření inspektorátu práce pro Moravskoslezský kraj a olomoucký kraj ze dne 13.3.2006, č.j: 1412/10.31/06/15.7; ze dne 7.4.2006, č.j: 1956/8190/10.31/06/15.7; ze dne 27.4.2006, č.j: 2456/8190/10.31/06/15.7

Stanoviska dotčených orgánů státní správy, blíže vysvětlená při ústním jednání, byla zkoordinována a podmínky těchto orgánů byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Při vymezení okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 59 stavebního zákona přísluší vedle stavebníka a vlastníka pozemku též vlastníkům sousedních pozemků, správcům inženýrských sítí, správcům komunikace.

Protože stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby v rozsahu specifikovaném v žádosti stavebníka, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů po jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje kraje, a to podáním učiněným u správního orgánu, který rozhodnutí vydal. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Ing. Tomáš Němec
vedoucí odboru výstavby

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek "Stavba povolena" budou stavebníkoví předáni po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Doručí se:

Navrhovatelé:

- ✓ Matoušek - agrostav Jevíčko, Olomoucká 226, Jevíčko, 56943
- ✓ Bohumír Mrňka, [redacted]

Účastníci řízení:

- ✓ Jan Blažek, [redacted]
- ✓ E.ON Česká republika, a.s., Lidická 36, Brno 2, 65944
- ✓ Petr Funk, nar. [redacted]
- ✓ Ing. Jan Grepl, [redacted]
- ✓ Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, Brno, 65702
- ✓ Bohumír Mrňka, [redacted]
- ✓ Marie Mrňková, nar. [redacted]
- ✓ Město Konice, Masarykovo nám. 27, Konice, 79852
- ✓ Josef Přecechtěl, nar. [redacted]
- ✓ Správa silnic Ol. kraje, p.o., SU Jih, Kostelecká 55, Prostějov, 79656
- ✓ Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s., Krapkova 26, Prostějov 1, 79601
- ✓ Český Telecom, a.s., středisko ochrany sítí, pracoviště Kroměříž, J. Babáka 2733/11, Brno, 66290

Dotčené orgány státní správy:

- ✓ HZS Ol. kraje, úz.p. PV, Wolkerova 6, Prostějov 1, 79601
- ✓ KHS Ol. kraje, úz.p. PV, Trávnícká 2, Prostějov 1, 79601
- ✓ Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, Olomouc, 77911
- ✓ MěÚ Konice, odbor dopravy, Masarykovo nám. 27, Konice, 79852
- ✓ MěÚ Konice, odbor ŽP, Masarykovo nám. 27, Konice, 79852



Správní poplatek vyměřený podle položky 17 odst.1 písm. i) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, 2500,- Kč, byl zaplacen dne 22.3.2006, daňový doklad č. 001625