

Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNNMN/3982/2014-22

Nové Město na Moravě, dne 18.6.2014

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 18.6.2014.....
A je vykonatelné
dne:.....

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ



Výroková část:

Odbor stavební a životního prostředí MěÚ Nové Město na Moravě, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) (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 27.1.2014 podal

Město Nové Město na Moravě, IČO 00294900, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

(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

Slavkovice, obytný soubor rodinných domů

IO 01.1 - místní komunikace včetně drenáže

IO 02.1 - vodovod

IO 02.1 1A - přípojky vody

IO 02.2 - jednotná kanalizace

IO 02.2 2A - přípojky jednotné kanalizace

IO 02.3 - STL plynovod

IO 02.3 3A - STL přípojky plynu

IO 02.4 - veřejné osvětlení

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. **283/1** (ostatní plocha – ostatní komunikace), **434/1** (orná půda), **435/39** (trvalý travní porost), **628/35** (orná půda), **628/36** (orná půda), **628/37** (orná půda), **714** (orná půda), **716** (ostatní plocha – ostatní komunikace) v katastrálním území Slavkovice.

Druh a účel umísťované stavby:

- Dopravní a technická infrastruktura pro bytný soubor ve Slavkovicích

Umístění stavby na pozemku:

- Místní komunikace bude umístěna na pozemcích parc.č. 716, 435/39, v katastrálním území Slavkovice. Místní komunikace je navržena jako dvoupruhová obousměrná komunikace pro smíšený pohyb chodců a vozidel. Celková šířka komunikace je 4,5 m mezi převýšenými obrubami.

V koncové části komunikace bude zřízeno obratiště. Celková délka komunikace je 81,3 m, plocha 466,0 m².

- Vodovod bude umístěn na pozemcích parc.č. 716, 435/39 v katastrálním území Slavkovice. Vodovod bude napojen na stávající vodovod před rodinným domem č.p. 66. Napojení bude provedeno v místě stávajícího hydrantu. Za napojením na hlavní řad bude osazen trasový uzávěr. Vodovod bude veden podél místní komunikace v zeleném pásu nebo krajem místní komunikace. V nejnižším a nejvyšším místě budou osazeny podzemní hydranty, které budou sloužit jako kalníky a vzdušníky. Stávající hydrant bude demontován a přemístěn na konec nového řadu. Celková délka vodovodu PE100RC SDR 17 Ø90x5,4 mm bude 95,0 m.
- Přípojky vody budou umístěny na pozemcích parc.č. 715, 716, 435/39, 434/1, 628/37, 628/36, 628/35 v katastrálním území Slavkovice. Vodovodní přípojky PE100 SDR11 Ø32x2,9 mm budou ukončeny 1 m za hranicí pozemku. Bude zřízeno celkem 6 ks vodovodních přípojek.
- Jednotná kanalizace bude umístěna na pozemcích parc.č. 283/1, 716, 435/39 v katastrálním území Slavkovice. Součástí stavby kanalizace bude nová kanalizace pro obytný soubor a novostavba kanalizace ve stávající zástavbě od rodinného domu č.p. 66 po rodinný dům č.p. 42. Kanalizace bude provedena z potrubí PVC KG SN10 DN 300. Celková délka kanalizace bude 151,3 m. Na trase kanalizace budou osazeny revizní betonové šachty DN 1000 na každém lomu, max. však ve vzdálenosti 50 m.
- Přípojky jednotné kanalizace budou umístěny na pozemcích parc.č. 283/1i, 715, 716, 435/39, 628/35, 628/36, 628/37 v katastrálním území Slavkovice. Přípojky PVC SN 10 DN 150 budou ukončeny a zaslepeny 1 m za hranicí pozemku. Revizní šachty budou osazeny budoucími majiteli. Celkově bude provedeno 7 ks přípojek.
- STL plynovod bude umístěn na pozemcích parc.č. 716, 435/39 v katastrálním území Slavkovice. STL plynovod PE 63 bude napojen na stávající plynovodní řad ST před rodinným domem č.p. 66.. Napojení na stávající plynovod bude provedeno dle požadavků RWE. Celková délka plynovodu je 93,0 m. Plynovod bude veden v souběhu s ostatními sítěmi v zeleném pásu podél navržené místní komunikace.
- STL plynovodní přípojky budou umístěny na pozemcích parc.č. 715, 716, 435/39, 628/35, 628/36, 628/37 v katastrálním území Slavkovice. Přípojky budou ukončeny v pilíři resp. dvoupilíři pro HUP a elektro. Pilíře pro HUP budou osazeny na hranici pozemků. Celkem bude zřízené 6 ks plynovodních přípojek.
- Veřejné osvětlení bude umístěna na pozemcích parc.č. 716, 435/39 v katastrálním území Slavkovice. Rozvody VO budou provedeny kabelovým zemním vedením. Celková délka rozvodů VO je 120,0 m.

Určení prostorového řešení stavby:

- Místí komunikace je dopravní stavby, inženýrské sítě podzemní stavby.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavba po svém dokončení nebude ovlivňovat okolí. .

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu se zastavovací situací ověřenou v územním řízení v měřítku 1:500, kterou vypracoval ing. Leoš Pohanka, dolní č.p. 35, 592 14 Nové Veselí, ČKAIT 1000637, 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.
2. Stavebník požádá o vydání stavebního povolení na stavbu komunikace speciální stavební úřad, tj. odbor SŽP MěÚ Nové Město na Moravě a o vydání stavebního povolení na stavbu kanalizace a vodovodu vodoprávní úřad, tj. odbor SŽP MěÚ Nové Město na Moravě.
3. Projektová dokumentace na stavbu místní komunikace bude vypracována oprávněnou osobou dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.
4. V zájmu dodržení zásad ochrany zemědělského půdního fondu je žadatel povinen provést nevlastní náklady skrytku kulturní vrstvy půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na ploše, která bude trvale zastavěna nebo jinak zpevněna a postarat se o její hospodárné využití.

Skrývka bude provedena na ploše 1192 m² do hloubky 0,15 m. Zemina bude využita na ohumusování osetí dělicích pásů a svahů nově budované komunikace v místě stavby a k rekultivaci okolních pozemků, které budou sloužit pro výstavbu nových rodinných domů. Využití půdy ze skrývky k zavážce, terénním úpravám (terénní modelace apod.) a jiným nezemědělským účelům je nepřipustné. Žadatel odpovídá za řádné uskladnění zeminy ze skrývky do doby jejího využití. Během uskladnění zeminy nesmí docházet k jejímu znehodnocování. O činnostech souvisejících se skrývkou zeminy je žadatel povinen vést protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využití zeminy.

5. Stavba bude po dohodě s uživateli pozemků prováděna tak, aby nedocházelo ke zbytečným škodám na zemědělské půdě a zemědělských kulturách. Postup prací a režim ochrany ZPF bude prováděn v souladu se zásadami danými v ustanovení § 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č.13/1994 Sb.. Pro přejezdy mechanismů bude využíván pracovní pruh o maximální šíři 4 m. Před zahájením výkopových prací bude provedeno oddělení skrývky ornice min. do hloubky 20 cm z pracovního pruhu. Ornice bude uložena tak, aby nedošlo k jejímu znehodnocení. Po ukončení prací budou odstraněny veškeré zbytky stavební činnosti, proveden sběr kamene a rekultivace stavbou dotčených pozemků. Stavebník ručí za kvalitu a včasnost provedené rekultivace, odstranění a náhradu škod na zemědělské půdě a zemědělských pozemcích. Stavba na zemědělské půdě včetně rekultivace bude ukončena nejpozději do 1 roku od započetí stavebních prací.
6. STL plynovod bude realizován a dokončen v souladu se Smlouvou o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí kupní č.1213000697/154191, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem. Stavba bude realizována mimo topnou sezónu a propojovací práce budou ukončeny nejpozději do 30.9. příslušného roku. Veškeré práce na plynárenském zařízení budou provádět výhradně pracovníci RWE Distribuční služby, s.r.o. Jihlava na základě objednávky a za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednavatel. Stavba plynárenského zařízení musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Zhotovitel stavby plynárenského zařízení je povinen nejméně 5 pracovních dní před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnice provozovatele distribuční soustavy. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí. Při přejímce stavby bude předána dokumentace plynárenského zařízení dle platných TPG. Propojení stavby plynárenského zařízení s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu provozovatele distribuční soustavy se vpuštěním plynu.
7. V zájmovém území stavby se nachází podzemní a nadzemní vedení NN ve správě E.ON Česká republika, s.r.o.. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení je investor povinen podle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob. Trasa nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území bude zakreslena do všech paré prováděcí dokumentace a vyznačena dobře viditelným způsobem v terénu. Přesné vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení bude objednáno nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytyčení kabelů zajistí Libor Zelený, tel. 602 539 308. Zemní práce v ochranném pásmu kabelu budou prováděny výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností. Obnažený kabel bude vhodně zabezpečen tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno dle pokynů pracovníka ECZR. Souběhy a křížení akce s rozvodným zařízením bude provedeno dle příslušných ČSN. Zástupce ECZR bude přizván ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do stavebního nebo montážního deníku. Veškerá stavební činnost v ochranném pásmu podzemního a nadzemního vedení NN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou, která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v ochranném pásmu příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Při provádění stavby nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů a narušení podzemního

uzemňovacího vedení. Jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR bude neprodleně oznámeno na tel. 800 225 577.

8. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o.. Za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (i bezvýkopové technologie). Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení se považuje za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol. Bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. 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. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. Každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie apod.) bude neprodleně oznámeno na tel. 1239. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. 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. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu na odběrném plynovém zařízení budou udržovány stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů bude případný přejezd přes plynárenské zařízení zabezpečen uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
9. Při provádění stavby nesmí dojít k poškození podzemního vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK) ve správě Telefónica O2 Czech Republic, a.s.. Budou dodrženy všeobecné podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PVSEK, tj. zejména: zahájení stavební činnosti bude ohlášeno pracovníkovi pověřenému ochranou sítě (POS). Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou prokazatelně seznámí pracovníky, která budou zemní práce provádět. Stavebník je povinen upozornit pracovníky provádějící zemní práce, aby ověřili stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami (možná odchylka stranová i hloubková činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci). Při provádění zemních prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK budou prováděny bez použití mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
10. Během prací nesmí být na pozemních komunikacích skladován žádný materiál, pozemní komunikace nesmí být poškozována a znečišťována. Nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu. Při užití komunikace jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům než pro které je určena (překop, protlak, uložení materiálu, stání vozidla na komunikaci aj.) je třeba povolení příslušného silničního správního úřadu, tj. odboru dopravy a vnitřních věcí MěÚ Nové Město na Moravě.

K žádosti bude doloženo vyjádření správce pozemní komunikace, stanovisko Policie ČR – DI Žďár nad Sázavou a souhlas vlastníka komunikace. V případě potřeby, o povolení uzavírky požádá žadatel minimálně 30 dnů před zahájením prací. Žádost bude obsahovat náležitosti stanovené § 39 odst. 2 vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dopravní značení na silnici a místní komunikaci je možné osadit až po vydání samostatného přípisu „Stanovení místní nebo přechodné úpravy na pozemních komunikacích“. Součástí žádosti bude zpracovaná situace se zakreslením dopravního značení navrženého v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 30/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a Technických podmínek.

11. Při provádění stavby budou dodržena příslušná ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Doklad o zákonné likvidaci odpadů bude předložen odboru SZP MěÚ Nové Město na Moravě v termínu do 1 měsíce po ukončení prací.
12. Při realizaci stavby bude maximálně šetřena vzrostlá zeleň. Bude dodržena ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství, Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Pokud bude bezpodmínečně nutné kácet vzrostlé dřeviny, požádá investor o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les.
13. V souladu s ustanovením § 122 odst. 1 stavebního zákona lze dokončenou stavbu STL plynovodu a VO užívat na základě kolaudačního souhlasu. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady dle části B přílohy č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., tj. doklady o výsledcích předepsaných zkoušek (revize plynu, elektro), doklady prokazující shodu použitých výrobků s požadavky na stavby, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, zápis o odevzdání a převzetí stavby, pokud byl sepsán a ostatní doklady stanovené v podmínkách stavebního povolení.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Odůvodnění:

Dne 27.1.2014 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad v souladu s ustanovením 87 odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně stanovil, že účastníci mohou své námitky a dotčené orgány svá stanoviska uplatnit ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení. Dané lhůty využili Václav a Anna Stupkovi, Slavkovice č.p. 70, kteří upozornili na stávající zdroj užitkové vody (studnu včetně přívodu vody), která se v zájmovém území nachází. Na základě tohoto podání stavební úřad uvědomil účastníky řízení o ukončení dokazování a k projednání připomínky nařídil ústní jednání, které se konalo dne 10.6.2014. O výsledku jednání byl sepsán protokol. Studna, která slouží pro zálivku soukromých zahrad, nebyla ohlášena vodoprávnímu úřadu tak, jak ukládala novela vodního zákona (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – vodní zákon) č.20/2004 Sb., ČL. II, bod 2 – závěrečná a přechodná ustanovení. Z tohoto důvodu je třeba tuto studnu považovat za nepovolenou. Při jednání byli vlastníci studny poučeni o možnosti dodatečného povolení studny a seznámeni s podmínkami případného dodatečného povolení. Na základě těchto informací vlastníci studny do protokolu z jednání uvedli, že stavbu studny nechtějí legalizovat a v případě potřeby studnu zabezpečí tak, aby nedocházelo k podmáčení a ohrožování pozemků budoucích rodinných domů.

V souladu s ustanovením § 85 stavebního zákon stavební úřad do okruhu účastníků zahrnul žadatele, vlastníky pozemků, na kterých bude stavební záměr uskutečněn a vlastníky sousedních pozemků (pozemků parc.č. 282/3, 434/2, 290, 293, 296, 299, 304, 303, 305, 307, 308, 289, 288, 285, 282/1, 282/4, 282/2 v katastrálním území Slavkovice) a dále vlastníky technické infrastruktury, která se v prostoru stavby nachází. Práva a pávem chráněné zájmy ostatních osob nemohou být umístěním stavby přímo dotčeny.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Stavba je částečně umístěována v území s funkčním využitím veřejné prostory, částečně v území s funkčním využitím smíšené venkovské území. Dle obecně závazné vyhlášky města Nové Město na Moravě oč. 9/2005 o

závazné části územního plánu obce Nové Město na Moravě je umístění staveb dopravní a technické infrastruktury v obou územích podmíněně přípustné. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, zejména ustanovení § 22 odst. 2 a § 24 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Ke stavbě vydal stanovisko HZS Kraje Vysočina Žďár nad Sázavou jako dotčený orgán na úseku požární ochrany dne 31.1.2014 pod č.j.HSJI-356-2/ZR-2014, odbor dopravy a vnitřních věcí MěÚ Nové Město na Moravě jako silniční správní úřad dne 29.1.2014 pod zn.MUNNMN/3960/2014/1, odbor SŽP MěÚ Nové Město na Moravě jako dotčený orgán na úseku ochrany životního prostředí dne 17.2.2014 pod zn.MUNNMN/3951/2014/Kem-ŽP/SV. Souhlas k trvalému odnětí údy ze ZPf vydal odbor SŽP MěÚ Nové Město na Moravě dne 3.3.2014 pod zn.MUNNMN/3951/2014/Kem-ŽP/ZPF a souhlas s návrhem trasy liniové stavby vedené po zemědělském půdním fondu vydal rovněž odbor SŽP MěÚ Nové Město na Moravě dne 4.3.2014 pod zn.MUNNMN/3951/2014/Kem-ŽP/ZPF-trasy. Zájmy chráněné ostatními právními předpisy nejsou projednávaným záměrem dotčeny. Stavební úřad rovněž rozhodoval na základě vyjádření správců dopravní a technické infrastruktury.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Zdeněk Topinka, Jana Topinková, Zdenka Mužátková, Jaroslav Lempera, Tomáš Liška, Jitka Křížová, Josef Nedvěd, Jarmila Nedvěďová, Václav Stupka, Anna Stupková, Zdeněk Straka, Jana Straková, Kateřina Straková, Michal Olšan, Iva Olšanová, Radek Uhlíř, Pavlína Uhlířová, Karel Chromý, E.ON Česká republika, s.r.o., Reg. spr. Nové Město, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Jihomoravská plynárenská, a.s., Telefónica Czech Republic, a.s., ochrana sítě Brno-západ

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Připomínka vlastníků studny, která se nachází v zájmovém prostoru byla projednána při jednání dne 10.6.2014 a v této otázce došlo k dohodě mezi zúčastněnými.

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 ÚP a stavebního řádu Krajského úřadu kraje Vysočina v Jihlavě 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. Lenka Jamborová
vedoucí odboru



Obdrželi:

Účastníci (doporučeně do vlastních rukou)

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Zdeněk Topinka, Petrovice č.p. 27, 592 31 Nové Město na Moravě

Jana Topinková, Slavkovice č.p. 110, 592 31 Nové Město na Moravě

Zdenka Mužátková, Slavkovice č.p. 31, 592 31 Nové Město na Moravě

Jaroslav Lempere, Vápenická č.p. 2371/18, 591 01 Žďár nad Sázavou I

Tomáš Liška, Slavkovice č.p. 66, 592 31 Nové Město na Moravě

Jitka Křížová, Slavkovice č.p. 77, 592 31 Nové Město na Moravě

Josef Nedvěd, Podpěrova č.p. 432/1, 621 00 Brno

Jarmila Nedvěďová, Podpěrova č.p. 432/1, Brno-Medlánky, 621 00 Brno 21

Václav Stupka, Slavkovice č.p. 70, 592 31 Nové Město na Moravě

Anna Stupková, Slavkovice č.p. 70, 592 31 Nové Město na Moravě

Zdeněk Straka, Slavkovice č.p. 67, 592 31 Nové Město na Moravě

Jana Straková, Slavkovice č.p. 67, 592 31 Nové Město na Moravě

Kateřina Straková, Slavkovice č.p. 67, 592 31 Nové Město na Moravě

Michal Olšan, Slavkovice č.p. 101, 592 31 Nové Město na Moravě

Iva Olšanová, Slavkovice č.p. 101, 592 31 Nové Město na Moravě

Radek Uhlíř, Slavkovice č.p. 84, 592 31 Nové Město na Moravě

Pavlína Uhlířová, Slavkovice č.p. 84, 592 31 Nové Město na Moravě

Karel Chromý, Slavkovice č.p. 42, 592 31 Nové Město na Moravě

E.ON Česká republika, s.r.o., Reg. spr. Nové Město, IDDS: 3534cwz

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygxrm

Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská č.p. 1, 602 00 Brno 2

Telefónica Czech Republic, a.s., ochrana sítě Brno-západ, IDDS: d79ch2h

Dotčené orgány (doporučeně)

HZS kraje Vysočina, IDDS: nttaa7v

MěÚ - odbor dopravy a vnitřních věcí, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

MěÚ - odbor SZP, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Tel.: 566 598 400

e-mail: lenka.jamborova@meu.nmm.cz

