



MĚSTSKÝ ÚŘAD KONICE

Odbor výstavby

Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice
Pracoviště Na Příhonech 405, 798 52 Konice

SPIS. ZN.: STU.301/2017/NEM
Č.J.: KON 8129/2017
VYŘIZUJE: Ing. Tomáš Němec
TEL.: 582401481
E-MAIL: tomas.nemec@konice.cz
FAX:

DATUM: 26.6.2017

Veřejná vyhláška

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor výstavby Městského úřadu v Konici, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) 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 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 11.5.2017 podal

Agropodnik Les Přemyslovice, a.s., IČO 02296501, Veleckého 1949, 615 00 Brno

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

- 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

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

Oplocení farmového chovu Růžov

(dále jen "stavba") na pozemcích 185,183, 184/1, 291, 617, 503/3, 503/4, 503/2, st.67, st.70, 502/5, 501, 498/2, 497/5, 497/3, 493, 492/2, 489/2, 488/2, 488/1, 487, 439/1, 439/13, 439/7, 439/9, 439/8, 484/1, 484/10, 483/1, 482, 481, 480, 478, 477, 475, 474, 473, 472, 471, 510/9, 510/8, 510/6, st.60, 510/1, st.19/2, st.20, 8, 7/1, 507/2, 507/3, 507/4, 507/5, 507/6, 604, 176, 177/1, 174/5, 505/3, 505/2, 505/1, 190, 189/2 k.ú. Růžov na Moravě.

Druh a účel umísťované stavby:

- SO-01 Oplocení pletivem CYCLONE délky 2360m
- SO-02 krmné zařízení - uzavřený sklad krmiva 6 x 10,532 - 1 ks
- SO-03 krmné zařízení - otevřený krmelce 5 x 4 m - 3 ks
- SO-04 Vrtaná studna 1 + min 3 pitka
- SO-05 Vrtaná studna 2 + min 3 pitka
- SO-06 Seník s funkcí krmelce - 1 ks
- SO-08 Betonový plot 2 x 15 m
- SO-09 Branka kovová 1 ks
- SO-10 Brána kovaná 4x2 m
- SO-11 Vyvážecí jímka 10m³

Umístění stavby na pozemku:

- SO-01 Oplotení pletivem CYCLONE délky 2360m bude umístěno 5 m od oplotovaných hranic, aby bylo možné kolem plotu projet autem, aniž by bylo nutné vjet na cizí pozemky. Odstoupení je provedeno i z důvodu údržby plotu a případných přístupů majitelů okolních nemovitostí .
- SO-02 krmné zařízení - uzavřený sklad krmiva 6 x 10,532 m bude umístěna 90m od parcely č. 640 k.ú. Růžov na Moravě a od 80m parcely č. 505/2 k.ú. Růžov na Moravě
- SO-03 krmné zařízení - otevřený krmelec 5 x4 m Na ploše bude umístěno celkem 3 ks
Kus č.1 bude umístěn 180 m od parc.č. 505/1 k.ú. Růžov na Moravě, 185 m od parc.č.291 k.ú. Růžov na Moravě
Kus č.2 bude umístěn 380 m od parc.č. 489/2 k.ú. Růžov na Moravě, 285 m od parc.č.747 k.ú. Růžov na Moravě
Kus č.3 bude umístěn 225 m od parc.č. 510/9 k.ú. Růžov na Moravě, 74 m od parc.č.507/5 k.ú. Růžov na Moravě
- SO-04 Vrtaná studna 1 + min. 3 pitka bude umístěna na parcele č. 508 k.ú. Růžov na Moravě, bude umístěna na parcele č. 508 k.ú. Růžov na Moravě Studna bude umístěna 240m od parcely č. 183 k.ú. Růžov na Moravě a 85m parcely č. 505/1 k.ú. Růžov na Moravě
- SO-05 Vrtaná studna 2 + min. 3 pitka bude umístěna na parcele č. 508 k.ú. Růžov na Moravě Studna bude umístěna 295m od parcely č. 474 k.ú. Růžov na Moravě a 140m parcely č. 507/6 k.ú. Růžov na Moravě
- SO-06 Seník s funkcí krmelce bude umístěn 340 m od parc.č. 492/2 k.ú. Růžov na Moravě, 185 m od parc.č.507/6 k.ú. Růžov na Moravě
- SO-08 Betonový plot 2 x 15 m bude umístěn 5 m od oplotovaných hranic, aby bylo možné kolem plotu projet autem, aniž by bylo nutné vjet na cizí pozemky. Odstoupení je provedeno i z důvodu údržby plotu a případných přístupů majitelů okolních nemovitostí .
- SO-09 Branka kovová 1 ks bude umístěna 5 m od oplotovaných hranic, aby bylo možné kolem plotu projet autem, aniž by bylo nutné vjet na cizí pozemky. Odstoupení je provedeno i z důvodu údržby plotu a případných přístupů majitelů okolních nemovitostí .
- SO-10 Brána kovaná 4x2 m bude umístěna 5 m od oplotovaných hranic, aby bylo možné kolem plotu projet autem, aniž by bylo nutné vjet na cizí pozemky. Odstoupení je provedeno i z důvodu údržby plotu a případných přístupů majitelů okolních nemovitostí .
- SO-11 Vyvážecí jímka 10m³ bude umístěna mezi objekty S002 a S005.

Určení prostorového řešení stavby:

- SO-01 Oplocení pletivem CYCLONE délky 2360m bude vysoké 2,05m
- SO-02 krmné zařízení - uzavřený sklad krmiva 6 x 10,532m bude mít maximální výšku 2,9 m
- SO-03 krmné zařízení - otevřený krmelec 5 x4 m bude mít maximální výšku 3,9 m
- SO-04 Vrtaná studna 1 hloubky 30 m, průměr vrtu 220 mm
- SO-05 Vrtaná studna 2 hloubky 30 m, průměr vrtu 220 mm
- SO-06 Seník s funkcí krmelce bude mít maximální výšku 7,7 m
- SO-08 Betonový plot 2 x 15 m bude mít maximální výšku 2 m
- SO-09 Branka kovová 1 ks bude mít maximální výšku 2 m
- SO-10 Brána kovaná 4x2 m bude mít maximální výšku 2 m
- SO-11 Vyvážecí jímka 10m³ s maximální hloubkou 2,5m

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavby nemají vliv na okolí

II. Stanoví podmínky pro umístění staveb:

1. Stavby bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:1500 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Podmínky účastníků řízení:

Grid services s.r.o. vyjádření ze dne 20.6.2017, zn: 5001527503

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek. Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení. Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů 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 bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, 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 a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich 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 a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění 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 a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

CETIN dodatek vyjádření o existenci sítí ze dne 16.6.2017

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +1- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. 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 vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech 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 postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení 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 provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 ni od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 ni nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 ni,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření E.ON ze dne 27.6.2016, zn: L14369-16126962

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle 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 na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Přecechtěl, tel.: 58232-3806,

2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m 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, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/ provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon15st.), vzdorující ohni	0,5m	0,3m
Nad neschůdnými částmi (sklon15st.), vzdorující ohni	4m	3m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1m
Kolem zedních oken		
Před oknem	2m	1 m
Nad oknem	0,2m	0,2 m
Vedle okna	0,5m	0,5 m
Pod oknem	1m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2m
Nad oknem	0,5 m	0,5m
Vedle okna	0,5 m	0,5m
Pod oknem	1 m	1m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
 4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k zneprístupnění el. zařízení.
 5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Agropodnik Les Přemyslovice, a.s., Veleckého 1949, 615 00 Brno

Odůvodnění:

Dne 11.5.2017 podal žadatel(společnost Agropodnik Les Přemyslovice, a.s., Veleckého 1949, 615 00 Brno) žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby Oplocení farmového chovu Růžov.

Stavba obsahuje :

- SO-01 Oplocení pletivem CYCLONE délky 2360m
- SO-02 krmné zařízení - uzavřený sklad krmiva 6 x 10,532m - 1 ks
- SO-03 krmné zařízení - otevřený krmelec 5 x4 m - 3 ks
- SO-04 Vrtaná studna 1 + min. 3 pitka
- SO-05 Vrtaná studna 2 + min. 3 pitka

- SO-06 Seník s funkcí krmelce - 1 ks
- SO-08 Betonový plot 2 x 15 m
- SO-09 Branka kovová 1 ks
- SO-10 Brána kovaná 4x2 m
- SO-11 Vyvážecí jímka 10m³

Popis stavby:**SO-01 Oplocení pletivem CYCLONE délky 2360m**

Pletivo se vyznačuje vysokou odolností proti nárazu. Pletivo bude uchyceno na akátové kůly o průměru 280 mm, délky 3,5m. Zpevněno bude mezilehlými sloupky o průměru 250 mm délky 3 m. Plot bude vysoký 2,05m

SO-02 krmné zařízení – uzavřený sklad krmiva 6 x 10,532m – 1 ks

Jedná se o hotový výrobek o rozměru 6 x 10,5m se sedlovou střechou, která má maximální výšku 2,9 m nad upraveným terénem. Stavba bude osazena na základovou desku tl. 100mm, která bude armovaná kari sítí tl. 6mm s oky 100mm x 100 mm. Aby nedošlo k praskání základové desky budou pod ní po 0,5m vybudovány patky do hloubky 800mm.

Výrobek je zhotoven z dřevěných palubek. V objektu budou 3 místnosti pro skladování a přípravu krmiva a hygienické zařízení, které bude svedeno do jímky na vyvážení o objemu 10 m³. V případě potřeby elektrické energie bude zajištěna elektrocentrálou, která poběží pouze nezbytně nutnou dobu a bude umístěna u objektu

SO-03 krmné zařízení – otevřený krmelec 5 x 4 m – 3 ks

Stavba bude mít rozměr 5 x 4m se sedlovou střechou, která má maximální výšku 3,9 m nad upraveným terénem. Stavba bude osazena na základovou desku tl. 100mm, která bude uložena na štěrkovém podsypu tl.300 mm Výrobek je zhotoven z dřevěných palubek. Stavba bude rozdělena na dvě části. Jedna bude sloužit jako uzavřený seník. Z druhé strany bude stavba otevřena užívána jako krmelec. Nosná konstrukce zhotovena z dřevěných trámů 140 x 140 mm umístěných po 1 m. V místě krmelce bude průřez nosné konstrukce zesílen a rozteč nosných sloupků bude 2,72 m a 3,72 m , aby se zvěř do krmelce dostala.

Jedná se o stavbu pro hospodaření v lesích, která má plochu do 30 m² a výšku do 5m a která se nepovoluje. V projektu je obsažena, aby dotčené orgány státní správy měly představu o provozu.

SO-04 Vrtaná studna 1+ min 3 pitka a SO-05 Vrtaná studna 2 + min 3 pitka

Ke studnám byla vypracovaná samostatná projektová dokumentace, která je součástí celého projektu. Čerpání vody bude zajištěno čerpadlem a mobilní elektrocentrálou. Pitka budou budou zhotoveny jako žlaby o objemu 1 m³.

SO-06 Seník s funkcí krmelce - 1 ks

Stavba bude mít rozměr 7,5 x 5m se sedlovou střechou, která má maximální výšku 4,7 m nad upraveným terénem.

Svislé konstrukce :

Založení stavby bude na základových pasech hloubky 1000 mm šířky 400 mm. Na nich bude provedena základová deska tl. 100mm. Výrobek je zhotoven z dřevěných palubek. Stavba bude rozdělena na tři části. Prostřední bude sloužit jako uzavřený seník. Ze dvou krajních stran bude stavba otevřena užívána jako krmelec. Nosná konstrukce bude zhotovena z dřevěných trámů 120 x 120 mm umístěných po 2,82 m.

SO-07 dřevěný posed – 3ks

Jedná se o stavbu pro hospodaření v lesích, která má plochu do 30 m² a výšku do 5m a **kteřá se podle §79 odst2 písm. l) stavebního zákona nepovoluje.** V projektu je obsažena, aby dotčené orgány státní správy měly představu o provozu

SO-08 Betonový plot 2 x 15 m

Nosná konstrukce bude zhotovena z betonových tvárnic tl.200mm. Zeď bude obložena přírodní kamenem. Základ bude zhotoven z prostého betonu proloženého kamenem. Hloubka základu bude 1 m pod terénem. Plot bude vysoký 2 m a dlouhý 2x 15 m.

V oplocení bude umístěna informativní dřevěná tabule o rozměru 1,2 x 1m.

SO-09 Branka kovová 1 ks

Bude zhotovena z ocelových jaklů 40 x 40 mm, barvených načerno. Šířka branky bude 1 m, výška 2 m. Otevírání bude otočné

SO-10 Brána kovaná 4x2 m

Bude zhotovena z ocelových jaklů 40 x 40 mm, barvených načerno. Šířka branky bude 4 m, výška 2 m. Otevírání bude otočné osazené v betonovém plotě.

SO-11 Vyvážecí jímka 10m3

Plastová jímka na vyvážení o objemu 10 m3. Pro uložení jímky bude zhotoven výkop o hloubce 2,5m. Dno výkopu bude zhutněno na něj provedena železobetonová deska. Na takto připravené podloží se osadí platová jímka, která se obsype zeminou. Jímka bude zhotovena jako nepropustná a bude vyvážena na čistírnu odpadních vod.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 20.6.2017, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Na ústním jednání byli přítomni pouze zástupce MěÚ Konice odboru výstavby a zástupce Agropodnik les Přemyslovice Mgr. Petr Michek. Krajská veterinární správa se z jednání telefonicky omluvila.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, 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. Obec Stražisko má zpracován územní plán obce. Pozemky jsou vedeny jako lesní pozemek a jejich využití jako les zůstane stejné. Ve vyhlášce 501/2006 Sb. je stanoveno, že lesní plochy se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek využití pozemků pro les. Plochy lesní zahrnují zejména pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Výše uvedené podmínky záměr splňuje.

Navržené stavby je možné rozdělit na stavbu oplocení a stavby doprovodné nezbytné pro provoz farmového chovu. V tomto případě se jedná o stavby, které nesnižují kvalitu prostředí, využití pozemků zůstává stejné (les) s tím rozdílem, že zvěř se nebude pohybovat volně, ale bude žít v regulovaném prostředí.

Na oplocení lesních pozemků se vztahuje lesní zákon 289/1995 Sb. §32 odst. 7. Který zní takto:

Je zakázáno oplocovat les z důvodů vlastnických nebo za účelem omezení obecného užívání lesa (§ 19 odst. 1); to se netýká lesních školek, oplocení zřízeného k ochraně lesních porostů před zvěří a oplocení obor nebo farmových chovů zvěře.

Z výše uvedeného vyplývá, že z hlediska lesního zákona je oplocení části lesa za účelem farmového chovu zvěře možné a nutné.

Dále se oplocením zabývá vyhláška ke stavebnímu zákonu 501/2006 Sb. odst. 24c, který zní:

Oploceny musí být pozemky se stavbami,

a) které mohou působit nepříznivě na životní prostředí, zejména stavby pro výrobu s nečistým provozem, čistírny odpadních vod, asanační podniky,

b) kde je nutno zamezit volnému pohybu osob nebo zvířat,

c) které je třeba chránit před okolními vlivy, zejména stavby pro výrobu potravin,

d) které je třeba chránit před vstupem neoprávněných osob, zejména jaderná zařízení, regulační a měřicí stanice.

V tomto případě se nejedná o oplocení z důvodů vlastnických, ale z důvodu farmového chovu zvěře, za účelem zamezení volného pohybu zvířat. Navržené oplocení je z lesního zákona a stavebního zákona nutné. Oplocení je navržené tak, aby nebylo umístěno na hranici parcel. Je odstoupené 5m od oplocovaných hranic směrem do pozemku investora. Oplocením je odstoupeno z několika důvodů:

- Pro případný přístup majitelů okolních nemovitostí ke svým pozemkům.
- Pro údržbu oplocení z obou stran.
- Pro možnost objet autem oplocení z venkovní strany.

Jakým způsobem má být oplocení provedeno stavební zákon, ani prováděcí vyhlášky neřeší. Jediné podmínky, které se na umístění plotu vztahují, jsou obecné podmínky pro umístování staveb (§23 vyhlášky 501/2006 Sb.). Navržené oplocení požadavky výše uvedeného paragrafu splňuje, protože žádná část stavby nepřesahuje na sousední pozemek, stavbou nebude znemožněna zástavba na sousedním pozemku.

Aby bylo možné farmový chov provozovat, musí být zřízeny podpůrné stavby: SO-02 krmné zařízení - uzavřený sklad krmiva, SO-03 krmné zařízení - otevřený krmelec, SO-04 Vrtaná studna 1 + 3 pitka, SO-05 Vrtaná studna 2 + 3 pitka, SO-06 Seník s funkcí krmelce, SO-11 Vyvážecí jímka 10m³.

Umístování staveb pro hospodaření v lesích a staveb pro výkon práva myslivosti do 30m² zastavěné plochy a 5 m výšky není potřebné územní rozhodnutí ani územní souhlas. (stavební zákon §79 odst. 2 písm. l). Toto ustanovení se vztahuje na umístění posedů objekt SO-07

Z hlediska veterinárního zákona 166/1999 Sb. a vyhlášky 208/2004 Sb. (o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat) se na farmový chov zvěře pohlíží jako na zvířata hospodářská. V chovech musí být zvěř označována a evidována. Pro ochranu jelenů, daňků a muflonů před nepohodou je možné využít přirozené porosty, křoviny, stromy, případně přístřešky. Výše uvedená vyhláška stanovuje i maximální hustotu chovaných zvířat (jelen evropský, daňek skvrnitý a muflon) 0,5 do 15 kusů na 1 ha podle přírodních podmínek a intenzity přikrmování.

Farmový chov je navržen na ploše 29,9 ha, kde bude umístěno 49 ks jelenů což požadavky vyhlášky s přehledem splňuje.

Další podmínkou vyhlášky 208/2004 Sb. je zajištění dostatečného zdroje vody, což je splněno navrženými dvěma studnami s instalovanými pitky pro zvěř.

Oplocení je navrženo z pletiva CYCLONE, které se vyznačuje vysokou pevností a pružností. Jedná se o pletivo, které je navrženo přímo pro oplocování farmových chovů a zvěř se do nich nebude zamotávat.

Stavebník uvažuje i o případném odstřelu zvěře. Za tímto účelem je součástí předložené projektové dokumentace i posudek č. 016/0770 , který vypracoval Doc.Ing. Alois Skoupý, CSc. znalec v oboru kriminalistika a balistika zbraní a munice. Součástí znaleckého posudku je i výkres směru střelby a povolené zbraně, tak aby nedošlo k ohrožení života zdraví osob na okolních pozemcích.

Umístění studní je v souladu s § 24a vyhlášky 501/2006 Sb. V okolí studní nejsou umístěny žumpy, malé čistírny, kanalizační přípojky, nádrže tekutých paliv, chlěvy, močůvkové jímky a hnojiště, veřejné pozemní komunikace, individuální umývací plochy motorových vozidel.

Z hydrogeologického posudku vyplývá, že stavby nemají vliv na okolí a nebude dotčeno výhledové budování zdrojů podzemní vody v širší oblasti. Neovlivnění okolních zdrojů je dáno umístěním studní ve velké vzdálenosti od okolních pozemků, ale i geologickou skladbou podloží.

Na umístění ostatních staveb :SO-02 krmné zařízení - uzavřený sklad krmiva , SO-03 krmné zařízení - otevřený krmelec, SO-06 Seník s funkcí krmelce, SO-11 Vyvážecí jímka 10m³ se vztahuje stavební zákon a vyhláška 501/2006 Sb.§§ 20, 23, 24b,25.

Stavby jsou umístěny tak, že žádná část nezasahuje na sousední pozemek. Umístěním staveb nemůže dojít ke znemožnění případné zástavby na sousedním pozemku, protože jsou umístěny v dostatečné vzdálenosti. Dešťové vody jsou svedeny na okolní terén a zasakovány. Pozemek je dopravně napojen přes pozemek investora. Protože v místě stavby není splašková kanalizace je řešena likvidace splaškových vod pomocí bezodtokové jímky na vyvážení.

Stanoviska sdělili:

- Grid services s.r.o. vyjádření ze dne 20.6.2017, zn: 5001527503
- HZS Olomouckého kraje , závazné stanovisko ze dne 23.3.2017, č.j: HSOL-1541-2/2017
- CETIN dodatek vyjádření o existenci sítí ze dne 16.6.2017
- CETIN vyjádření ze dne 6.6.2017, č.j: 633194/17
- Závazné stanovisko Krajská veterinární správa ze dne 2.11.2016, č.j: SVS/2016/133760-M
- Vyjádření E.ON ze dne 8.6.2016, zn: D86210-16186023
- Vyjádření E.ON ze dne 27.6.2016, zn: L14369-16126962
- MěÚ Konice, odbor ŽP , rozhodnutí o odnětí pozemku plnění funkce lesa ze dne 31.3.2017, č.j: KON 5661/2017

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Podmínka GridServices byla splněna tím, že situační výkres se zakreslením sítí byl vyhotoven a zaslán e-mailem

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

Účastníci řízení byli stanoveni na základě stavebního zákona §85 a jsou jimi:

- Žadatel, vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě a je jím Agropodnik Les Přemyslovice, a.s.,
- Obec Stražisko

osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno a jsou jimi majitelé parcel č. 185,183, 184/1, 291, 617, 503/3, 503/4, 503/2, st.67, st.70, 502/5, 501, 498/2, 497/5, 497/3, 493, 492/2, 489/2, 488/2, 488/1, 487, 439/1, 439/13, 439/7, 439/9, 439/8, 484/1, 484/10, 483/1, 482, 481, 480, 478, 477, 475, 474, 473, 472, 471, 510/9, 510/8, 510/6, st.60, 510/1, st.19/2, st.20, 8, 7/1, 507/2, 507/3, 507/4, 507/5, 507/6, 604, 176, 177/1, 174/5, 505/3, 505/2, 505/1, 190, 189/2 k.ú. Růžov na Moravě jejichž majitelé podle evidence katastru nemovitostí jsou:

Obec Stražisko; AGRO Haná,a.s.U Hřiště 320, Smržice; Správa silnic Olomouckého kraje ; Janošová Hedvika, Stražisko č.p. 64; Bělecký Mlýn s.r.o., Šemberova 66/9, Olomouc; Růžička Vladimír, Edvarda Valenty 3970/52, Prostějov; Zbořilová Dagmar, Růžov 58, Stražisko; Oščádal Zdenek, Ondřejova 336/3 Olomouc; Oščádalová Marie, Ondřejova 336/3, Olomouc; Lesy ČR, Přemyslova 1106/19m Hradec Králové; Nádvorníková Magda, Růžov 15, Stražisko; Blažek Filip, Kolumbova 1239/4, Olomouc; Weiserová Lenka, Polívkova 341/9a, Olomouc; Linhartová Jitka, Luční 460 Prostějov; Šlechta Karel MUDr. , Krokova 3827/18, Prostějov; Hájek Martin, Březinova 512/19, Prostějov; Hájková Eva , Březinova 512/19, Prostějov; Hermansdorfer Jan Lidická 1866/51 Prostějov; Otruba Stanislav MVDr. Okružní 3428/79 Prostějov; Otrubová Irena Okružní 3428/79 Prostějov; Stratil Karel sídl. Svobody 3572/73, Prostějov Stratilová Helena , sídl. Svobody 3572/73, Prostějov; Grumlík Tomáš Česká 826/38 Prostějov; Jelínková Ivana Určická 1281/60, Prostějov; Vévoda Miroslav 1.Máje 364 Nezamyslice; Vystavěl Jiří Ing. Anglická 4118/6, Prostějov; Vystavělová Alena Anglická 4118/6, Prostějov; Kurka

Martin, Rudé armády 334, Plumlov; Růžička Roman Švýcarská 4104/5 Prostějov; Zemědělská společnost TERRIS Budětsko a.s. Budětsko č.p. 118; Kučinská Dagmar nám. Spojenců 2597/21 Prostějov; Greplová Alena Husova 651 Konice; Krejčí Josef Růžov 7 Stražisko; Hrazdil Vlastimil, Růžov 8 Stražisko; Ruibar Míla, Růžov 50 Stražisko; Ruibarová Růžena Bohumíra Šmerala 3775/23, Prostějov; Kutý Josef Růžov 42 Stražisko; Drobil Radek Bc. Sádky 1676/22 Prostějov; Drobilová Lucie Ing. Sádky 1676/22 Prostějov; Červenková Jana 5.května 719 Sušice; Říhová Simona Šárka 3314/24 Prostějov; Zavadilová Alena, Denisova 307/19, Olomouc; Lužný František 5. Května 392/28 Prostějov; Lužný Jiří, sídl. Svobody 3509/10, Prostějov; Krč Radomír Růžov 27 Stražisko; Šlězár Vít nám. T.G. Masaryka 130/14 Prostějov; Fechner Jiří Růžov 5 Stražisko; Klapková Filoména Růžov 50 Stražisko; Klapková Ludmila Růžov 50 Stražisko;

Majitelé sousedních nemovitostí a staveb na nich jsou osoby definované v § 85 odst. 2 stavebního zákona. Podle stavebního zákona §87 odst.1 se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují účastníkům a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků. Řízení s velkým počtem účastníků definuje §144 zákona 500/2004 Sb. (správní řád). Nestanoví-li zvláštní zákon jinak, rozumí se řízením s velkým počtem účastníků řízení s více než 30 účastníky. V tomto případě je počet účastníků větší než 30 konkrétně 50 osob. Doručování se provádí v souladu s §87 odst. 1 stavebního zákona veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se doručuje jen osobám uvedeným v §85 odst.1 a § 85 odst.2 písm.a) stavebního zákona a jsou to stavebník, obec Stražisko a vlastník pozemku na kterém má být záměr uskutečněn.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u Městského úřadu Konice, odboru výstavby. O odvolání rozhoduje Odbor strategického rozvoje Krajského úřadu Olomouckého kraje.

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 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.

otisk úředního razítka

Ing. Tomáš Němec
vedoucí odboru výstavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen převodem dne 25.7.2017, č.dokladu 400195.

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:

Agropodnik Les Přemyslovice, a.s., IDDS: ttc4vjs
Obec Stražisko, IDDS: 3p9aqv3

Ostatním účastníkům řízení podle § 85 odst. 2, popř. jejich zákonným zástupcům, kterým se doručuje toto rozhodnutí podle § 87 odst. 1 stavebního zákona, doručuje veřejnou vyhláškou.

Ostatní účastníci jsou majitelé všech sousedních parcel. Jsou to parcely.č.:

185,183, 184/1, 291, 617, 503/3, 503/4, 503/2, st.67, st.70, 502/5, 501, 498/2, 497/5, 497/3, 493, 492/2, 489/2, 488/2, 488/1, 487, 439/1, 439/13, 439/7, 439/9, 439/8, 484/1, 484/10, 483/1, 482, 481, 480, 478, 477, 475, 474, 473, 472, 471, 510/9, 510/8, 510/6, st.60, 510/1, st.19/2, st.20, 8, 7/1, 507/2, 507/3, 507/4, 507/5, 507/6, 604, 176, 177/1, 174/5, 505/3, 505/2, 505/1, 190, 189/2 k.ú. Růžov na Moravě jejichž majitelé podle evidence katastru nemovitostí jsou:

Obec Stražisko; AGRO Haná,a.s.U Hřiště 320, Smržice; Správa silnic Olomouckého kraje ; Janošová Hedvika, Stražisko č.p. 64; Bělecký Mlýn s.r.o., Šemberova 66/9, Olomouc; Růžička Vladimír, Edvarda Valenty 3970/52, Prostějov; Zbořilová Dagmar, Růžov 58, Stražisko; Oščádal Zdenek, Ondřejova 336/3 Olomouc; Oščádalová Marie, Ondřejova 336/3, Olomouc; Lesy ČR, Přemyslova 1106/19m Hradec Králové; Nádvorníková Magda, Růžov 15, Stražisko; Blažek Filip, Kolumbova 1239/4, Olomouc; Weiserová Lenka, Polívkova 341/9a, Olomouc; Linhartová Jitka, Luční 460 Prostějov; Šlechta Karel MUDr. , Krokova 3827/18, Prostějov; Hájek Martin, Březinova 512/19, Prostějov; Hájková Eva , Březinova 512/19, Prostějov; Hermansdorfer Jan Lidická 1866/51 Prostějov; Otruba Stanislav MVDr. Okružní 3428/79 Prostějov; Otrubová Irena Okružní 3428/79 Prostějov; Stratil Karel sídl. Svobody 3572/73, Prostějov; Stratilová Helena , sídl. Svobody 3572/73, Prostějov; Grumlík Tomáš Česká 826/38 Prostějov; Jelínková Ivana Určická 1281/60, Prostějov; Vévoda Miroslav 1.Máje 364 Nezamyslice; Vystavěl Jiří Ing. Anglická 4118/6, Prostějov; Vystavělová Alena Anglická 4118/6, Prostějov; Kurka Martin, Rudé armády 334, Plumlov; Růžička Roman Švýcarská 4104/5 Prostějov; Zemědělská společnost TERRIS Budětsko a.s. Budětsko č.p. 118; Kučinská Dagmar nám. Spojenců 2597/21 Prostějov; Greplová Alena Husova 651 Konice; Krejčí Josef Růžov 7 Stražisko;Hrazdil Vlastimil, Růžov 8 Stražisko; Ruibar Míla, Růžov 50 Stražisko; Ruibarová Růžena Bohumíra Šmerala 3775/23, Prostějov; Kutý Josef Růžov 42 Stražisko; Drobil RadekBc. Sádky 1676/22 Prostějov; Drobilová Lucie Ing. Sádky 1676/22 Prostějov; Červenková Jana 5.května 719 Sušice; Říhová Simona Šárka 3314/24 Prostějov; Zavadilová Alena, Denisova 307/19, Olomouc; Lužný František 5. Května 392/28 Prostějov; Lužný Jiří, sídl. Svobody 3509/10, Prostějov; Krč Radomír Růžov 27 Stražisko;Šlézar Vít nám. T.G. Masaryka 130/14 Prostějov; Fechner Jiří Růžov 5 Stražisko; Klapková Filoména Růžov 50 Stražisko; Klapková Ludmila Růžov 50 Stražisko;

Doručení je provedeno vyvěšením tohoto oznámení na úřední desce
Patnáctý den ode dne vyvěšení se považuje toto oznámení za doručené.

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, IDDS: ufiaa6d
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov,
IDDS: 7zyai4b
Krajská veterinární správa pro Olomoucký kraj, IDDS: d2vairv
MěÚ Konice, odbor životního prostředí, Na Příhonech č.p. 405, 798 52 Konice
Obecní úřad Stražisko, IDDS: 3p9aqv3

Toto rozhodnutí obdrží Obec Stražisko 2x, z toho 1x jej vyvěsí 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 oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.