



MĚSTSKÝ ÚŘAD KONICE

stavební úřad

Masarykovo nám.27,79852Konice

SPIS. ZN.: STU.432/2011/HMR
Č.J.: KON 6429/2011
VYŘIZUJE: Petr Hamerka
TEL.: 582 401 484
E-MAIL: petr.hamerka@konice.cz

DATUM: 10. 5. 2011

Veřejná vyhláška

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu v Konici, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 9. 3. 2011 podala **Obec Hvozd, IČ 00288306, Hvozd 90, 798 55 Hvozd** (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 řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

„chodník, přípojka NN, dešťová kanalizace“

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 13, 21, 38/3, parc. č. 18, 22/1, 54/1, 98, 223/6, 261/5, 262/20, 262/21, 262/22, 262/23, 389/26, 394/1, 395/1, 1030, 1041/1, 1041/5, 1041/6, 1159 v katastrálním území Hvozd u Konice.

Druh a účel umístěvané stavby:

- chodník, přípojka NN, dešťová kanalizace

Umístění stavby na pozemku:

- st. p. 13, 21, 38/3, parc. č. 18, 22/1, 54/1, 98, 223/6, 261/5, 262/20, 262/21, 262/22, 262/23, 389/26, 394/1, 395/1, 1030, 1041/1, 1041/5, 1041/6, 1159 v katastrálním území Hvozd u Konice.

Určení prostorového řešení stavby:

- chodník,
- přípojka NN,
- dešťová kanalizace

Pro umístění stavby a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, 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. Projektová dokumentace bude vypracována oprávněnou osobou. Bude obsahovat seznam pozemků dotčených zařízením staveniště a skládkami materiálu včetně jejich zákresu do situace stavby a barevné řešení stavby.
3. Projektová dokumentace bude vypracována v souladu s požadavky vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění, kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
4. Požadavky hygienické, požární ochrany, požadavky vyplývající z ochranných pásem a chráněných území apod. jsou dány příslušnými předpisy.
5. Ke stavebnímu řízení předloží stavebník následující doklady:
 - žádost o stavební povolení na předepsaném formuláři dle § 4 vyhlášky č. 526/2006
 - 2 x projektovou dokumentaci podle §2 vyhlášky č. 499/2006
 - plán kontrolních prohlídek stavby
 - jméno, adresu a oprávnění zpracovatele projektové dokumentace stavby,
 - název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět
 - doklad o vlastnickém nebo jiném právu k pozemku,
 - seznam sousedních pozemků s uvedením vlastnických nebo jiných práv podle evidence nemovitostí.

Při provádění stavby musí být dodrženy následující požadavky:**Vyjádření Moravské vodárenské, a.s., zn. 10/03/11/Jet, ze dne 16. 3. 2011**

- Při realizaci díla je nutno dodržet následující podmínky:
- Před prováděním výkopových prací je nutné zažádat o vytyčení našeho zařízení.
- Při odkrytí či poškození sítí přerušit práce zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit MOVO a.s.
- Zemní kabely křížící naše zařízení musí být uloženy do chrániček.
- Při zásahu do terénu zajistit dodržení minimálního krytí sítí dle ČSN 73 6006.
- Před zakrytím provedeného díla přizvat MOVO a.s. ke kontrole všech křížení zařízení ve správě MOVO a.s. včetně přípojek.
- Při křížení a souběhu s vedením je nutné dodržet ČSN 73 6005.
- Požadujeme, aby veškeré poklopy armatur byly osazeny na nově upravenou niveletu terénu.
- Po dokončení stavby předá stavebník projektovou dokumentaci se zakreslením skutečného provedení stavby v digitální podobě MOVO a.s.

Vyjádření Policie České Republiky, krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, ČJ-2011 – 141206, ze dne 29. 3. 2011

- K úseku 1 bude k chodníku využita celý prostor mezi opěrnou zdí a zpevněnou částí vozovky silnice II/373. Odvodnění silnice II/373 bude provedeno přes obrubníkové vpusti.
- Úsek č. 2 bude 1,5 m široký.
- Úsek č. 3 šířka se provede dle šířkových možností. U první části od středu obce bude mezi chodníkem a silnicí III/37340 zelený pás, v další části pak bude zasahovat chodník k silnici III/37340. V ojedinělých případech kolem překážek (sloup NN) lze průchozí část chodníku zúžit až na 0,9m. Poslední část chodníku v nezastavěném prostoru bude odsunut od silnice III/37340. Pokud by obec chtěla osadit v poslední části 3. Úseku mezi chodníkem a silnicí III/37340 stromořadí, upozorňujeme na znění čl. 13.7.3 písm. d) ČSN 736101 a čl. 13.1.2.2.12 ČSN 736101. V PD ke stavebnímu povolení u problémových vjezdů bude proveden příčný řez chodníku.

Vyjádření správy silnic Olomouckého kraje, středisko údržby Jih, zn. SSOK-JH 4475/2011, ze dne 16. 3. 2011

SO 01 úsek 1 – U Popelků, silnice II/373

V rámci odvodnění lokality bude dle projektu provedena povrchová kanalizace v délce 85m v místě navrženého chodníku s osazením 5ks revizních šachet, 4ks uličních vpustí, příčného odvodnění a rekonstrukce propustku u MK.

Pokud to místní poměry dovolí, požadujeme umístit uliční vpusti pod obrubníkové

Zásyp výkopů bude proveden štěrkopískem frakce 0-32 řádně hutněním po vrstvách tl. 250 mm

Silniční obruby u chodníku v délce 110m budou dle projektu osazeny min. 3m od osy vozovky bez zásahu do krytu stávající vozovky s převýšením 120mm nad přilehlou částí vozovky

Po provedení stavby chodníků bude pracovní spára zalita pružnou živичnou zálivkou

Krajní obrubník u chodníku a v místě sjezdů budou zapuštěny s plynulým napojením na průběžný obrubník

SO 02 úsek 2 – Řadovky, silnice III/37344

Chodník v délce 295 m bude osazen dle projektu mimo silniční pozemek min. 4,85 od osy vozovky

V rámci stavby bude provedeno 5x odstavené stání ze zatravněvacích tvárnic, napojení na vozovku bude přes sklopené obrubníky umístěné 3m od osy silnice a převýšené 30mm nad přilehlou částí silnice

Odvodnění je stávající na přilehlý terén

SO 03 úsek 3 – U hřbitova, silnice III/37340

V zastavěné části budou silniční obruby u chodníku dle projektu osazeny min. 3 m od osy vozovky s převýšením 120mm nad přilehlou částí vozovky

Po osazení obrub bude prostor mezi obrubami a stávající vozovkou dle potřeby doplněn konstrukčními vrstvami a opatřen živичnou vrstvou z AB

Krajní obrubníky u sjezdů budou osazeny 30mm nad přilehlou částí vozovky

V trase bude zajištěno odvodnění vozovky

Mimo zastavěnou část obce je chodník navržen včetně kabelové přípojky NN mimo silniční těleso

Nejpozději do vydání stavebního povolení bude se SSOK uzavřena Smlouva o zhodnocení silničního majetku (chodník na pozemku Olomouckého kraje), Smlouva o smlouvě budoucí (kanalizace) a se SSOK SÚ Jih Nájemní smlouva

O povolení ke stavbě chodníku požádat Městský úřad Konice, odbor dopravy

Další stupeň PD nám bude předložen k vyjádření včetně zpracovaných připomínek

S ohledem na souběh chodníku s vozovkou krajské komunikace upozorňujeme, že bude docházet při provádění zimní údržby k nahnutí sněhu na chodník i sjezdy a tento sníh nebude SSOK odstraňovat

Žádný materiál nebude během výstavby skladován na vozovce krajské silnice, pracemi nesmí vzniknout SSOK Jih žádné závazky a výdaje

Po dokončení stavby dojde k majetkoprávnímu vypořádání a na náklady investora bude vypracován oddělovací geometrický plán ke zjištění skutečného záboru pozemků v majetku Olomouckého kraje, tyto pozemky budou následně převedeny do vlastnictví obce, způsob převodu je nutno projednat na majetkoprávním odboru Olomouckého kraje
Toto vyjádření má platnost dva roky od data vypracování

Vyjádření Jihomoravská plynárenská, a.s., zn. 937/11/115, ze dne 14. 3. 2011

Při stavbě zpevněných ploch nesnižovat krytí plynárenského zařízení v jeho ochranném pásmu. Obrubníky a jejich betonové lože navrhnout tak, aby nebyly uloženy podélně nad plynovodním potrubím.

V dalším stupni řízení předložte PD stavby ve třech vyhotoveních JMP, a.s. k odsouhlasení ještě před zahájením stavebního řízení.

Vyjádření E. ON Česká republika, s.r.o., zn. R11679-Z051107589, ze dne 15. 3. 2011

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 zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. **Zakreslením trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.**
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 6005 a PNE 33 3302.
3. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, 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
4. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení 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 6t.
5. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VV před jejím zahájením konzultována s útvarem Primární technologie. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Sekundární technologie.
6. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět ze beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
7. Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení kabelového vedení.

V případě, že nabude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců EZCR. **Vytýčení kabelů zajistí RS Prostějov, Poděbradovo 2, pan Hudeček Jaroslav.**

8. uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
9. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka EZCR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
11. Přizvání zástupce EZCR 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.
12. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
13. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování EZCR na telefonní číslo **800 225 577**.

Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č. j. 18000/11, ze dne 8. 2. 2011

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2

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 Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové 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 trasy 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 +/- 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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 Telefónica 02.

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 zřízovat 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, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u

společnosti Telefónica 02 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správním orgánem dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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.). 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, plán), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 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.

5. Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

1. 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen

kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž. SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s 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.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.

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

- v případech, kdy 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 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit pas a následně s pas projednat 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 kratší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit pas 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s pas jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s pas veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření MěÚ Konice, odbor výstavby, č. j. KON 5715/2011, ze dne 12. 4. 2011

Odbor výstavby oddělení památkové péče vydal k uvedené žádosti:

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

Investor je povinen respektovat §22 a §23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor životního prostředí vydal k uvedené žádosti:

Orgán odpadového hospodářství

Nakládání s odpady ze stavební činnosti bude prováděno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Orgán ochrany ovzduší

V případě vzniku zvýšené prašnosti v průběhu realizace stavby budou oprávněnými osobami zajištěna dostupná opatření k jejímu odstranění, např. skrápěním.

Vodoprávní úřad

K vydání územního rozhodnutí nejsou námitky.

Ke stavbě kanalizace je třeba povolení vodoprávního úřadu.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

- Námitky nebyly vzneseny

Odůvodnění:

Dne 9. 3. 2011 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 14. 4. 2011, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

K jednání byla doložena projektová dokumentace zpracovaná Ing. Zdeňkem Opletalem řešící chodníky, přípojku NN a dešťovou kanalizaci. Jedná se celkem o tři samostatné úseky:

Úsek č. 1 (SO – 01) je situován podél krajské silnice č. II/373 na pozemcích parc. č. 1030, 22/1, 389/26, 394/1, 395/1, st. p. 21 k. ú. Hvozd u Konice. Úsek SO – 01 bude obsahovat chodník v délce 110 m, šířce 1,50 m a dešťovou kanalizaci. Chodník bude proveden jako jednostranný oddělen silničními obrubníky osazenými minimálně 3,0 m od osy silnice a ve výšce horní hrany 120 mm nad přilehlou částí vozovky. Dešťové vody z chodníku budou svedeny do nově navržené větve dešťové kanalizace PVC Pragma SN 8. Dešťová kanalizace bude obsahovat 4 uliční vpusti, 5 revizních šachet Tegra 600 a příčný odvodňovač v délce 6,0 m. Délka dešťové kanalizace bude 85 m.

Úsek č. 2 (SO – 02) je umístěn podél krajské silnice č. III/37344 na pozemcích parc. č. 1041/1, 98, 1159, 13, st. p. 18 k. ú. Hvozd u Konice. Úsek SO – 02 bude obsahovat jednostranný chodník, který bude spojovat řadovou zástavu rodinných domků s centrální částí obce v délce 295 m, šířce 1,5 m a 5 ks. parkovacích stání pro řadové RD. Chodník bude vymezen betonovými chodníkovými obrubníky. V místech křížení s jednotlivými zpevněnými příjezdy k rodinným domkům budou obrubníky zapuštěny. Minimální vzdálenost chodníku od osy komunikace bude 4,85 m. Dešťové vody budou svedeny na přilehlý zatravněný terén. 5 kusů parkovacích stání budou provedeny ze zatravněvacích panelů a na živичný povrch přilehlé komunikace budou napojeny pomocí sklopených obrubníků.

Úsek č. 3 (SO – 03) je umístěn podél krajské silnice č. III/37340 na pozemcích parc. č. 1041/5, 54/1, 38/3, 1041/6, 261/5, 223/6, 262/20, 262/21, 261/22, 262/23 k. ú. Hvozd u Konice. Úsek SO – 03 bude obsahovat chodník v délce 360 m, šířce 1,5 m a přípojku NN. Jednostranný chodník bude navazovat na již vybudovaný úsek chodníku a spojovat zastavěnou část obce s hřbitovem. Chodník bude umístěn ve vzdálenosti min. 3 m od osy komunikace. Chodník bude vymezen betonovými chodníkovými obrubníky. V místech křížení s jednotlivými zpevněnými příjezdy k rodinným domkům budou obrubníky zapuštěny. Dešťové vody z chodníku jsou svedeny na přilehlý zatravněný terén. Přípojka NN bude napojena z podpěrného bodu č. 22, který je umístěn na pozemku parc. č. 261/5, kde bude umístěna plastová pojistková skříň SP 100 ve výšce 2,5 – 3 m. Z pojistkové skříňe bude přípojka vedena zemním kabelem (AYKY 4 x 16 mm) v zeleném pásu podél navrženého chodníku až k oplocení hřbitova, kde bude umístěn pilíř s volně přístupným elektroměrovým rozvaděčem Z-PER.Z. Délka NN přípojky bude cca 183 m. U všech úseků chodníků je navržena stejná skladba konstrukce a to betonová dlažba 60mm, kladecí vrstva – těžené kamenivo fr. 4-8mm, 30 mm a drcené kamenivo fr. 8-16 mm, 150 mm.

K jednání byly doloženy tyto doklady:

- Souhlas se stavbou od Zdeňky Popelkové, ze dne 14.4.2011
- Souhlas se stavbou
- Vyjádření Moravské vodárenské, a.s., zn. 10/03/Jet, ze dne 16. 3. 2011
- Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, zn. SSOK-JH 4475/2011, ze dne 16. 3. 2011
- Vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s., zn. 937/11/115, ze dne 14. 3. 2011
- Vyjádření E. ON Česká republika, s.r.o., zn. R11679 – Z051107589, ze dne 15. 3. 2011
- Vyjádření Telefónica O2 Czech Republik, a.s., č. j. 18000/11, ze dne 8. 2. 2011
- Vyjádření Policie České republiky, krajské ředitelství olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, č. j-2011 – 141206, ze dne 29. 3. 2011
- Závazné koordinované stanovisko za MěÚ Konice, odbor výstavby, č. j. KON 5715/2011, ze dne 12. 4. 2011

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

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obecní úřad Hvozd, Olomoucký kraj, Zdeňka Popelková, Stanislav Popelka, Zdeňka Zbořilová, František Švec, Müller Jaromír a Müllerová Marie

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

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

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Tomáš Němec
vedoucí stavebního úřadu

Příloha:

- Celková situace stavby M 1:1000

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve výši 1000,- Kč, byl zaplacen dne 14. 4. 2011, doklad č. 0510963.

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 oznámení podle § 92 odst. 1 stavebního zákona do vlastních rukou:

Obec Hvozď, IDDS: qvgax6z

Obecní úřad Hvozď, IDDS: qvgax6z

Ostatním účastníkům řízení podle § 85 odst. 2, popř. jejich zákonným zástupcům, kterým se doručuje toto oznámení podle § 92 odst. 1 stavebního zákona, doručuje veřejnou vyhláškou.

Doručení je provedeno vyvěšením tohoto oznámení na úřední desce

Patnáctý den ode dne vyvěšení se považuje toto oznámení za doručené.

dotčené správní úřady

MěÚ Konice, IČ 00288365, odbor životního prostředí, Na Přihonech č. p. 405, 798 52 Konice

MěÚ Konice, IČ 00288365, odbor dopravy, Masarykovo nám. č. p. 27, 798 52 Konice

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

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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