

OBECNÍ ÚŘAD ŠUMNÁ, STAVEBNÍ ÚŘAD, 671 02 Šumná 149

SPIS. ZN.: 1495/2012/JC
Č.J.: 1646/2012
VYŘIZUJE: Jiřina Cejpková
oprávněná úřední osoba
TEL.: 515 291 288
E-MAIL: podatelna.ousumna@seznam.cz
DATUM: 13.11.2012

NÁVRH

VÝROKU ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

Obec Vranovská Ves, IČO 00637114, Vranovská Ves 111, 671 51 Kravsko

(dále jen "žadatel") podal dne 16.10.2012 žádost o vydání územního rozhodnutí ve zjednodušeném územním řízení o umístění stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno zjednodušené územní řízení.

Stavební úřad Šumná, 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"), zveřejňuje podle § 95 odst. 2 stavebního zákona návrh výroku územního rozhodnutí a současně podle § 14 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření upozorňuje, že proti němu mohou dotčené orgány podat výhrady, účastníci námítky a veřejnost připomínky, které se týkají ohrožení ochrany veřejného zájmu, v souladu s § 95 odst. 4 stavebního zákona do

15 dnů ode dne zveřejnění návrhu.

K později podaným výhradám, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (stavební úřad Šumná, úřední dny Po a St .8.00 – 17.00).

Návrh výroku:

Stavební úřad v návrhu výroku:

I. Vydává podle § 79, 92 a 95 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

vodovodní přípojky a kabelové přípojky NN pro hřbitov Vranovská Ves

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 428, 469/3, 469/4 v katastrálním území Vranovská Ves.

Druh a účel umísťované stavby:

- vodovodní přípojka rPE DN 32/4,4, o dl.230m, hl.1,20 napojením na stávající vodovodní řad PVC DN90, která bude ukončena na místním hřbitově ve vodoměrné typ.plastové vodoměrné šachtě
- přípojka NN zemní kabelová AYKY 4X25mm2 o dl.cca230m bude napojena ze stávajícího podpěrného bodu č.26 z vrchního vedení přes pojistkovou skříň PS 110NSP1. Z přípojkové skříně je kabel veden v chrániče KOPOFLEX KF 08075, kabel bude ukončen v rozvaděči , který bude umístěn ve skříni SK4/5P.ESTA Ivančice
- další podrobnosti jsou patrné z předložené projektové dokumentace, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení stavby, její umístění, organizace výstavby a její užívání, splnění požadavků daných zvláštními právními předpisy

Umístění stavby na pozemku:

- kabely budou umístěny ve zpevněné obslužné místní komunikaci v jihozápadní části obce

Vranovská Ves směrem ke hřbitovu

Určení prostorového řešení stavby:

- jedná se o zemní kabely NN a PE DN 32/4,4 ukládaných v prostoru jihozápadní části Obce Vranovská Ves směrem ke hřbitovu v místní komunikaci o hl.1,20m

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavbou budou dotčeny pozemky č.parc. 428, 469/3, 469/4 vše v kat. území Vranovská Ves v místní obslužné komunikaci, bez negativního vlivu na blízké i vzdálenější okolí a stavby na nich. Naopak zemní vedení je v souladu s vyhl.č.501/2006 Sb., a ve znění vyhl.č.269/2009 Sb. O obecných požadavcích na využívání území

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu se situačním výkresem v měřítku 1:500, který 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 a dle předložené projektové dokumentace.
2. Dodržíte ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
3. Stavební činnost se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Zásahy do terénu je stavebník, v souladu s § 22 odst.2 zákona č. 20/1987 Sb., povinen již v době přípravy stavby oznámit archeologickému ústavu (Archeologický ústav akademie věd ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno) a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
4. V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. Jedná se o nadzemní vedení NN, podzemní vedení NN a nadzemní vedení VN, byl udělen souhlas se stavbou a činností o ochranném pásmu distribuční soustavy ve smyslu § 46 odst.11 zákona č.458/2000 Sb.
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. Výkopové práce 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 budou dodržena platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení. Jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR ohlásíte na tel. číslo 800 225 577.
5. V zájmovém území se nachází podzemní vedení NN,. 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 dodrženo: zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v PD a musí odpovídat ČSN 332000-5-52, ČSN 736005 a PNE 333302 respektování ochranného pásma elektrických, sdělovacích vedení a dalších zařízení energetiky ve smyslu § 46 zákona č.458/2000 Sb., v platném znění a postupováno dle ČSN EN 50110-1 při umísťování objektů a při provádění zemních a dalších prací.
6. Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR.tel. 568 604 402
7. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
8. Neprodleně ohlásíte jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonu č. 800 225 577.
9. Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica 02 Czech Republic a.s.. Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK a jste srozuměn, že dodržíte

- podmínky vyjádření pod č.j.163023/12 ze dne 21.9.2012
10. Při provádění stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, a je srozuměn s tím, že: a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5m po stranách krajního vedení. b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče". c) Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. s vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl.1.,4. a 5.) d) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap. XII. čl.1.). e) Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti. f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti, zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě - Jaroslav Šula, tel.541131221, 602760304 (dále jen POS), v prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS. g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě.
 11. V zájmovém území se nachází VTL plynovod DN 300, PN 40 v majetku JMP Net, s.r.o., dále regulační stanice plynu a STL plynovod ve správě JMP a.s., bude v plném rozsahu dodrženo vyjádření RWE ze dne 23.10.2012 pod č.j. 5000686951 a ze dne 9.11.2012 pod č.j. 5000708479 zejména:- vytyčení našeho zařízení pracovníky JMP a.s., na č.tel. VTL 532227610 -zachováte stávající krytí plynovodu a přípojek a dodržíte ČSN 73 6005 tab.1 a 2, - stavba bude respektovat ochranné pásma STL přípojky a plynovodu 1m v intravilánu a 4 m v extravilánu od vytyčeného plynovodu a přípojek, - prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou práce provádět s polohou plynovodního zařízení a upozorníte je, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a 1m před a 1m za osou vytyčeného plynovodu těžili zeminu ručně bez použití pneumatických a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení, - budete udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur včetně povrchových znaků na plynovodním zařízení stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací, - v případě použití stavebních strojů a mechanismů zabezpečíte přejezd přes plynovod a přípojky uložení panelů v místě stavby, - řádně zabezpečíte odkryté plynovodní zařízení proti jeho poškození, - neprodleně oznámíte JMP, a.s., každé i sebemenší poškození plynového vedení na tel. 1239.
 12. Rozvaděč bude umístěn mimo ochranné pásmo VTL, tj.4m na obě strany od potrubí plynovodu
 13. Po uložení kabelu NN a vodovodního potrubí do výkopu bude požádáno Provozní oblast Jihlava o provedení kontrolní prohlídky a vystavení souhlasu se záhozem výkopu.
 14. Před zahájením stavebních prací nejméně 10 dnů předem bude dohodnuto způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu zařízení RS (JMP a.s.)
 15. Před zahájením stavebních prací si investor u VAS, a.s. objedná vytyčení vodovodu (tel.:602310280), kanalizace (tel.: 739342100) při realizaci bude dodržena ČSN 736005, její dodržení bude před zásypem odsouhlaseno pracovníky VAS, zápisem do stavebního deníku. Upozorňujeme, že sítě v naší správě jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.274/2001 Sb., výstavbou a

provozem stavby nesmí být ovlivněn provoz sítí ve správě VAS a.s., seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s polohou zařízení ve správě VAS a upozornit je, aby dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a 1m před a 1m za osou vytyčeného zařízení těžili zeminu ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození zařízení ve správě VAS a.s., řádně zabezpečit odkryté zařízení proti poškození, neprodleně oznámit VAS, každé poškození vodovodu, nebo kanalizace, lože zařízení je nutné uvést do původního stavu, zaměření skutečného provedení trasy (plynovodu, kabelu, apod.) předat VAS a.s. Znojmo pro zanesení do systému GIS, nutné je dodržení ochranného pásma 1,5m od hrany potrubí

16. S odpady, které během realizace vzniknou bude nakládáno v souladu se zák.č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Povedete jejich evidenci v souladu s § 21 vyhl.č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a v souladu s plánem odpadového hospodářství JmK Brno, vyhl.č. 309/2004 uveřejněná ve Věstníku JmK částka 16, kterou se stanoví závazná část Plánu odpadového hospodářství JmK. Její kopie bude předložena při ZKP stavby. Pokud budou v rámci stavby vznikat nebezpečné odpady musí mít realizační firma před zahájením prací platný souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zák.č. 185/2001 Sb., o odpadech vydaný místně příslušným orgánem státní správy, jímž je OŽP MěÚ Znojmo.
17. 30 dnů před dokončením stavby požádáte o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a předložíte revizní a tlakové zprávy včetně geometrického plánu o zaměření stavby, a protokoly o vytyčení veškerých sítí.
18. Povedete stavební deník v souladu s Vyhl. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb dle § 6 a přílohy č. 5 této vyhlášky.
19. Učiníte opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících okolní pozemky.
20. Investor stavby musí pro stavbu použít výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po předpokládanou existenci stavby byla při běžné údržbě zaručena požadována mechanická pevnost a stabilita, ochrana životního prostředí a bezpečnost užívání.
21. Výkopové práce budou vedeny tak, aby byla zajištěna min.prašnost. V případě potřeby budou přijata opatření odpovídající opatření, která nadměrné prašnosti zabrání.
22. Budou dodržena veškerá ochranná pásma stávajícího vedení VN, NN, STL, VTL,RS a SEK, pozemky po dokončení stavby budou uvedena do původního stavu, bude upraven okolní terén
23. Stavební úřad dle § 78 odst.2 stanoví, že k provedení stavby nebude vyžadovat ohlášení nebo stavební povolení
24. Stavba bude provedena odbornou firmou a bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Poučení:

Účastníci jsou oprávněni navrhovat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Žadatel zajistí, aby byl návrh výroku bezodkladně vyvěšen na vhodném veřejně přístupném místě u stavby nebo pozemku, na nichž se má záměr uskutečnit, po celou dobu zveřejnění návrhu výroku.

Hana Samková
pověřená vedením stavebního úřadu

Cejpková Jiřina
Oprávněná úřední osoba

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Obce Vranovská Ves a Obce Šumná se žádostí o zveřejnění v podobě umožňující dálkový přístup a navrácení zpět po sejmutí. 15-tý den je posledním dnem oznámení.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Obec Vranovská Ves, IDDS: a43bprf

ostatní známí účastníci řízení veřejnou vyhláškou

Ludmila Klimková, Vranovská Ves č.p. 121, 671 51 Kravsko

Ing. Pavel Kvača, Vranovská Ves č.p. 103, 669 02 Znojmo 2

MUDr. Petra Kvačová, Vranovská Ves č.p. 103, 669 02 Znojmo 2

Robert Poppek, Ruská č.p. 891, 565 01 Choceň 1

Jarmila Pospíšilová, Vranovská Ves č.p. 130, 671 51 Kravsko

Jarmila Pospíšilová, Vranovská Ves č.p. 130, 671 51 Kravsko

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

Jihomoravská plynárenská, a.s., IDDS: yhscfc9

JMP Net, s.r.o., IDDS: te2d68s

Telefónica 02 Czech Republic, a.s., IČO 60193336, DLSS Brno, IDDS: d79ch2h

Vodárenská akciová společnost, a.s., IČO 49455842, divize Znojmo, IDDS: siygxrm

Obec Vranovská Ves, IDDS: a43bprf