

Číslo jednací: KUJI 38371/2011, ODSH 328/2011 – Ma/SP

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Účastníci řízení:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4, zastoupeného na základě plné moci Ing. Marií Tesařovou, ředitelkou správy Jihlava s adresou pro doručování Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Jihlava, Kosovská 10a, 586 01 Jihlava

Krajský úřad kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství jako příslušný speciální stavební úřad podle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, podle § 15 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), v souladu s § 112 odst. 1 stavebního zákona, obdržel dne 16. 3. 2011 žádost od Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4, zastoupeného na základě plné moci Ing. Marií Tesařovou, ředitelkou správy Jihlava s adresou pro doručování Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Jihlava, Kosovská 10a, 586 01 Jihlava o vydání stavebního povolení pro stavbu v k.ú. Město Žďár: „I/19 Žďár nad Sázavou – ulice Brodská, 2. etapa km 0,655 – 1,395“.

Krajský úřad kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství na základě výsledku projednání žádosti ve stavebním řízení, souhlasu obecného stavebního úřadu v souladu s § 15 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) a dle § 115 stavebního zákona vydává

STAVEBNÍ POVOLENÍ,

kterým povoluje stavbu:

I/19 Žďár nad Sázavou – ulice Brodská

2. etapa km 0,655 – 1,395

na pozemích p.č. 48, 50, 1003, 1250, 1255, 1386, 1084, 1085, 1087/5, 1100/1, 1100/2, 1101, 1103, 1106, 1115, 1137/2, 1254a 2064 v k.ú. Město Žďár,

pozemky sousedící se stavbou: p.č. 1107, 2062/1, 2062/4, 1104, 1105, 1107, 1109, 1110, 1111, 1113, 1114, 1116, 1117, 1119, 1120, 1121, 1124, 1126, 1127, 1131, 1210, 1243, 1245, 1246, 1247, 1263, 937, 950, 1053, 1059, 809, 807, 1088, 1091, 1093, 1095, 1097, 1099, 1086, 1080, 806, 1102/1 a 2065 v k.ú. Město Žďár.

Stavba spočívá v opravě úseku silnice I/19 ve Žďáru nad Sázavou, ulice Brodská v úseku od křižovatky s ulicí Revoluční (včetně křižovatky) po křižovatku se silnicí I/37 v km 167,888 – 169,283 provozního staničení v základní šířce vozovky 7,0 metrů. Při opravě bude vynechána mostovka rekonstruovaného mostu ev.č. 19-075 přes řeku Sázavu. Oprava spočívá ve zvýšení únosnosti stávající konstrukce výztužnou geotextilií s požadovaným zvýšením stávající konstrukce do 30 mm, ve výměně stávající neúnosné konstrukce vozovky a úpravách zaústěných sjezdů místních komunikací do vzdálenosti 3,0 metrů. Dále bude provedena úprava délky přechodu pro chodce v km 1,309.

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržována ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., upravující požadavky na provádění staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
5. Stavební práce budou probíhat za provozu tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost silničního provozu. Při stavbě nebude výkopek ukládán na silnici a dopravní značení omezující provoz po dobu stavebních prací bude osazeno dle stanovení Krajského úřadu kraje Vysočina, Odboru dopravy a silničního hospodářství, po vyjádření Policie ČR, a na náklady investora (zhotovitele) dle TP 66 MDS.
6. Stavba musí respektovat příslušné normy, zejména ČSN 736201 „Projektování mostních objektů“ a ČSN 752130 „Křížení a souběhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
7. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek ani nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrologické poměry v daném území.
8. V blízkosti vodního toku nebudou volně skladovány závadné látky a lehce odplavitelný materiál.

Podmínky společnosti Telefónica O2 Czech republic, a. s. dle vyjádření č.j. 33392/11 ze dne 8. 3. 2011

9. Při činnostech v blízkosti vedení sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) je stavebník povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení (dále jen 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 a normy související, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
10. Před započítím zemních prací bude zajištěno vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou stavební práce provádět.
11. Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce na staveništi budou upozorněni, aby v případě potřeby zjistily hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále budou upozorněni, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného náradí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
12. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností musí být práce zastaveny a věc oznámena zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s., pověřeného ochranou sítě (dále jen POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného POS.
13. 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 1,5 m po stranách krajního vedení.

14. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK se bude postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání telekomunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
15. Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
16. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je nutné vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
17. Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnické, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
18. Dle ustanovení § 104 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně dalších zákonů se na vedení SEK umístěné na nemovitosti vztahuje režim věčných břemen, který omezuje vlastníka v jeho užívání. Veškeré náklady spojené s úpravou dotčeného úseku vedené SEK nese stavebník, který uvedené práce vyvolal a to na úrovni stávajícího technického řešení.
19. Trasu PVSEK mimo vozovku není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
20. Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
21. Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
22. Na pracoviště POS je nutné se obrátit i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby se SEK:
23. Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK se musí neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s., na telefonní číslo 800 184 084.

Podmínky Jihomoravské plynárenské, a.s. dle vyjádření zn. 526/10/114 ze dne 25. 2. 2010

24. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
25. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
26. Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. 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,
27. Před zahájením stavební činnosti ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací)

uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

28. Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
29. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
30. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžená pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
31. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení pracovní činnosti řádně zabezpečené proti jeho poškození
32. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
33. Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
34. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána nejméně pět dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
35. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007 – 1 – 4, TPG 702 01, TPG 702 04,
36. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
37. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
38. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
39. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
40. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Podmínky společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. dle vyjádření ze dne 29. 3. 2011

41. Bude zajištěno zakreslení nadzemního i podzemního vedení společnosti E.ON Česká republika vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace
42. Řešení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
43. V ochranném pásmu 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 ochranném pásmu těchto

rozvodných zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob a provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

44. Po dokončení stavby je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby, umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 metry, u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.
45. Veškerá činnost v ochranném pásmu elektrické stanice vysokého napětí (dále jen VN) / nízkého napětí (dále jen NN) nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN, která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v ochranném pásmu příslušného rozvodového zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě VVN. Stavební činnost v ochranném pásmu sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany automatiky a přenosy.
46. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v ochranném pásmu nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v ochranném pásmu podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí se požaduje objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v ochranném pásmu vedení 110 kV je nutno provádět v beznapětovém stavu vedení a vypnutí se požaduje objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
47. Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení je nutné 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 pokynu zaměstnanců E.ON Česká republika (dále jen ECZR). Vytyčení kabelů zajistí p. Němec, tel 567 56 46 50.
48. Investor akce uhradí veškeré náklady na práce vyvolané stavbou.
49. Zemní práce v ochranném pásmu kabelu budou prováděny výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
50. Obnažený kabel musí být vhodně zabezpečen (podložení, vyvěšení apod.), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označen výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení zařízení ECZR si společnost ECZR vyhrazuje při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
51. Ke kontrole křížovatek a souběhů musí být přizván zástupce ECZR 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.
52. Nesmí být porušena stabilita bodů nadzemního vedení ani narušeno podzemní uzemňovací vedení.
53. Jakékoliv poškození distribučního nebo sdělovacího zařízení provozovaného ECZR musí být neprodleně ohlášeno na telefonní číslo 800 225 577.

Podmínky Vodárenské akciové společnosti, a.s. (dále jen VAS) dle vyjádření zn. 50597/2011-Še ze dne 14. 3. 2011:

54. Při kolaudaci stavby musí stavebník předložit Stanovisko VAS o provedené kontrole a převzetí dokladů prokazujících splnění podmínek ochrany zařízení ve správě VAS dotčených stavebními objekty.
55. Ke kolaudaci dále stavebník předloží geodetické zaměření uličních vpustí včetně kanalizačních přípojek od uličních vpustí v listinné podobě i v prostředí Microstation.

Podmínky SATT a.s. dle vyjádření ze dne 11. 3. 2011 a ze dne 1. 4. 2011

56. Křížení a souběhy inženýrských sítí s rozvody kabelové televize (TKR) budou provedeny dle podmínek stanovených společnostmi SATT a.s.
57. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení v souladu s § 18 vyhlášky č. 324/1990 Sb.
58. Vytyčení TKR a horkovodu provede za firmu SATT a.s. p. Vrkoč, tel. 566 654 888, vytyčení je třeba objednat 14 dní předem.
59. V místě vjezdu do garáže, pojížděného chodníku, parkoviště, nové komunikace apod. je třeba vedení TKR uložit do betonových koryt s krytem nebo do chráničky.
60. Při poškození zařízení TKR, a to i při dodatečně zjištěném bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.
61. Veškeré zemní práce blíže než 1,5 metru od kabelu musí být prováděné ručně.
62. Po odkrytí musí být kabel chráněn proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou.
63. Nad kabelovou trasou musí být dodržen zákaz skládek a zařízení, které by znemožňovaly přístup ke kabelu.
64. Lože kabelu musí být před záhozem řádně udusáno, zapískováno a provedeno označení ochrannou fólií.
65. Bez souhlasu firmy SATT a.s. nesmí být snižována vrstva zeminy nad a pod kabelem.
66. Před uložením kabelu a jeho opětovném zasypání musí být přítomen pracovník firmy SATT a.s., který zkontroluje, zda kabel není mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí provedení prací.

Podmínky Vojenské ubytovací a stavební správy dle závazného stanoviska č.j. 3384/02157-ÚP/2009-1420 ze dne 29. 6. 2009

67. Případné omezení průjezdnosti silnice I/19 v plném profilu, projednání případné uzavírky a objížďky musí být tato projednáno a odsouhlaseno Regionálním úřadem Centra vojenské dopravy Olomouc (mjr Hrudička, tel. č. 973 406 525)

Další podmínky speciálního stavebního úřadu

68. Před uvedením stavby do provozu (předčasné užívání, případně kolaudační souhlas) musí stavebník požádat příslušný úřad o stanovení místní úpravy provozu dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů ve shodě s projektovou dokumentací, případně jeho doplnění při místním šetření před vydáním rozhodnutí o předčasném užívání stavby, případně kolaudačního souhlasu.
69. Stavba bude prováděna zhotovitelem, který bude stanoven výběrovým řízením. Stavba bude realizována odbornou firmou s oprávněním k provádění dopravních staveb. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník stavebnímu úřadu zhotovitele stavby.
70. Práce v silničním tělese a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět pouze v období od 1. dubna do 31. října kalendářního roku vzhledem k zimní údržbě silnic.
71. Stavba musí být zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto stavebního povolení, jinak stavební povolení pozbývá platnost. Doba platnosti stavebního povolení může být stavebním úřadem prodloužena na základě odůvodněné žádosti stavebníka.
72. Stavba, na kterou se toto stavební povolení vztahuje, bude dokončena do 31. 12. 2015.

Odůvodnění

Dne 16. 3. 2011 podal žadatel Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4, zastoupené na základě plné moci Ing. Marií Tesařovou, ředitelkou správy Jihlava s adresou pro doručování Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Jihlava, Kosovská 10a, 586 01 Jihlava ke Krajskému úřadu kraje Vysočina, Odboru dopravy a silničního hospodářství žádost o

stavební povolení pro stavbu na silnici I/19 v k.ú. Město Žďár: „I/19 Žďár nad Sázavou – ulice Brodská, 2. etapa km 0,655 – 1,395“.

Dne 24. 3. 2011 oznámil Krajský úřad kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství pod č.j. KUJI 24094/2011, ODSH 328/2011-Ma/OZSR zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům řízení.

V průběhu stavebního řízení nebyly uplatněny žádné námitky ani připomínky účastníků řízení.

Vzhledem k tomu, že stavebnímu úřadu jsou známy poměry na staveništi a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření. V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické podmínky na výstavbu, je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl po provedeném řízení tak, jak je ve výroku uvedeno.

Vzhledem k velkému počtu vlastníků pozemků jako účastníků řízení, zvolil stavební úřad v tomto řízení doručování veřejnou vyhláškou. Účastníky tohoto stavebního řízení jsou vlastníci pozemků, na kterých se povolená stavba nachází a dále vlastníci pozemků sousedících se stavbou, které jsou uvedeny ve výrokové části rozhodnutí.

Seznam všech účastníků řízení:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Jihlava, město Žďár nad Sázavou, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Josef Rámiš, Jaroslav Šotola, Jarmila Šotolová, Radek Pajič, Vladimír Pajič, Květoslava Pajičová, Eva Neuwirthová, Libuše Svobodová, Alena Bednářová, Miloš Sedlák, Jiří Trojan, Norbert Běreš, Dana Běrešová, Vlastimil Bradáč, Jitka Bradáčová, Jiří Chrást, Jiřina Chrástová, Ing. Jiří Drápela, Brigita Drápelová, ENPEKA a.s., Marie Friebová, Věra Hájková, Aleš Hrstka, Dana Hrstková, Ing. Miloš Jahorný, Ing. Jaroslav Ježek, Ivana Ježková, Františka Karásková, Anna Konopásková, Blanka Kubíková, Josef Pesser, Mgr. Ilona Polcarová, POTRAVINY ESO s.r.o., Ludmila Prokopová, Martin Sadílek, Petr Smolík, Jiřina Smolíková, Marek Sochor, Lenka Sochorová, Milan Svoboda, Jana Svobodová, Miloslava Širová, Milan Števko, Miroslav Toman, Eva Tomanová, Jiří Uchytíl, Monika Uchytílová, Eva Vašková, Jan Vrbík, Matra Vrbíková, František Svoboda a Povodí Vltavy, s.p.

Žádost o stavební povolení doložil stavebník doklady, rozhodnutími a souhlasy dotčených orgánů státní správy:

- Souhrnné vyjádření Městského úřadu Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí č.j. ŽP/1194/09/MK ze dne 25. 6. 2009
- Souhlas Městského úřadu Žďár nad Sázavou, odboru stavebního s vydáním stavebního povolení č.j. SÚ/1180/10/Ku-3-Dopi ze dne 18. 6. 2010
- Vyjádření společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 1. 4. 2011
- Vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s. zn. 526/10/114 ze dne 25. 2. 2010
- Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j. 33392/11 ze dne 8. 3. 2011
- Vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s. zn. 50597/2011-še ze dne 14. 3. 2011
- Vyjádření SATT a.s. ze dne 23. 2. 2010 a ze dne 1. 4. 2011
- Závazné stanovisko Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice č.j. 3384/02157.ÚP/2009-1420 ze dne 29. 6. 2009
- Stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou č.j. H555J2ZR2119S/09-Vel ze dne 2. 6. 2009

- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru, územní odbor Žďár nad Sázavou č.j. HSJI-698-1/ZR-2010 ze dne 16. 2. 2010
- Stanovisko Policie ČR, Krajského ředitelství Policie kraje Vysočina, odbor služby dopravní Policie, č.j. KRPJ-16020-5/ČJ-2010-1600DP-AUG ze dne 11. 6. 2010

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí k Ministerstvu dopravy ČR prostřednictvím Krajského úřadu kraje Vysočina, Odboru dopravy a silničního hospodářství.

V Jihlavě dne 9. 5. 2011

Otisk úředního razítka

Ing. Jiří Macura
úředník odboru dopravy a silničního hospodářství

Před vydáním tohoto rozhodnutí byl na účet Krajského úřadu kraje Vysočina zaplacen správní poplatek ve výši 3 000,- Kč dle položky 17 sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, dne 16. 3. 2011, příjmový pokladní doklad 201100781.

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Žďár nad Sázavou a Krajského úřadu kraje Vysočina po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Razítko, podpis

Vrátit potvrzení zdejšímu odboru!

Navrhovatel (doporučeně na doručenkou)

Ředitelství silnic a dálnic, Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4 s adresou pro doručování Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Jihlava, Kosovská 10a, 586 01 Jihlava

Dále obdrží (doporučeně na doručenkou)

Městský úřad Žďár nad Sázavou, Žižkova 1, 591 31 Žďár nad Sázavou – k vyvěšení

Dále obdrží:

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor stavební, Žižkova 1, 591 31 Žďár nad Sázavou

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí, Žižkova 1, 591 31 Žďár nad Sázavou

Policie ČR, Krajské ředitelství Policie kraje Vysočina, Územní odbor vnější služby Jihlava,
Vrchlického 46, 586 04 Jihlava
Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad
Sázavou, Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou
Regionální úřad Olomouc, Centra vojenské dopravy, třída 1. máje 1, P.O.Box 513, 771 00
Olomouc
Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár
nad Sázavou
SATT a.s., Okružní 11, 591 01 Žďár nad Sázavou
Telefonica O2 Czech Republic, a.s., P.O. BOX 134, 130 35 Praha
E.ON Česká republika, s.r.o., Tech. evidence a dok., F.A. Gernstnera 2151/6, 370 49 České
Budějovice
Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
Dražní úřad, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Vojenská ubytovací a stavební správa, Teplého 1899/C, 530 02 Pardubice, č.j.
3384/02157.ÚP/2009-1420 ze dne 29. 6. 2009