

Číslo jednací: KUJI 2002/2011, ODSH 1541/2011 – Ma/SP

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

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 10. 11. 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. Kralice nad Oslavou: I/23 Kralice, most ev.č. 23-050.

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 p o v o l u j e stavbu:

I/23 Kralice, most ev.č. 23-050

SO 001 Demolice

SO 101 Úprava silnice I/23

SO 201 Most ev.č. 23-050

na pozemku p.č. 46/2, 1982/4, 1941, 750/2, st. 145, 1943/1, 2022/2, 2202/4, 1945/3, 1946, 732/1, 770/10, 754, 1980 v k.ú. Kralice nad Oslavou,

pozemky sousedící se stavbou: p.č.749/9, st. 141, st. 140, st. 139, st. 138, st. 144, 749/2, 749/11, 1923/13, 45/1, st. 129/1, 749/7, 735/2, 732/2, st. 180, st. 179, 732/3, st. 191, 732/5, 755, st. 95, v k.ú. Kralice nad Oslavou.

Stavba spočívá v demolici mostu ev.č. 23-050, který bude nahrazen konstrukcí z vlnitého plechu, se svislými čely o světlosti 3,225 m a světlé výšce 3,555 m. Délka tubusu v ose mostu je 14,2 m. Součástí stavby je rovněž úprava silnice I/23 v celkové délce 273,95 m, dále oprava římsy opěrné zdi a její zvýšení nad úroveň vozovky včetně odvodnění navrhovaných zpevněných ploch.

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, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržována ustanovení vyhl. č. 137/1998 Sb., upravující požadavky na provádění staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
5. Stavební práce budou probíhat tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost silničního provozu. Při stavbě nebude výkopek ukládán na silnici
6. Před zahájením stavebních prací projedná stavebník s Krajským úřadem Kraje Vysočina, Odborem dopravy a silničního hospodářství způsob provádění. 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 (Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích).
7. 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“.
8. 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.
9. V blízkosti vodních toků nebudou volně skladovány závadné látky a lehce odplavitelný materiál.

Podmínky společnosti TeliaSonera Internacional Carrier Czech Republic a.s. zastoupené společností SITEL, spol. s r.o. dle vyjádření zn. 231100188-A ze dne 21. 11. 2011

10. V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále jen PV) je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV.
11. Průběh trasy PV bude geodeticky vytyčen, a to od hrany pozemku p.č. 732/2 a dále směrem na Brno v celé délce stavby. Trasa PV bude viditelně označena a pracovníci budou seznámeni s jeho polohou.
12. Poloha PV nebude upravována, nebude ani měněna výška krytí PV.
13. V ochranném pásmu PV nebudou bez vědomí oprávněného zástupce prováděny výkopové práce.
14. Po trase PV nebudou pojíždět stavební vozidla, ani zde nebude zřízeno složiště materiálu apod.
15. Oprávněný zástupce TeliaSonera (SITEL) bude přizván k předání staveniště.
16. Budou dodrženy další obecné podmínky společnosti SITEL, spol. s.r.o. dle výše uvedeného vyjádření, které bude doplněno i do realizační dokumentace stavby.

Podmínky společnosti Telefónica O2 Czech republic, a. s. dle vyjádření č.j. 150035/10 ze dne 15. 12. 2010

17. 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.
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 věcných 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. Při činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma 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“.
 20. 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.
 21. 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 uložením 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 nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
 22. 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.
 23. Síť 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.
 24. 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.
 25. 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.
 26. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je nutné vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole a pořízení zápisu je možno provést zához.
 27. Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící objekty, označníky, 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.
 28. 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.
 29. Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

30. 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).
31. Na pracoviště POS je nutné se obrátit i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby se SEK:
32. 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 Vodárenské akciové společnosti, a.s. dle vyjádření zn. 6081/2010/Ba ze dne 20. 12. 2010

33. Před zahájením zemních prací investor (dodavatel) zajistí vytyčení vodovodu. Vytyčení provede na základě objednávky investora Vodárenská akciová společnost, a.s. (dále jen VAS)
34. Dodavatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce s polohou zařízení VAS a s nutností dbát nejvyšší opatrnosti při provádění prací v místech dotčení zařízení VAS
35. Veškeré povrchové znaky vodárenského zařízení (poklapy) musí být po dobu vlastní stavby i po jejím dokončení volně přístupné a na svém původním místě a řádně osazeny do nivelety nově upravené komunikace a chodníku. Poklapy vodovodních uzávěrů musí být umístěny mimo silniční obruby a musí zůstat plně funkční.
36. Stavbou nesmí dojít k poškození vodovodu ve správě VAS.
37. Dodavatel je povinen neprodleně oznámit každé poškození vodovodu vedoucímu provozu v Náměšti nad Oslavou – Ing. Petrákovi, tel. 568 408 121, případně na dispečink VAS v Třebíči – tel. 568 899 116. Oprava poškozeného zařízení bude provedena pracovníky VAS na náklady dodavatele stavby po předložení objednávky, případně dodavatelem stavby, a to pouze se souhlasem pracovníka provozu VAS, který pak bude přizván ke kontrole opraveného zařízení před záhozem.

Podmínky SELF servis, spol. s r.o. dle vyjádření číslo 11/000131 ze dne 24. 1. 2011

38. Zařízení dálkového optického propoje společnosti SELF Servis (dále jen DOK-SELF) je nutno zakreslit do dalšího stupně projektové dokumentace.
39. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení.
40. Při zemních pracích v blízkosti DOK-SELF lze použít strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od DOK-SELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m od DOK-SELF požadujeme provádět ručně.
41. Při souběhu s DOK-SELF je nutné položit ostatní podzemní sítě min. 0,5 m od DOK-SELF. V místech křížení inženýrských sítí s DOK-SELF je nutné položit inženýrské sítě min. 0,3 m pod DOK-SELF, do betonového žlabu s krytem nebo odpovídající chráničky. DOK-SELF rovněž bude uložen do betonového žlabu s přesahem min. 1 metr od místa křížení na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola zodpovědným pracovníkem firmy SELF servis s. r.o.
42. V místě parkoviště, nové komunikace, zpevněných nástupních ploch apod. je třeba vedení DOK-SELF uložit do betonových koryt s krytem nebo do chráničky.
43. Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-SELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit odpovědné osobě firmy SELF servis.

Podmínky Jihomoravské plynárenské, a.s. dle vyjádření zn. 729/11/117 ze dne 8. 3. 2011

44. Před zahájením zemních prací na této stavbě je nutné vytyčení plynárenského zařízení, bez vytyčení nesmí být zemní práce zahájeny.
45. Bude zachováno stávající krytí plynovodu a přípojek včetně dodržení ČSN 736005.

46. Základy nové mostní konstrukce a pažení budou situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení, tj. min 1 metr od vytyčeného plynovodu a přípojek.
47. Práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení budou prováděny ručně bez použití mechanizace s maximální opatrností, aby nedošlo k jeho poškození.
48. Na nově navržených zpevněných plochách s výjimkou komunikace bude v šíři ochranného pásma plynárenského zařízení položena pouze rozebíratelná dlažba do pískového, prosívkového nebo šterkového lože.
49. Zemní práce u komunikace budou prováděny do hloubky maximálně 500 mm.
50. Při provádění konstrukčních vrstev komunikace v ochranném pásmu plynárenského zařízení budou tyto konstrukční vrstvy hutněny malou statickou mechanizací bez použití těžkých vibračních strojů a válců.
51. Spodní část nově navržených konstrukčních vrstev musí být prováděna minimálně 400 mm nad stávajícími STL plynovody a přípojkami bez použití vibračních strojů.
52. případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
53. Obrubníky budou umístěny minimálně 600 mm od povrchu potrubí plynovodů a přípojek.
54. Dotčená plynárenská povrchová zařízení (uzávěry, odvodňovače atd.) budou v průběhu výstavby trvale přístupná. Skříňky zemních souprav budou umístěny do nové komunikace tak, aby zařízení bylo funkční a ovladatelné.
55. Pásové vpusti a odvodňovací kanálky řešené souběžně s potrubím plynovodů a přípojek musí dodržet světlou vzdálenost od povrchu potrubí minimálně 500 mm.
56. Bez písemného souhlasu Jihomoravské plynárenské a.s. provedeného do stavebního deníku nesmí být místo křížení s plynárenským zařízením zasypano.
57. Plynovodní potrubí musí být v místě křížení před záhozem obsypáno šterkopískem frakce 0-8 mm nebo jiného vhodného materiálu bez ostrohranných částic.
58. Při kolaudačním řízení stavby bude předložen písemný doklad o kontrole dodržení podmínek stanoviska Jihomoravské plynárenské, a.s. zn. 729/11/117 ze dne 8. 3. 2011
59. Každé poškození plynovodního vedení musí být neprodleně oznámeno na tel. 1239.
60. Případné výkopové a zemní práce v ochranném pásmu vysokotlakého plynovodu (dále jen VTL) musí být prováděny zásadně ručně. Nesmí být poškozeny nadzemní části VTL plynovodu, sníženo ani zvýšeno stávající krytí.
61. V bezpečnostním pásmu vysokotlaké regulační stanice nesmí být umístěny žádné další stavby (stavební buňky, maringotky atd.), stavební mechanismy ani skladován žádný stavební materiál. Dále musí být dodržena příslušná omezení – zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm do vzdálenosti 15 metrů od VTL plynovodu všemi směry a 10 metrů od regulační stanice všemi směry.
62. Stavební činností, mechanizací při stavbě nesmí být poškozeno stávající oplocení regulační stanice ani narušena jeho statika, rovněž nesmí být touto činností poškozena příjezdová komunikace k oplocení regulační stanice a odstavné plochy pro vozidla obsluhy.
63. Po celou dobu stavby musí být umožněn pracovníkům Jihomoravské plynárenské, a.s. bezproblémový a bezpečný přístup k vysokotlaké regulační stanici.
64. Zahájení stavebních prací musí být nahlášeno regionálnímu centru Jihomoravské plynárenské, a.s. v Jihlavě.
65. Za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopová technologie).
66. Stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek Jihomoravské plynárenské, a.s. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných sítí je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
67. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny.

Vytyčení plynárenského zařízení se považuje za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

68. Bude dodržena norma ČSN 73 6005, ČSN 733050, TGP 702 04 –tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
69. Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a s podmínkami uvedenými v tomto rozhodnutí.
70. 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 nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
71. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. Každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení, včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd., je nutné hlásit na telefon 1239.
72. 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. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. 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.
73. 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.
74. Neprodleně po skončení pracovní činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. Hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zachování musí být neustále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
75. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
76. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení
77. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů se musí zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Podmínky společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., dle vyjádření ze dne 27. 12. 2010

78. Bude zajištěno zakreslení nadzemního i podzemního vedení společnosti E.ON Česká republika vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
79. Výkopové práce lze provádět v min. vzdálenosti 1 metr od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.
80. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení
81. Jakékoliv poškození distribučního nebo sdělovacího zařízení provozovaného ECZR musí být neprodleně ohlášeno na telefonní číslo 800 225 577.

Podmínky uvedené v závazném stanovisku Městského úřadu Náměšť nad Oslavou, odboru životního prostředí č.j. ČJ/MNnO 1650/11/ŽP/Such ze dne 4. 4. 2011

82. Provádění stavy nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
83. Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty a ostatními závadnými látkami.

84. V souladu s podmínkou společnosti Lesy České republiky, s.p. budou pozemky stavby uvedeny do původního stavu a předány správci toku a v blízkosti koryta toku nebudou ukládány sypké materiály.

Další podmínky speciálního stavebního úřadu:

85. 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 ve shodě s projektovou dokumentací, případně jeho doplnění při místním šetření před vydáním rozhodnutí o předčasném užívání stavby, případně kolaudačního souhlasu.

86. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník písemně Krajskému úřadu Kraje Vysočina, Odboru dopravy a silničního hospodářství zhotovitele stavby, přičemž stavba bude realizována odbornou firmou s oprávněním k provádění dopravních staveb.

87. 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 v souladu s § 115 odst. 4 stavebního zákona.

88. Stavba, na kterou se toto stavební povolení vztahuje, bude dokončena do 31. 12. 2015.

Odůvodnění

Dne 10. 11. 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/23 v k.ú. Kralice nad Oslavou: I/23 Kralice, most ev.č. 23-050.

Dne 18. 11. 2011 oznámil Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství pod č.j. KUJI 97645/2011, ODSH 1541/2011 Ma/SP zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům řízení.

V průběhu stavebního řízení nebyly uplatněny žádné námítky 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, Vlasta Brabcová, Lesy České republiky, s.p., Obec Kralice nad Oslavou, Aleš Kabátek, Gabriela Kabátková, Antonín Hájek, Jiřina Kouřilová, Kraj

Vysočina, Jan Šandera, Jiří Smrž, Dana Smržová, Soňa Ryšánková, Jiří Žalud, Šárka Žaludová, Dagmar Adámková, Jiří Kilian, Václav Kilian, František Šabata, JUDr. Miroslav Šabata, Miroslav Doležal, Drahomíra Sklenářová, Jan Broža, Marie Brožová, Hana Doležalová, Petra Danečková, Ludmila Prokopová, Martin Toman, Radek Kašpar, RNDr. Olga Štouračová, Jindřich Chytka, Drahomíra Chytková.

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

- Souhlas s vydáním stavebního povolení Městského úřadu Náměšť nad Oslavou, odboru výstavby a územního rozvoje č.j. 767/11/Výst/Mič ze dne 24. 2. 2011.
- Souhrnné stanovisko Městského úřadu Náměšť nad Oslavou, odboru životního prostředí č.j. ČJ/MNnO 402/11/ŽP/Lán ze dne 23. 2. 2011
- Závazné stanovisko Městského úřadu Náměšť nad Oslavou, odboru životního prostředí č.j. ČJ/MNnO 1650/11/ŽP/Such ze dne 4. 4. 2011
- Stanovisko Policie ČR č.j. KRPJ-1161-3/ČJ-2011-1600DP-AUG ze dne 2. 3. 2010 a č.j. KRPJ-8015-1/ČJ-2011-161006 ze dne 16. 2. 2011
- Stanovisko Krajské hygienické stanice Vysočina č.j. KHSV/02117/2011/TR/HOK/Štěp ze dne 11. 2. 2011
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., zn. PM009183/2011-203/Fi ze dne 21. 3. 2011
- Stanovisko Vojenské ubytovací a stavební správy Brno č.j. 9467/2010-1383-ÚP-BR ze dne 6. 1. 2011
- Vyjádření SELF servis, spol.s r.o., Pálavské náměstí 11, 628 00 Brno číslo 11/000131 ze dne 24. 1. 2011
- Vyjádření SITEL, spol. s.r.o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10 zn. 231100188-A ze dne 21. 11. 2011
- Vyjádření Vodárenské akciové společnosti zn. 6081/2010/Ba ze dne 20. 12. 2010
- Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j. 150035/10 ze dne 15. 12. 2010
- Vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s. , zn. 729/11/117 ze dne 8. 3. 2011
- Vyjádření E.ON Česká republika ze dne 27. 12. 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 10. 1. 2012

Otisk úředního razítka

Ing. Jiří Macura
úředník odboru dopravy a silničního hospodářství

Před vydáním tohoto rozhodnutí byl na účet Krajského úřadu kraje Vysočina zaplacen správný 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 10. 11. 2011, příjmový pokladní doklad 201105043.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce Obecního úřadu Kralice nad Oslavou a Krajského úřadu kraje Vysočina po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Razítko, podpis

Vrátit potvrzení zdejšímu odboru!

Obdrží dle rozdělovníku:

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

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

Účastníci řízení – doručováno veřejnou vyhláškou:

Vlasta Brabcová, Lesy České republiky, s.p., Obec Kralice nad Oslavou, Aleš Kabátek, Gabriela Kabátková, Antonín Hájek, Jiřina Kouřilová, Kraj Vysočina, Jan Šandera, Jiří Smrž, Dana Smržová, Soňa Ryšánková, Jiří Žalud, Šárka Žaludová, Dagmar Adámková, Jiří Kilian, Václav Kilian, František Šabata, JUDr. Miroslav Šabata, Miroslav Doležal, Drahomíra Sklenářová, Jan Broža, Marie Brožová, Hana Doležalová, Petra Danečková, Ludmila Prokopová, Martin Toman, Radek Kašpar, RNDr. Olga Štouračová, Jindřich Chytka, Drahomíra Chytková.

Dále obdrží (doporučeně na doručenkou)

Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor výstavby a územního rozvoje, Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Policie ČR, Krajské ředitelství Policie kraje Vysočina, Odbor služby dopravní policie, Vrchlického 46, 586 04 Jihlava

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč

Regionální úřad Olomouc, Centra vojenské dopravy, třída 1. máje 1, P.O.Box 513, 771 00 Olomouc

Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Třebíč, Kubišova 1172, 674 11 Třebíč

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

SELF servis, spol.s r.o., Pálavské náměstí 11, 628 00 Brno

SITEL, spol. s.r.o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10

Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Svatoplukova 2687/84, 615 00 Brno – Židenice, č.j. 9467/2010-1383-ÚP-BR