

- V případě nesplnění této podmínky ze strany investora, má PDS právo stavbu nepřipojit k DS. /viz Smlouva o budoucí smlouvě nájemní č. 61/2009/1109000362/.
 - Nejméně 5 pracovních dnů před plánovanou realizací zaregistruje stavbu Zákazník resp. zhotovitel zasláním e-zprávy na centrální adresu stavby@rwe.cz, jejíž přílohou bude vyplněný formulář Ohlášení stavby. Zhotovitel následně obdrží e-mail s jedinečným identifikačním číslem stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
 - Stavebník oznámí zahájení stavby RWE Distribuční služby, s.r.o. odboru přípravy a realizace staveb sítí (p. Martin Thiel, tel.: 724 012 544, tel.: 602 129 082) min. 10 dní předem, předá 1 ks odsouhlasené prováděcí dokumentace a následně umožní kontrolu stavby pověřenému pracovníkovi RWE Distribuční služby, s.r.o.
 - Nesplní-li zákazník tuto povinnost, nese veškeré náklady spojené s případným dodatečným odkrytím a kontrolou, popř. s opakováním předepsaných zkoušek.
 - Není-li uvedeno jinak, bude před záhozem potrubí provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnice provozovatele distribuční soustavy #Dokumentace distribuční soustavy DSO_SM_B02_01_01, příloha č.1 Zaměření plynárenských zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí.# Bližší informace najdete na internetové stránce http://www.rwe-ds.cz/cs/sluzby/dokumentace_siti/.
 - Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení.
 - Zaústění přípojek do vertikální části bude v provedení - kolenem, dle TPG 70201, příloha 6.
 - Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout minimálně 5 pracovních dnů předem na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí. Při přejímce stavby bude předána dokumentace v rozsahu dle TPG 905 01.
 - Stavba bude zprovozněna na základě dokladu osvědčující souhlas stavebního úřadu s užíváním stavby /např. předčasné užití stavby/.
 - Dodavatel navrhne pracovní postup odpoje/propoje v souladu s metodickým pokynem #Práce na PZ RWE při zvýšeném nebezpečí, poruchách a haváriích# a předloží k odsouhlasení min. 10 dnů předem /mistr okrsku p. Adler, 602129088/
 - Případné změny v rámci realizace stavby budou předloženy a odsouhlaseny na OSS Chomutov.
29. 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:
- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - 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,
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (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,

- 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,
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 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 těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 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 příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 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,
- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- neprodleně po skončení stavební 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 zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

30. Pro stavební objekty SO 41-VTL plynová přípojka a SO 42- regulační stanice plynu bude plně akceptováno vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. zn.: 160/10/164 ze dne 17.3.2010 tj.:

Před zahájením stavby požadujeme předložit k vyjádření realizační dokumentaci stavby, která musí být zpracována v souladu s platnými TPG a technickými požadavky RWE (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy VTL. plynovodů a přípojek do

100 bar a Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy regulačních zařízení) v době výstavby.

31. Budou dodrženy podmínky s umístěním stavby a s činností v ochranném pásmu podzemního zařízení elektrické energie tj.:

Platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení zákonných podmínek, příslušných norem ČSN 34 3108, ČSN 73 6005, ČSN 33 3301 a všech dále uvedených podmínek:

Budou dodrženy všeobecné podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí zabezpečovací techniky je stanovena v § 46, odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 45 odst. 8 a 10 zakázáno:

zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,

provádět činností, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

provádět činností, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.
- V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodrženy vyhl. č. 324/1990 Sb.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, ČEZ Distribuce, a.s. bude mít právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.

- Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka).
 - Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - Po dokončení stavby se nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude prováděna výjimka z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
 - Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.
 - Zajištění vypnutí, vytýčení a kontrolu křížení před záhozem provede provozovatel (ČEZ Distribuční služby, s.r.o., Provozní a pohotovostní služba Teplice, kontakt prostřednictvím zákaznické linky tel. č. 840 840 840).
 - Platnost souhlasu je vázána na existenci výše zmíněné stavby.
32. Pro stavební objekty SO 51 – přípojka VN, SO 52 – trafostanice, SO 53 – rozvody NN bude podrobněji zpracována realizační projektová dokumentace, která bude předem předložena k odsouhlasení ČEZ Distribuce, a.s.
33. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby budou prováděny kontrolní prohlídky stavby realizované podle předloženého odsouhlaseného harmonogramu.
Stavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby stavebnímu úřadu oznámit předem písemnou formou (příp. na e-mailovou adresu uvedenou v hlavičce tohoto rozhodnutí).
34. Pro části stavby (zejména technologie), pro které je před započítím užívání stavby nutné provést zkušební provoz stavby, bude jeho zahájení řešeno v souvislosti s dílčí kontrolní prohlídkou stavby a po předložení příslušných podkladů.
35. Podle § 119 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud vyžadovala stavební povolení a byla-li provedena v souladu se stavebním povolením lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu je nutné podat na předepsaném formuláři. Náležitosti žádosti včetně podkladů stanoví § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
36. Užívání stavby bez kolaudačního souhlasu je nepřipustné a postihnutelné podle § 178 a § 180 stavebního zákona.
37. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 119 a následujících paragrafů stavebního zákona včas požádáno o kolaudační souhlas stavebního úřadu s užíváním stavby a návrh na kolaudaci stavby bude doložen náležitostmi podle § 121 stavebního zákona, tj. zejména dokumentací skutečného provedení stavby, popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, geometrický plán zaměření stavby, doklad o zajištění souhrnného zpracování geodetických prací (u podzemních geodetických prací ještě před zakrytím) a stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby a dále doklady o projednání uvedení stavby do užívání s dotčenými orgány. Dále bude doloženo povolení k užívání vodoprávní a dopravní části stavby, které byly předmětem samostatných povolení.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Všem připomínkám a požadavkům účastníků řízení, které se týkají povolovaných stavebních objektů, se vyhovuje a všechny tyto připomínky a požadavky jsou zaneseny do podmínek stavebního povolení.

Odůvodnění

Dne 14.8.2009 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 30.11.2005 pod č.j.SÚ 5079/2005-328-UI jehož platnost byla prodloužena dne 8.1.2008 pod č.j.: SÚ 4410/2008-328-Ga.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 3.9.2009 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 15.12.2009.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na 29.1.2010, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Vzhledem k tomu, že při ústním jednání nebylo k dispozici povolení dopravní části stavby a některá aktualizovaná vyjádření, bylo stavební řízení přerušeno do doby doplnění. Doplnění podkladů bylo učiněno dnešním dnem.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Jako právo k pozemkům určeným pro stavbu, u kterých není investor vlastníkem, stavebník předložil níže uvedené podklady a dále byly doloženy smlouvy pro možnost napojení na inženýrské sítě

smlouvy uzavřené se stavebníkem:

BaS consulting s.r.o.

Smlouva o umožnění realizace MINIMOST č. 111/2/2009 ze dne 3.12.2009

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 77/20/2007 č. KOH/Ne/316/2007 ze dne 8.2.2008

SČP Net, s.r.o.

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby č. 71/20/2009 a C1BVB/09/127 ze dne 12.8.2009

Smlouva o budoucí smlouvě nájemní č. 61/2008/1109000362 č. 53/20/2009 ze dne 16.7.2009
ČEZ Distribuce, a.s.

Smlouva o budoucí smlouvě o oprávněných nákladech spojených s připojením odběrného zařízení č. Z_S12_12_4120024992 16/20/2006 ze dne 19.6.2006.

Dále byly doloženy následující stanoviska a vyjádření:

Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj, Ústí nad Labem

- Vyjádření ev. číslo DST-7.00/0910/20/2006/15.7 č.j. 201/0910/7.I/2006/15.7 ze dne 31.1.2006

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE Ústeckého kraje, Územní pracoviště Most

- Stanovisko zn.: 3396/4040/2005/T ze dne 29.12.2005 (potvrzena platnost)

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR Ústeckého kraje, Územní odbor Most

- Stanovisko zn.: HSUL-347-05/MO-PREV-SP-SŘ-DV-2005 ze dne 13.12.2005 (potvrzena platnost)

- Magistrát města Mostu - odbor životního prostředí a mimořádných událostí
- Vyjádření č.j.: MmM/55253/2009/OŽPaMU/PF ze dne 14.12.2009
- Magistrát města Mostu – odbor dopravní úřad
- Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích zn.: ODÚ/8821/09/DK/Št/Vyj ze dne 13.5.2009
 - Stanovisko zn.: ODÚ/8821/09/DK/Št/Vyj ze dne 15.5.2009
 - Vyjádření (k napojení) zn.: ODÚ/8821/09/DK/Kr ze dne 22.5.2009
- Krajský úřad Ústeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství
- Vyjádření (k odvodnění) zn.: 2907/ZPZ/2009/V-1203 ze dne 4.11.2009
 - Vyjádření zn.: 76/ZPZ/2010/Sik ze dne 11.1.2010
- Povodí Ohře, státní podnik Chomutov
- Vyjádření č.j. 021001-3833/2005 ze dne 15.12.2005 a 003201-2986/2006 ze dne 6.2.2006 (potvrzena platnost)
- Palivový kombinát Ústí, státní podnik Ústí nad Labem
- Vyjádření zn.: PKÚ/5229/ŘP/6771/09 ze dne 21.10.2009
- Obvodní báňský úřad v Mostě
- Stanovisko zn.: 4615/09 ze dne 15.10.2009 + DS 18.1.2010
- Policie ČR OR DI Most
- Vyjádření č.j.: ORMO-24-9/DI-2006 ze dne 19.1.2006
- Technické služby města Mostu a.s.
- Vyjádření zn.: VoT/OSM/060/09/Vá ze dne 24.2.2009
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice závod Most
- Vyjádření zn.: TPCZ/2148/Vo/2009 ze dne 17.3.2009
- UNITED ENERGY právní nástupce, a.s. Most, Komořany
- Vyjádření zn.: CZT/58/2009/Ře ze dne 20.2.2009
- RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno
- Vyjádření k existenci plynárenského zařízení zn.: 799/09/171 ze dne 17.3.2009
 - Vyjádření pro realizaci stavby STL plynovod a přípojky zn. 599/10/171 ze dne 9.3.2010
 - Vyjádření pro stavbu VTL plynová přípojka a regulační stanice plynu zn.: 160/10/164 ze dne 17.3.2010
- ČEZ Distribuce, a.s. Děčín
- Vyjádření zn.: 1021082227 ze dne 2.3.2009 a ze zn.: 4120024992 ze dne 27.2.2009
- ČEZ ICT Services, a.s. Děčín
- Vyjádření zn.: 09/11631 ze dne 26.2.2009
- Telefonica O2 Czech Republic, a.s. DLSS Ústí nad Labem
- Vyjádření č.j.: 88789/09/CUL/M00 ze dne 24.7.2009
- Vojenská ubytovací a stavební správa Praha
- Vyjádření č.j.: 8275-ÚP/2009-7103/41 ze dne 9.12.2009
- České radiokomunikace a.s. Praha
- Vyjádření zn.: ÚTS/P 51946/09 ze dne 2.12.2009
- SOFTEX NCP, s.r.o. Most
- Vyjádření zn.: MMM20091201-VM01 ze dne 2.12.2009
- INFOTEA s.r.o. Most
- Vyjádření zn.: Re/149/09 ze dne 22.9.2009
- Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace české republiky o.s., Konzultační středisko Ústeckého kraje Děčín
- Vyjádření zn.: Ci/226/09 ze dne 20.11.2009
- Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech, v.v.i. Most
- Vyjádření ze dne 11.1.2010
- Česka geologická služba – GEOFOND Praha
- Vyjádření ze dne 14.1.2010 zn.: 333/I-16-2010 Ev.č.:107/8.1.2010

Vodoprávní povolení bylo vydáno pod zn.: SÚ 5542/2006-231/G-2570-Tk ze dne 22.12.2006 a následně bylo prodlouženo rozhodnutím zn.: SÚ 3873/2008-231-Nid-G-2570 ze dne 30.11.2010.

Povolení dopravní části stavby bylo vydáno pod zn.: OSÚ/32486/2009/ME ze dne 17.3.2010.

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:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik, ČEZ Distribuce a.s., RWE Distribuční služby s.r.o., BaS Consulting s.r.o., SČP Net, s.r.o., Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice, ALTRYSS s.r.o., BORRELLY s.r.o., Národní památkový ústav.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Stanoviska dotčených orgánů byla zahrnuta do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení účastníků

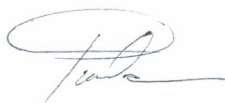
Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem, podáním učiněným u odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 74 správního řádu).

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.



Ing. Stanislav Franta
vedoucí odboru stavební úřad
Magistrátu města Mostu



Příloha (obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace stavby,
- štítek "Stavba povolena"

Poplatek

Správní poplatek podle dle ust. § 8 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích v platném znění, se nevyměřuje.

Obdrží

Účastníci řízení

Statutární město Most, zastoupené Ing. Karlem Linhartem vedoucím odboru investic a údržby
Mm Most

Palivový kombinát Ústí, státní podnik, IDDS: bneuin8

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: qihdk9n

RWE Distribuční služby s.r.o., IDDS: jnnys6

SČP Net, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice, IDDS: f7rf9ns

ALTRYSS s.r.o., IDDS: 7jvk28x

BaS Consulting s.r.o., IDDS: xp5qqbk

BORRELLY s.r.o., IDDS: q79sibp

Národní památkový ústav, Valdštejnské Nám. č.p. 3, Praha 1 - Malá Strana, 118 00 Praha 011

Dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Most, IDDS: auyaa6n

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Most, IDDS: 8p3ai7n

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: t9zbsva

Oblastní inspektorát práce pro, IDDS: xy7efgi

Obvodní báňský úřad Most, IDDS: 4huadu8

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV, IDDS: 9gsaax4

Správa CHKO České středohoří, Michalská č.p. 260/14, Litoměřice

Magistrát města Mostu, odbor dopravní úřad, Pionýrů č.p. 2921/11, 434 01 Most 1

Magistrát města Mostu, odbor školství, kultury a sportu, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a mimořádných událostí, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Ostatní

Technické služby města Mostu, a.s., IDDS: vywt2un

Severočeské vodovody a kanalizace a.s., závod Most, IDDS: f7rf9ns

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

ČEZ ICT Services, a.s., Oblast Severní Čechy, IDDS: zbsdk9i

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Ústí nad Labem, IDDS: d79ch2h

Infotea s.r.o., Oddělení telekomunikace, IDDS: wjxbzmy

Česká geologická služba - Geofond, IDDS: k2fabcb5

Oblastní inspektorát ČIŽP Ústí nad Labem, Výstupní č.p. 1644, 400 07 Ústí nad Labem 7

Magistrát města Mostu, odbor městského majetku, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Magistrát města Mostu, odbor rozvoje a územního plánu, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1