

Městský úřad, odbor výstavby a ŽP
Masarykovo náměstí 1, Mnichovo Hradiště

Č.j: VŽP/11822/2009-10-St
Vyřizuje: Marta Studničná
E-mail: marta.studnicna@mnhradiste.cz
Telefon: 326776748

Mnichovo Hradiště, 18.3.2010

Žadatel:

Obec Svijany (IČ - 00671908), Svijany 69, 463 46 Příšovice

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: **Protipovodňová opatření v mikroregionu Jizera - II. etapa** na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 778/10, 968/1, 1010 v kat. území Příšovice, pozemkové parcely parcelní číslo 63/1, 67, 68, 69, 79, 80/1, 80/2, 100/5, 258, 269, 271, 273, 288/1, 290/1, 294, 297/1, 297/3 v kat. území Svijany, pozemkové parcely parcelní číslo 555/1, 1383, 1420/1 v kat. území Žďár u Mnichova Hradiště, pozemkové parcely parcelní číslo 578/3, 578/4, 578/6, 579/3, 579/4, 579/5, 580, 581/1, 582, 584, 585, 586/1, 586/2, 600/1, 642/10, 865/3, 884/1, 884/2, 887/8, 887/14 v kat. území Loukov u Mnichova Hradiště, pozemkové parcely parcelní číslo PK 553, PK 555, PK 556 v kat. území Žďár u Mnichova Hradiště, pozemkové parcely parcelní číslo PK 566, PK 574/1, PK 574/2, PK 576, PK 577, PK 578 a PK 599/1 v kat. území Loukov u Mnichova Hradiště, kterou podal Obec Svijany (IČ - 00671908), Svijany 69, 463 46 Příšovice takto:

Podle § 79 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření vydává

územní rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu: **Protipovodňová opatření v mikroregionu Jizera - II. etapa** na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 778/10, 968/1, 1010 v kat. území Příšovice, pozemkové parcely parcelní číslo 63/1, 67, 68, 69, 79, 80/1, 80/2, 100/5, 258, 269, 271, 273, 288/1, 290/1, 294, 297/1, 297/3 v kat. území Svijany, pozemkové parcely parcelní číslo 555/1, 1383, 1420/1 v kat. území Žďár u Mnichova Hradiště, pozemkové parcely parcelní číslo 578/3, 578/4, 578/6, 579/3, 579/4, 579/5, 580, 581/1, 582, 584, 585, 586/1, 586/2, 600/1, 642/10, 865/3, 884/1, 884/2, 887/8, 887/14 v kat. území Loukov u Mnichova Hradiště, pozemkové parcely parcelní číslo PK 553, PK 555, PK 556 v kat. území Žďár u Mnichova Hradiště, pozemkové parcely parcelní číslo PK 566, PK 574/1, PK 574/2, PK 576, PK 577, PK 578 a PK 599/1 v kat. území Loukov u Mnichova Hradiště.

Stavba bude obsahovat:

- **SO 01 Pravý břeh: a) pročištění původního koryta Příšovky, b) úprava a pročištění inundačního průlehu, c) pročištění inundačních příkopů, d) úprava vyústění Příšovky**
 - a) Bude provedeno pročištění, případně odtěžení částečné závážky koryta, a to od vyústění do Jizery v délce 190 m. Předpokládá se 1,50m³/m'. Dle potřeby se svahy koryta ohumusují a osejí.
 - b) Průleh navazuje na původní koryto Příšovky. Je navrženo snížení stávajícího terénu a navázání na silniční propustky, které budou vyčištěny a bude před nimi upraven terén. Předpokládané množství vytěžené ornice je 150 m³ a zeminy cca 450 m³.
 - c) Pročištění inundačních příkopů navazuje na pročištění původního koryta Příšovky. Celková délka příkopů mezi místní komunikací a Jizerou je 220 m. Předpokládané množství nánosů od 0,10 m³ do 0,30 m³/m'. Bude provedeno i pročištění příkopů na pravé straně místní komunikace.
 - d) Bude provedeno doplnění dlažbou z lomového kamene do betonového lože u stávajícího opěrného vyústění, které je narušeno. Předpokládaný rozsah je 15,0 m².

- **SO 02 Levý břeh: a) inundační průleh, b) úprava vtoku, respektive výtoku do inundačních propustí pod silnicí II/610, c) pročištění inundačního průlehu**
- a) Inundační průleh je navržen v souběhu s levým břehem, a to od podjezí po most původní silnice Praha-Harrachov. Celková délka je 435,0 m, šířka v rozmezí 35,0 – 65,0 m a průměrná hloubka 0,80 m. Bude snížen stávající břeh v prostoru mostu v délce cca 105,0 m na kótu 234,0 m n.m. V prostoru průlehu budou pokáceny stromy a odstraněny pařezy. Po provedení průlehu budou osazeny nové stromy. V dolní části průlehu bude proveden buď těžký kamenný zához nebo balvanitý skluz, v obou případech bude zálivka z betonové směsi. Mostní pilíře včetně jezové břehové opěry budou zabezpečeny proti podemletí. Stávající sjezd k jezu Perner bude zachován. Navrhovaná úprava cesty bude napojena na stávající cestu. Mostní opěry rychlostní silnice I/10 budou opevněny v celém pruhu. Stávající terén na kótě 234,30 m n.m. bude snížen na kótu dna inundačního průlehu 233,07 – 233,15 m n.m. Opevnění bude provedeno v pruhu pod mostem v šířce 30 m a délce 80 m. Bude provedeno těžkým lomovým kamenem do betonu, kameny budou zapuštěny min. 0,6 m pod budoucí upravený terén. Ukončení bude betonovými prahy zapuštěnými pod budoucí terén. Pata pilíře bude opevněna dlažbou z lomového kamene a těžkým kamenným záhozem. Dlažba bude zapuštěna min. 0,50 m pod úroveň budoucího terénu. Pata svahu v místě budoucího terénu bude chráněna záhozem z těžkých kamenů. Kamenná dlažba bude provedena až nad úroveň upraveného terénu.
Přístupová cesta k MVE z hutněného a válcovaného štěrku bude umístěna na levém břehu Jizery v místě jezového tělesa. Stávající cesta bude zachována a zpevněna.
 - b) Bude provedeno odtěžení nánosů u propustků a rozšířen vtok a výtok inundačních propustků pod silnicí II/610. Bude napojena inundace prostoru za silnicí II/610 tak, aby nedocházelo k zadržování vody při povodních.
 - c) Jedná se o přirozenou nivu podél železniční trati Praha – Turnov, která navazuje na inundační silniční a železniční mostky. Bude provedeno odtěžení a odstranění navážky a provedeno napojení na nový průleh.

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

1. Stavba bude umístěna na pozemcích ve výroku uvedených.
2. Projektová dokumentace bude vypracována oprávněnou osobou nebo organizací a musí splňovat požadavky vyhlášky č. 502/2006 Sb. kterou se mění vyhláška MMR č. 137/1998 Sb., o technických požadavcích na výstavbu.
3. V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1. Povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a příloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku. Před zahájením jakýchkoli prací zažádejte na Zákaznické lince 840840840 o vytyčení trasy podzemního silového zařízení, dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte Zákaznickou linku 840840840. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte Poruchovou linku 840850860.
4. Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst.3 zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany a) u napětí nad 1kV a do 35 kV včetně: pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31.12.1994), pro vodiče s izolací základní 2 metry a pro závěsná kabelová vedení 1 metr; b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31.12.1994). V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 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 činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 333301.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN 343108).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 343108.
- Pokud není možné dodržet body 1-4 tohoto odstavce, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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.

5. Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno 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 podzemních 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 činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

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 musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od projektové 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 733050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 736005, ČSN 333300, ČSN 333301, ČSN 341050 a ČSN 332000-2-52.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy 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 343510.
- 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, vyhrazuje se ČEZ Distribuce, a.s. 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. 840840840 – zákaznická linka).

- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. 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 ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku 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.

6. Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- U venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- U stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů,
- U kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- U vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 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 činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č.458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
- Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické energie nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
- Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
- Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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.

7. Při realizaci prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. Při provádění stavebních neb jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK. Síť elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné telekomunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního telekomunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení. Při činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení 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 2160 „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“. Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. V případě provádění prací v objektu je nezbytné provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, 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. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a

skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě: Josef Kraus, tel:485556509, 602168132 (dále jen POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení. 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 stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability. Dojde - li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához. Pomocná zařízení, které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna. Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů, aj.). 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). Na POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s SEK. Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznámete Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

8. V zájmovém prostoru stavby dojde ke styku s těmito plynárenskými zařízeními: STL PE 63 + 40 + 32 + příp. V zájmovém území se nachází nefunkční plynovod NTL DN 125, 40. Plynovod je odstaven od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požaduje RWE Distribuční služby, s.r.o. dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. RWE Distribuční služby, s.r.o. – odbor operativní správy sítí nemá námitek proti realizaci dotčené (připravované) stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení a činností s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodrženy podmínky tohoto stanoviska. 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 ve stanovisku RWE Distribuční služby, s.r.o. 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 předchozího souhlasu RWE Distribuční služby, s.r.o. 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 příslušné regionální centrum (viz. kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považuje RWE Distribuční služby, s.r.o. 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, zákona 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 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 příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude

sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie 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 materiálu, 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. Ochranné pásmo NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m. Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m. Technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m. Elektrické kabely NN stanic katodové ochrany na obě strany 1 m. Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všeho druhu) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení, nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu. Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. takto: u regulačních stanic vysokotlakých 10 m, u regulačních stanic velmi vysokotlakých 20 m, u vysokotlakých plynovodů: do DN 100 15m do DN 250 20 m, nad DN 250 40m. V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce: výjimečně v zastavěných oblastech 40 m, mimo zastavěné oblasti 100 m.

9. O povolení zásahu do významného krajinného prvku – údolní nivy a vodního toku Jizera (nadregionální biokoridor) a možného dotčení lokálního biocentra „Na lukách“ požádejte orgán ochrany přírody, kterým je oddělení životního prostředí odboru výstavby a ŽP Městského úřadu Mnichovo Hradiště. Bez závazného stanoviska o povolení zásahu do významného krajinného prvku nelze vydat stavební povolení a stavbu provádět.
10. Pro nezbytně nutné kácení dřevin rostoucích mimo les mimo významný krajinný prvek bude o souhlas – rozhodnutí předem požádán místně příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (Obecní úřad Loukov) a k žádosti budou přiloženy potřebné podklady ve smyslu § 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb. Bez rozhodnutí o kácení dřevin rostoucích mimo les nelze kácení dřevin provádět.
11. Práce na zemědělské půdě budou prováděny především v době vegetačního klidu a po jejich skončení budou dotčené plochy uvedeny do původního stavu (§ 8 odst.2 písm a/ zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu). Práce budou prováděny tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám (§ 8 odst.2 písm.b/). Vhodná ornice (po toxikologickém průzkumu) bude použita pro zahrádkářské a zemědělské využití; nevhodná ornice, naplaveniny a ostatní zemina bude odvezena na řízenou skládku Košťálov. Pokud si práce spojené s uvedenými pracemi vyžádají odnětí zemědělského půdního fondu na dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, jsou provozovatelé těchto prací povinni požádat orgán ochrany zemědělského půdního fondu o souhlas k odnětí ze ZPF (§ 8 odst.3).
12. Z důvodu možnosti narušení mostních pilířů při provádění protipovodňových opatření a čištění požaduje silniční správní úřad Městského úřadu Mnichovo Hradiště ve smyslu zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích provést jejich zabezpečení, aby nemohlo dojít k podemletí. Při čištění musí být zajištěn odtok vod zpod mostů.
13. S odpady vzniklými při pracích musí být nakládáno v souladu s platnou legislativou.
14. Správa železniční dopravní cesty požaduje, aby v dalším stupni PD byl podrobně rozpracován způsob zajištění drážních objektů (pilíř, opěra, těleso dráhy...) proti podemletí. Před zahájením prací musí být na stavbu přizván zástupce Správy mostů a tunelů SDC Liberec. Stavba bude navržena podle příslušných zákonů, vyhlášek, nařízení a norem, které se na ni vztahují. Zneškodnění veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou musí být provedeno mimo pozemky SŽDC v souladu se zákonem o odpadech. Správa železniční dopravní cesty požaduje předložit k posouzení další stupeň projektové dokumentace. Projekt pro stavební povolení musí obsahovat:
 - situaci v měřítku 1:1000 nebo 1:500 s výrazným zakreslením projednávané stavby, se zakreslením osy krajní koleje dráhy, s vyznačením směru a kilometráže trati a s udáním km polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla,
 - příčné řezy stavbou v souběhu s tratí provedené v rozhodujících nepříznivých místech ve vztahu ke stavbám a zařízením dráhy, a to v měř. min. 1:100 (1:200),
 - technickou zprávu,
 - situaci v místě křížení s žel. kolejí v měř. 1:100 (200),
 - řezy v místě křížení.
15. Správa a údržba silnic Mnichovo Hradiště, přísp. org. požaduje u mostu 610-034 vzhledem k odtěžení terénu zpevnění opěr. U mostu 610-033 požaduje zajištění odtoku případné záplavové vody zpod mostu. Při stavbě nesmí být poškozeny objekty ve správě SÚS Mnichovo Hradiště, přísp. org. Další stupeň PD předložit SÚS

Mnichovo Hradiště, přísp. org. k vyjádření.

16. Při realizaci stavby bude zachována zpevněná přístupová cesta k MVE na levém břehu a k jezu.
17. Po provedení protipovodňových opatření a ukončení prací budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu; po realizaci stavby bude korytem Příšovky protékat pouze čistá voda, případně bude provedeno opatření proti zápachu.
18. Podmínky dle vyjádření Lesní správy Ještěd jako místně a věcně příslušné organizační jednotky: Pozemky budou na dobu stavby dočasně odňaty z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Po skončení stavby budou pozemky zrekultivovány tak, aby dále plnily funkce lesa; způsob a postup rekultivace bude součástí rozhodnutí o dočasném odnětí. Po dobu stavby do ukončení rekultivace budou předmětné pozemky ošetřeny nájemní smlouvou s investorem stavby, nájemní smlouva bude uzavřena před začátkem stavby. Před zahájením stavby bude uhrazena škoda z dočasného odnětí a škoda z předčasného mýcení porostů.
19. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem. Stavba musí být realizována tak, aby při jejím užívání nebylo nutné dodatečně navrhovat opatření k omezení vlivu z provozu dráhy. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení. Na stavbě nesmí být ani dočasně umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách. Stavební činnosti na pilířích železničního mostu, který je stavbou dráhy, podléhají podle jejich rozsahu ohlášení, případně povolení Drážního úřadu.
20. Nedojde k přímému ohrožení nebo poškození okolních lesních pozemků a porostů na nich v souladu s ustanovením § 13 a 21 lesního zákona (zákon č.289/1995 Sb.). Žadatel bude dodržovat základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa. Po nabytí právní moci územního rozhodnutí je třeba se vypořádat s ustanovením § 15-17 lesního zákona. Souhlas dle § 14 odst. 2 lesního zákona je udělen na dobu řízení dle zvláštních předpisů.
21. Z hlediska majetkoprávních vztahů bude nutno dořešit dotčené pozemky v souladu s požadavky programu 129 120 – „Podpora prevence před povodněmi II“ a dle požadavků metodického pokynu k postupu administrace akcí v rámci programu 129 120 „Podpora prevence před povodněmi II“, které jsou realizovány na základě žádostí Navrhovatelů protipovodňových opatření.
22. Ředitelství silnic a dálnic ČR požaduje provedení řádného opevnění celého dotčeného území (tedy nového koryta průlehu) pod mostem, včetně jeho břehových částí, a to dlažbou z lomového kamene do betonu závaznou do betonových prahů. Toto opatření požaduje Ředitelství silnic a dálnic ČR s ohledem na průtoky častých velkých vod řeky Jizery (skoro každoroční povodně). Provedení opevnění území pod mostem je nutné provést tak, aby byla zaručená ochrana území pod mostem proti negativním erozním účinkům vody (při velkých vodách) na celé území pod mostem (u stávajícího stavu ke škodám nedocházelo). Je nutné i zvážit návrh opevnění stávajícího levého břehu řeky Jizery a ochránit tím i mostní podpěru IV. (3.pilíř – stávající levobřežní). Správce mostu má obavy, že bude docházet k erozním účinkům vody mezi stávajícím levým břehem řeky a novým pravým břehem průlehu při velkých vodách. Navržené opevnění u podpěr III. a IV. – zejména provedení těžkým záhozem bude bránit údržbě mostu po jeho dobu životnosti zejména pokud by došlo k výměně ložisek mostu. Ředitelství silnic a dálnic ČR požaduje přehodnotit návrh opevnění a opatření proti podemílání vodou řešit i u těchto podpěr (pilířů) podobně jako u stávající V. podpěry (pilíře), který je umístěn v řečišti Jizery. Provést na celou délku propojení základových patek pilířů novým základovým pásem kotveným do původních ŽB patek (nutno min. nad Q5). Toto řešení bude mít vliv i na proudění vody a vzduší hladiny při průtoku velkých voda je nutné je posoudit – hydraulické řešení. Je nutné předem provést geologický průzkum území pod mostem a ověření základů dotčených podpěr mostu (rozměry, hloubky patek). Stavba nového průlehu nesmí ohrozit v žádném případě po dobu životnosti mostu jeho spodní stavbu (její stabilitu a zatížitelnost mostu) ve smyslu působení negativních účinků při průtoku velkých vod na řece Jizeře. Ředitelství silnic a dálnic ČR požaduje posoudit nový průleh podle TP 204 Hydrotechnické posouzení mostních objektů na vodních tocích (platných do 1.1.2009), zejména v území pod mostem 10 – 039 (1)(2). Z posouzení by mělo i vyplynout jak bude nové koryto průlehu zanášeno splaveninami řeky Jizery. Správce mostu podotýká, že u stávajícího stavu k usazování splavenin pod mostem nedocházelo a když, tak v minimální míře na levém břehu řeky, správci mostu by neměly vzniknou navrženým řešením vícenáklady pod dobu životnosti mostu na odstraňování splavenin z území pod mostem. Správce mostu souhlasí s tím, že V. podpěra (pilíř) mostu v řečišti Jizery ovlivňuje částečně vzduší hladiny řeky (i při průtoku velkých vod), ale v předloženém návrhu PD není zmínka o tom, že velmi podstatný vliv na průchod velkých vod (Q2, Q5 i víceletých vod) má stávající jez, který není vybaven zařízením na regulaci průtoku řeky a tedy i na výšku hladiny vody (způsobuje stálé vzduší směrem proti toku řeky). V PD není ani alternativně řešena úprava jezu

s ohledem na průtoky velkých vod a dopad na přilehlé území, kdyby byl jez přestavěn s regulačním zařízením pro průtok vody. Ředitelství silnic a dálnic ČR podotýká, že navržená stavba nového inundačního průlehu a související úpravy na levém a pravém břehu řeky Jizery (SO 01, SO 02) jsou prováděny v ochranném pásmu stávající rychlostní silnice R 10 (100 m od osy přilehlého jízdního pásu rychlostní silnice – tedy oboustranně po 100 m) a návrh PD pro územní rozhodnutí je nutné předložit i k vyjádření MD ČR, které je speciálním stavebním úřadem ve věcech rychlostních silnic a dálnic (vykonává i působnost silničního správního úřadu). S ohledem na komplikované řešení navrženou zamýšlenou stavbou v dotčeném území kolem mostu 10 – 039 (1)(2) u Svijan, přes řeku Jizeru žádá Ředitelství silnic a dálnic ČR o předložení dalšího stupně PD k vyjádření, nebo i vyvolání jednání – pracovních výborů pro další postup řešení zamýšlené stavby.

23. O stavební povolení požádejte zdejší vodoprávní úřad (MěÚ Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP, odd. speciálních činností) po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Stavba je ve smyslu § 117 odst. 1 stavebního zákona nezpůsobila pro zkrácené stavební řízení

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Obec Svijany (IČ - 00671908), Svijany 69, 463 46 Příšovice

Odůvodnění

Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP obdržel dne 23.9.2009 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Dne 7.12.2009 bylo řízení přerušeno a 7.12.2009 byla učiněna výzva k odstranění nedostatků žádosti. Po odstranění nedostatků žádosti bylo v řízení pokračováno.

Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP opatřením ze dne 28.1.2010 oznámil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a nařídil veřejné ústní jednání na den: 4.3.2010 (čtvrtek) konané v místě: ve velké zasedací místnosti v přízemí Městského úřadu Mnichovo Hradiště. Námitky účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů mohly být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

Námitkám a připomínkám účastníků řízení a vlastníků inženýrských sítí, uvedených ve vyjádřeních: společnosti ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8 405 02 Děčín 4 bylo vyhověno podmínkou č.3, 4, 5 a 6 tohoto rozhodnutí; společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 bylo vyhověno podmínkou č.7 tohoto rozhodnutí; společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno bylo vyhověno podmínkou č.8 tohoto rozhodnutí; Správa železniční dopravní cesty, s.o., SDC Liberec, Nákladní 459, 460 02 Liberec bylo vyhověno podmínkou č.14 tohoto rozhodnutí; Správy a údržby silnic, přísp. org., Jiráskova 439, 295 80 Mnichovo Hradiště bylo vyhověno podmínkou č.15 tohoto rozhodnutí; Ing.Bohumila Pernera, Jany Svačinkové, Romany Kudrnáčové, Ing.Jaroslava Vaňoučka, Jaroslavy Hajné, Aloise Hejduka bylo vyhověno podmínkou č.17 tohoto rozhodnutí; státního podniku Lesy ČR, Lesní správa Ještěd, Sokolská 1383/37, 460 01 Liberec 1 bylo vyhověno podmínkou č.18 tohoto rozhodnutí; Drážního úřadu Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2 bylo vyhověno podmínkou č.19 tohoto rozhodnutí; Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové bylo vyhověno podmínkou č.21 tohoto rozhodnutí; Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4 bylo vyhověno podmínkou č.22 tohoto rozhodnutí.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků (a stavbám na nich), na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům (a stavbám na nich): a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP v průběhu územního řízení o umístění stavby posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska.

Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP v průběhu územního řízení o umístění stavby neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne kdy nabude právní moci. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo bylo-li stavební nebo jiné povoloovací řízení zastaveno anebo byla-li podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Seznam všech účastníků řízení:

ČD-Telematika a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Ing. Marie Filigarová, CSc., Jaroslava Hajná, Alois Hejduk, Jan Hobelant, Krajská správa silnic Libereckého kraje, přísp.org., Romana Kudrnáčová, Lesy ČR s.p. - Lesní správa Ještěd, Martina Letková, Obec Loukov, Obec Příšovice, Obec Svijanský újezd, Obec Svijany, Obec Žďár, Lubomír Odcházal, Ing. Bohumil Perner, Daniel Perner, Povodí Labe a.s., Květuše Prokorátová, Marie Prokorátová, Ivo Resl, RWE Distribuční služby, s.r.o, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa a údržba silnic, přísp. org., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SDC Liberec, Jana Svačinková, Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Ing. Jaroslav Vaňouček, Oldřich Vávra, Vojenská ubytovací a stavební správa, Ing. Vlasta Zahradová, Zemědělská vodohospodářská správa - Pracoviště Mladá Boleslav.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle ustanovení § 81 až 83 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Lhůta pro podání odvolání počíná běžet podle § 40 odst. 1 písm. a) správního řádu dnem následujícím po dni, kdy bylo toto rozhodnutí oznámeno doručením jeho písemného vyhotovení. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním den lhůty nejbližší příští pracovní den. Doručení písemnosti upravují § 19 až 24 správního řádu.

Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Středočeského kraje, Praha. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je zdejší správní úřad na náklady účastníka.

Otisk úředního razítka

Věra Řezáčová v.r.
vedoucí odd.stavební úřad
odbor výstavby a ŽP

Marta Studničná
odborný referent
oprávněná úřední osoba

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 zákona 500/2004 Sb. (správní řád).

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

Rozdělovník

Účastníci řízení

Doručení jednotlivě:

Obec Loukov, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště
Obec Příšovice, Příšovice 60, 463 46 Příšovice
Obec Svijany, Svijany 69, 463 46 Příšovice
Obec Žďár, Břehy 20, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště

Doručení veřejnou vyhláškou:

ČD-Telematika a.s., nám.Jana Pernera 217, 530 28 Pardubice
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
Ing. Marie Filigarová, CSc., Zemědělská 1578/14, 160 00 Praha 6
Jaroslava Hajná, Pěnčín 57, 463 45 Pěnčín u Liberce
Alois Hejduk, Mírová 237, 511 01 Turnov 1
Jan Hobelant, Sedlšířka 15, Vlastibořice, 463 44 Sychrov
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspě.org., České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6
Romana Kudrnáčová, Nezvalova 665/12, 460 15 Liberec 15
Lesy ČR s.p. - Lesní správa Ještěd, Sokolská 1383/37, 460 01 Liberec 1
Martina Letková, Doubrava 115, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště
Obec Svijanský újezd, Pěnčín , 463 45 Pěnčín u Liberce
Lubomír Odcházal, Svijanský Újezd 102, Svijanský Újezd, 463 45 Pěnčín u Liberce
Ing. Bohumil Perner, Ohrazenice 195, 511 01 Turnov
Daniel Perner, Svijany 73, 463 46 Příšovice
Povodí Labe a.s., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3
Květuše Prokorátová, Svijanský Újezd 16, Svijanský Újezd, 463 45 Pěnčín u Liberce
Marie Prokorátová, Močítka 15, Svijanský Újezd, 463 45 Pěnčín u Liberce
Ivo Rešl, Dukelská 847, 295 01 Mnichovo Hradiště
RWE Distribuční služby, s.r.o, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4
Správa a údržba silnic, příspě. org., Jiráskova 439, 295 80 Mnichovo Hradiště
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SDC Liberec, Nákladní 459, 460 02 Liberec
Jana Svačinková, Dožínkova 50/4, 460 01 Liberec 1
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
Ing. Jaroslav Vaňouček, Svijany 14, Svijany, 463 46 Příšovice
Oldřich Vávra, Břehy 17, Loukov u Mnichova Hradiště - Žďár, 241 11 Loukov u Mnichova Hradiště
Vojenská ubytovací a stavební správa, Hradební 12, 111 21 Praha
Ing. Vlasta Zahradová, Jeníkovská 86, Nové Město, 286 01 Čáslav
Zemědělská vodohospodářská správa - Pracoviště Mladá Boleslav, Víta Nejedlého 793, 293 06 Kosmonosy

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Masarykovo nám. 1, 295 21 Mnichovo Hradiště
Obecní úřad Loukov, Loukov , 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště
Obecní úřad Příšovice, Příšovice 60, 463 46 Příšovice
Obecní úřad Svijany, Svijany 69, 463 46 Příšovice
Obecní úřad Žďár, Loukov , 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Drážní úřad, sekce stavební - oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
Hasičský záchranný sbor Stř.kraje, Územní odbor Mladá Boleslav, Laurinova 1370, 293 05 Mladá Boleslav
Krajský úřad Libereckého kraje, Odbor rozvoje venkova, zemědělství a ŽP, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Městský úřad Mnichovo Hradiště, OVŽP - oddělení životního prostředí, 295 21 Mnichovo Hradiště
Městský úřad Mnichovo Hradiště, OVŽP - Úřad územního plánování, 295 21 Mnichovo Hradiště
Městský úřad Mnichovo Hradiště, OVŽP, odd. SČ - silniční správní úřad, 295 21 Mnichovo Hradiště
Městský úřad Mnichovo Hradiště, OVŽP, odd. SČ - vodoprávní úřad, 295 21 Mnichovo Hradiště

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18, písm. a) sazebníku 1 000,00 Kč byl zaplacen hotově dne 19.11.2009, číslo dokladu 14799.

Přílohy

Ověřená dokumentace stavby - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí