



NAŠE ZN.: MEJA 18240/2011
NAŠE SPI.: SPI 1534/2011/ŽP
VYŘIZUJE: Marek Sikora
TEL: 558 340 691
FAX: 558 340 619
E-MAIL: marek.sikora@jablunkov.cz
DATUM: 14. 10. 2011

Obec Mosty u Jablunkova
Mosty u Jablunkova 800
739 98 Mosty u Jablunkova

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Jablunkov, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcné příslušný vodoprávní úřad, (dále jen „vodoprávní úřad“) podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a místně příslušný dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a dále jako speciální stavební úřad dle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“),

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

1. **Obec Mosty u Jablunkova**, IČ: 00296953, se sídlem Mosty u Jablunkova 800, 739 98 Mosty u Jablunkova,

I. prodlužuje

v souladu s ustanovením § 115 odst. 4 stavebního zákona

platnost stavebního povolení

na stavbu vodního díla - Mosty u Jablunkova „Přívod vody ze zdrojů SmVaK a.s. z VDJ Vitališov do VDJ Kawulacký“ prodloužení platnosti stavebního povolení, které bylo vydáno dne 19. 12. 2008, pod č.j.: ŽP-2091/2/07/08/Sk a následně bylo v odvolacím řízení potvrzeno rozhodnutím Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 19. 05. 2009, pod č.j.: MSK 33056/2009, sp.zn.: ŽPZ/7511/2009/KoJ a nabylo právní moci dne 05. 06. 2009,

do 05. 06. 2013.

Stavbou budou dotčeny pozemky parc. č.:

KN 2623/3, 2744/5, 2754, 2496/84, 2496/91, 2496/116, 2758/6, 2623/2, 2744/2, 2744/6, 2505, 2496/66, 2496/85, 2496/96, 2496/117, 2761, 807/4, 2744/7, 2496/51, 2496/76, 2496/94, 2496/114, 2496/118, 2762/17, 2636/15, 2744/4, 2755, 2496/77, 2496/95, 2496/115, 2496/134, 2762/16, vše v katastrálním území Jablunkov. PK (163/1, 161/2, 161/1, 160/1, 160/2, 4575, 67, 68, 71, 4563/3) vše p. č. 319 dle KN, dále KN 192/1, 4575/1, 194/5, 194/2, 4577, 317/2, 318, 316, 322, 362, 4588/1, 361/2, 363/1, 363/3, PK (357/3, 357/4) vše p.č. 357/4 dle KN, PK (475/4, 476/1, 476/3, 474/5, 474/4, 474/3, 4607/1, 4607/2, 501/1, 545/2, 546/2) vše p.č. 545/1 dle KN, dále KN, 4615, 591/4, 591/5, 591/2, 592/2, 591/3, 4620, St. 64/1, St. 57, 608/1, 608/2, 607/4, 607/1, 5048/1, 611, 4622/2, 619/1, 612/2, 613/4, 613/1, 613/2, 672/2, 672/3, 672/1, 4630/1, 718/2, 718/1, 5072/4, 5072/57, 5072/5, 4628/1, 4626, 4916/1, 1407/1, 1407/2, 4809/4, 4809/5, St. 1086, 1449/3, 1449/1, 1449/2, 5052/1, 4808, 1448, 1445/1, 1445/2, 4807, 1444, PK (1636, 1635, 1634/2, 1634/1, 4803/1, 4804/1) vše KN 1635/1, 1710/4, 1450/2, 1453/1 v katastrálním území Mosty u Jablunkova.

II. stanovuje podmínky

1. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních, rozhodnutích a souhlasech dotčených orgánů a organizací a účastníků řízení, a to:

a) *Vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech republic, a.s. ze dne 21. 06. 2011, pod č.j.: 95362/11:*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřena třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK 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.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež budou provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové

vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku MVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříně o hraně cca 1 m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
2. Při provádění činnosti v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právním předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxi v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce a pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nenachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně objektů zařízení stavenišť (jeráby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do

situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílačiho radiového zařízení.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudové vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdu atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).
6. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:-
 - v případě, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech, -
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komoryv případě, kdy jsou síť technické infrastruktury či kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory v e vzdálenosti kratší než 2 m, - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,- přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

b) *Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 14. 07. 2011, zn.: 001035744036:*

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic:

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

- a) 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,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,

- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. 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 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:

1. 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),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:

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 1 kV a do 35 kV včetně
- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. 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.

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

1. 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 EN 50110-1).
2. 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 vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení

- vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební 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.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. 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 §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) 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:

1. 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.
2. 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.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. 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 ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení**

nebude provozovatel distribuční soustavy 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.

c) Stanovisko společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 23. 08. 2011, zn.: 6119/11/151:

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
2. 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 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů 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.
3. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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.
4. Bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
6. 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.
7. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
9. Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
10. 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 (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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 plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
11. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazeno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 1200-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
13. Poklapy 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.
14. Případně zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Informace o uložení podzemních plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 odst. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

d) Vyjádření Správy dopravní cesty Ostrava s.o., technického oddělení ze dne 12. 08. 2011, zn.: 8331/11:

Provádění zemních prací v blízkosti podzemních silnoproudých kabelových vedení a jejich součástí se povoluje za podmínek, že žadatel:

1. Zajistí před zahájením zemních prací vytýčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření.
 2. Uvědomí organizaci, která vydala vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem.
 3. Seznámí prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení).
 4. Upozorní na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od výkresové dokumentace (v metrech).
 5. Vyzve své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metr po každé straně vytýčení trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN.
 6. Uloží svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) rádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu).
 7. Bude dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů SŽDC a ostatních právních předpisů.
 8. Vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno.
 9. Ohlásí neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení jeho správcem.
 10. Bude respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.
- Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb.

Doplňující podmínky:

1. Křížení s elektrizovanou železniční tratí SŽDC, s.o. bude provedeno ve vzdálenosti 7,5 m od trakčních podpěr č. 17 a č. 18.
2. V těsné blízkosti stavby se nachází trakční vedení vn 3kV DC včetně podpěr a závěsný kabel vn 22kV na trakčních podpěrách. Požadujeme, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení, ani k narušení stability trakčních podpěr.
3. Požadujeme dodání geodetického zaměření skutečného provedení křížení včetně zaměření uvedených trakčních podpěr.
4. Vaše stavba se nachází v místě elektrizované železniční tratě 3kV DC a je tedy nutné zajistit a trvale dodržovat veškerá ochranná a bezpečnostní opatření dle platné legislativy, zejména dle ČSN 341500 ed.2, ČSN EN 50110-1 ed.2, ČSN EN 50122-1, TNI 343100, TNŽ 343109 a předpisu Op16.
5. Upozorňujeme, že v blízkosti el. tratě SŽDC 3 kV DC s možností výskytu bludných proudů si zajištění účinné ochrany před jejich korozním vlivem na případná zemní kovová úložná zařízení vyžaduje korozní měření dle TKP v dané oblasti a na jeho základě provedení příslušných opatření.

e) Stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, správy dopravní cesty Ostrava ze dne 22. 08. 2011, zn.: 11509/2011-SDC OVA/OTRI-Br:

1. Nutno respektovat samostatné vyjádření ČD Telematika a.s.
2. Nutno respektovat samostatné stanovisko dotčeného vlastníka drážního pozemku – ČD, a.s. RSM Olomouc.
3. Nutno respektovat vyjádření SŽDC – Správy dopravní cesty Ostrava – Správy elektrotechniky a energetiky č.j. 8331/11 – SEE/303 ze dne 11.7.2011.
4. Nutno respektovat vyjádření SŽDC – Správy dopravní cesty Ostrava – Správy sdělovací a zabezpečovací techniky č.j. 8331/2011 – SDC OVA/SSZT ze dne 11.7.2011
5. Vyjádření SŽDC Stavební správa Olomouc ze dne 19.8.2011: Respektovat nově položené inženýrské sítě, PHS a kolejiště dokončené části stavby SŽDC, s.o. „Optimalizace trati st. hr. SR-Mosty u Jablunkova-Bystřice n. Olší“.
6. Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa, provozuschopnost drážních zařízení a bezpečnost železničního provozu.
7. Stavebník bude respektovat Vyhlášku č. 177/1995 Sb. /Stavební a technický řád drah/. Realizací stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.

8. Souhlas se stavbou v ochranném pásmu dráhy a na dráze v souladu se zákonem č. 266/94 Sb. o dráhách vydá na základě žádosti Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc.
9. Před započítím prací nad železniční tratí je nutno sjednat dohled u ST Český Těšín. Dohled je nutné sjednat s dostatečným předstihem.
10. Odpovědný vedoucí nebo jeho kvalifikovaný zástupce zhotovitele bude nepřetržitě přítomen na pracovišti a bude mít dohodnuté spojení s dopravním zaměstnancem dráhy pro nepředvídané události ohrožení bezpečnosti provozu.
11. Z důvodu vstupu dodavatele stavby na pozemky dráhy, musí být vydán doklad „povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného obvodu dráhy“ na žádost stavebníka před zahájením stavby. Vydá Kučerová Věra – Praha, Dlažděná 1003/7 (tel.: 725 079 777, e-mail: KucerovaV@szdc.cz) na základě žádosti (tiskopis přiložen). Do doby vydání povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného prostoru nesmí být práce na pozemcích dráhy zahájeny.
12. Po ukončení a kolaudaci stavby je nutné zaslat na SŽDC, s.o. SDC Ostrava Odbor technického rozvoje a informatiky dokumentaci skutečného stavu a geodetické zaměření stavby.
13. Zahájení stavby musí být ohlášeno písemně nebo mailem min. 15 dní předem na SŽDC, s.o. Správa dopravní cesty Ostrava – Odbor technického rozvoje a informatiky.

Ve všem ostatním zůstává stavební povolení vydané dne 19. 12. 2008, pod č.j.: ŽP-2091/2/07/08/Sk, které následně bylo v odvolacím řízení potvrzeno rozhodnutím Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 19. 05. 2009, pod Čj. MSK 33056/2009, Sp.zn. ŽPZ/7511/2009/KoJ a nabylo právní moci dne 05. 06. 2009 beze změn.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel dne 17. 05. 2011 žádost Obce Mosty u Jablunkova, se sídlem Mosty u Jablunkova 800, 739 98 Mosty u Jablunkova o prodloužení platnosti stavebního povolení na stavbu „Přívod vody ze zdrojů SmVaK a.s. z VDJ Vitališov do VDJ Kawulacký“, která byla povolena dne 19. 12. 2008, pod č.j.: ŽP-2091/2/07/08/Sk. Žádost byla doložena a v průběhu řízení doplněna o všechny povinné doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a dalšími doklady, ve znění pozdějších předpisů, a to:

- Vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 21. 06. 2011, č.j.: 95362/11,
- Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 14. 07. 2011, zn.: 001035744036,
- Stanovisko společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 19. 07. 2011, zn.: 5206/11/151,
- Stanovisko společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 23. 08. 2011, zn.: 6119/11/151,
- Souhrnné stanovisko ČD – Telematika a.s. ze dne 04. 07. 2011, č.j.: 4714/19515/2011 – 1383 ÚP - OL,
- Vyjádření Správy dopravní cesty Ostrava, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace ze dne 12. 08. 2011, zn.: 8331/11-SEE/306,
- Stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Ostrava ze dne 22. 08. 2011, zn.: 11509/2011-SDC OVA/OTRI-Br.

Stavba nebyla dosud zahájena z finančních důvodů. Proto bylo na výše uvedenou stavbu požádáno o další prodloužení platnosti stavebního povolení. Vodoprávní úřad stavební povolení na požadovanou dobu prodloužil.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu, oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy dopisem ze dne 25. 08. 2011, zn.: MEJA 15199/2011, SPI 1534/2011/ŽP a jelikož jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy podmínky v místě staveniště, upustil od ústního jednání spojeného s místním

šetřením. Zároveň v tomto oznámení poučil účastníky řízení a jejich zástupce o právu uplatnit v řízení své námitky, případně důkazy, a dotčené orgány uplatnit svá závazná stanoviska nejpozději do 10 dnů od doručení tohoto oznámení.

Vodoprávní úřad rovněž účastníky řízení upozornil na právo vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu. Žádný z účastníků řízení těchto svých práv nevyužil.

Vodoprávní úřad přezkoumal žádost z hledisek daných vodním zákonem a stavebním zákonem a dospěl k závěru, že předpoklady a podmínky, za kterých bylo stavební povolení vydáno se nezměnily, a proto žádosti vyhověl.

Okruh účastníků řízení byl stanoven podle § 109 odst. 1 stavebního zákona, ze kterého vyplývá, že účastníkem stavebního řízení je žadatel a dále osoby, které jsou vlastníky pozemků, na kterých má být stavba prováděna, dále vlastníci staveb na pozemcích, na kterých má být stavba prováděna včetně osob, které mají k těmto pozemkům nebo stavbám právo odpovídající věcnému břemenu, dále vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich včetně těch, kdo mají k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich právo odpovídající věcnému břemenu, tj. žadatel, ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1) správního řádu - Obec Mosty u Jablunkova, dále dle ustanovení § 27 odst. 2) správního řádu – Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Město Jablunkov, Obec Mosty u Jablunkova, Pozemkový fond České republiky, Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, České dráhy, a.s., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, ČD – Telematika a.s., ČEZ Distribuce, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Telefónica Czech Republic, a.s., ČEPS, a.s., Bc. Tomáš Szotkowski, Václav Stonawski, Eva Stonawská, Josef Kawulok, Bohuslav Bocek, Bc. Vanda Bocková, Anna Kawuloková, Pavel Ptáček, Anděla Lipovská, František Lipowski, Zdeněk Placzek, Anna Placzková, Anna Čmielová, Jan Grbal, Jan Sikora, Marie Sikorová, Marek Waclawek, Josef Gazur, Jana Gazurová, Kristina Zahrajová, Renata Kwaczková, Marta Taubová, Josef Lysek, František Tomáš, Jana Tomášová, Josef Samiec, Marie Samcová, Libuše Klusová, Josef Michálek, Ing. Jan Janiczek, Miroslav Kajzar, Eva Kajzarová, Luboš Sojnek, Ing. Josef Čmiel, Emil Bilko, Ladislav Byrtus, Wiesława Byrtusová, Jana Jeřábková, Jan Kawulok, Rudolf Kawulok, Anna Lysková, Anna Poppková, Josef Sikora, Lenka Sikorová, Antonín Szkandera, Anna Waszutová, Marie Waszutová, Zdenka Buzková, Radim Franek, Jindřich Grochol, Alois Kohut, Ludmila Kohutová, Miroslav Wolný, Stanislav Kohut, Valter Duda, Jan Fiedor, Josef Fiedor, Petr Fiedor, Anežka Fiedorová, Miloš Macoszek, Miroslav Macoszek, Roman Macoszek, Jerzy Sikora, Anna Grošová, Alois Kufa, Anna Kuřová, Karin Lipovská, MUDr. Jaromír Michálek, MUDr. Marcela Michálková, Robert Noga, Ludmila Nogová, Alois Wolny, Ruby Maxin Zajoncová, Barbara Palajová, Marcela Greňová, JUDr. Zdislav Kluz, Hynek Pyszko, Josef Słowiaczek, Bronislava Słowiacková, Ing. Alois Bialek, Milan Bulava, Marie Motyková, Marie Šenkyříková, František Kupčák, Jiří Novák, Dominik Kluz, Marie Kluzová, Marian Kluz, Aloisie Kluzová, Miroslav Labaj, Anna Labajová, Jan Niedoba, Vladislav Labaj, MUDr. Leszek Kluz, Martin Niedoba, Monika Turková, Ondřej Kluz, Pavel Wiszczor, Antonín Lysek, Petr Śniegoń, Marie Śniegońová, Jiří Chybidziura, René Kadlubiec, Vladislav Klus, Emilie Klusová, Gerhard Kufa, Jan Kufa, Romana Kuřová, Zdeněk Římanek, Jiřina Římanková, Alena Sikorová, Věra Szoloná, Vítězslav Szotkowski, Jan Szotkowski, Terezie Szotkowská, Jan Wiszczor, Pavel Wiszczor, Dagmar Bilková, Renáta Bilková, Milan Husar, Lenka Kadlubcová, Marie Lipovská, Kateřina Lysková, Josef Marszalek, Štěpánka Marszalková, Pavel Marszalek, Helena Marszalková, Pavel Pyszko, Marie Pyszková, Zdeněk Sikora, Květoslava Sikorová, Zdeňka Szotkowská, Antonín Szotkowski, Jan Szotkowski, Terezie Szuściková, Leoš Šin, Anna Šinová, Jaromír Jeżowicz, Kamil Mucha, Anna Cencialová, Jarmila Kapušová, Petr Rathouský, Ladislav Mitrenga, Silvia Mitrengová, Markéta Byrtusová, Marie Bajtková, Jana Bubláková, Marie Crhonková, Rudolf Czacotka,

Josef Ježovicz, Josef Jochymek, Marie Kadlubiecová, Jiří Kohut, Eduard Kupiec, Veronika Kupcová, David Niedoba, Dominik Szkandera, Lubomír Szkandera, Emilie Szkanderová, Gertruda Szotkowská, Milan Szotkowski, Marie Wiszczorová, Rudolf Zoň, Marcela Gawlasová, Gustav Kufa, Lidie Kuřová, Ferdinand Podeszwa, Jana Podeszwová, Miroslav Samiec, František Šeda, Martin Kufa, Milan Dyrčák, Marie Dyrčáková, Adam Palowski, Mgr. Hedvika Palwoská, Josef Szkawraniok, Antonín Kohut, Luboš Lukosz, Peter Argalaš, Miluše Argalašová, Marie Baarová, Václav Klus, Marian Kohut, Zdeněk Kohut, Lydie Kuřová, Alena Kuřová, Bronislava Kuřová, Mgr. Jan Kukuczka, Ing. Petr Kukuczka, Ing. Dagmar Kulišová, Zdenka Machniková, Vanda Martynková, Stanislav Mitřega, Ing. Petr Mitřenga, Lenka Mitengová, Vladislav Sikora, Vlasta Sikorová, Ing. Zdeněk Szotkowski, Vlasta Wiszczorová, Jana Kohutová, Alois Martynek a dle § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona Obec Mosty u Jablunkova a Lesy České republiky, a.s., správa toků – oblast povodí Odry Frýdek – Místek.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, se sídlem v Ostravě, 28. října 117, 702 18 Ostrava, podáním učiněným u Městského úřadu Jablunkov, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jiří Vavřač
vedoucí odboru ŽPaZ
MěÚ Jablunkov

Správní poplatek stanoven a zaplacen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, podle položky 17 odst. 2 ve výši 300,- Kč, stvrzenka AM 2222441.

Toto rozhodnutí se účastníkům řízení podle ust. § 25 odst. 2 správního řádu doručuje tak, že se vyvěsí na úřední desce správního orgánu, který rozhodnutí doručuje, tj. na úřední desce Městského úřadu Města Jablunkov. Rozhodnutí se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení rozhodnutí na úřední desce Městského úřadu města Jablunkov a zveřejněním na webových stránkách města Jablunkov, elektronické desce městského úřadu, se rozhodnutí považuje za doručené.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Podpis a razítko:

Rozdělovník:

I. Účastníci řízení podle - § 27 odst. 1 správního řádu (doručeno jednotlivě):

1. Obec Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 800, 739 98 Mosty u Jablunkova

II. Účastníci řízení podle - § 27 odst. 2 správního řádu (doručeno veřejnou vyhláškou):

1. Vlastníci pozemků nebo staveb na pozemcích, na kterých má být stavba prováděna, dále ti, kdo mají k těmto pozemkům nebo stavbám právo odpovídající věcnému břemeni, nebo mohou-li být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena.
2. Vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich, mohou-li být jejich vlastnická práva navrhovanou stavbou přímo dotčena a dále ti, kteří mají k sousedním pozemkům právo odpovídající věcnému břemeni, může být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno.
3. správce vodních toků - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, v zastoupení na základě pověření: Lesy České republiky, a.s., správa toků – oblast povodí Odry Frýdek – Místek, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek – Místek.

III. Dotčené orgány

1. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7/724, 702 00 Ostrava, adresa pro doručování: Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek – Místek, tř. Palackého 121, 738 02 Frýdek – Místek
2. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2 – Vinohrady, adresa pro doručování: Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
3. Městský úřad Jablunkov, odbor ŽPaZ, orgán ochrany přírody a krajiny, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov
4. Městský úřad Jablunkov, odbor ŽPaZ, orgán ochrany ZPF, odpadů, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov
5. Městský úřad Jablunkov, odbor místního hospodářství, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov
6. Městský úřad Jablunkov, odbor ÚPSŘ, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

IV. Na vědomí

1. Obecní úřad Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 800, 739 98 Mosty u Jablunkova – vyhláška k vyvěšení,
 - 1x veřejná vyhláška ke zveřejnění na úřední desce obce Mosty u Jablunkova,
 - 1x veřejná vyhláška ke zveřejnění na úřední desce obce Mosty u Jablunkova umožňující dálkový přístup,
2. Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov – vyhláška k vyvěšení.
 - 1x veřejná vyhláška ke zveřejnění na úřední desce Města Jablunkov,
 - 1x veřejná vyhláška ke zveřejnění na úřední desce Města Jablunkov umožňující dálkový přístup.