



Městský úřad Náměšť nad Oslavou

Odbor životního prostředí a živnostenský

Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Číslo jednací došlého dokumentu
Číslo jednací: ČJ/MNnO 539/12/ŽPŽ/Such
Vyřizuje: Ing. Petr Suchánek, DiS.
Telefon: 568 619 184
E-mail: suchanek@mesto-namest.cz
V Náměšti nad Oslavou dne 6.2.2012

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

rozhoduje takto:

podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), v platném znění, §§ 15, 115 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, §§ 15 odst. 1 a 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, § 5 a 6 vyhl.č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení staveb. zákona ve věcech stavebního řádu, §§ 68 a 69 správního řádu, na základě žádosti investora (stavebníka): **Obec Lesní Jakubov, Lesní Jakubov 30, 675 73 Rapotice, zastoupená společností AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno**

I. povoluje stavbu vodního díla, t.j.: „Vodovod Lesní Jakubov“.

Stavbu tvoří:

Stavba řeší výstavbu rozvodné vodovodní sítě v délce 1914 m o profilech DN 80 a DN 50, materiál HDPE 100. Řady A, B jsou napojeny na vystrojení vodojemu – řad A z AT-stanice zásobuje horní tlakové pásmo, řad B dolní tlakové pásmo. Na řad B jsou pak napojeny další řady rozvodné sítě.

Stavba zahrnuje tyto stavební objekty:

SO 01 – Rozvodná síť

| Název řadu | Profil | Materiál | Délka (m) |
|------------|--------|----------|-----------|
| A | 80 | PE | 451 |
| B | 80 | PE | 480 |
| B1 | 50 | PE | 14 |
| C | 80 | PE | 309 |
| | 80 | FLEXALEN | 21 |
| C1 | 50 | PE | 65 |
| D | 80 | PE | 302 |
| D1 | 50 | PE | 73 |
| E | 80 | PE | 199 |

SO 02 – Podchod pod silnicí – chránička PD DN 200 v délce 8 m.

SO 03 – Křížení potoků – křížení bude provedeno překopem.

SO 04 – Úpravy ve VDJ Lesní Jakubov – osazení AT-stanice s úpravami stavební části a trubního vystrojení.

Stavba se povoluje na pozemcích p.č. KN st. 54, 341/2 – dle PK(702, 341/2, 342/2), 345/1, 703/1 – dle PK(703/1, 224, 225, 703/2), 700/1, 184, 343, 700/2, 690/1 – dle PK(690/1), 716, 690/7 – dle PK(690/1), 708, 45, 690/4 – dle PK(690/4), 19, 567/1, 694/1, 698 v k.ú. Lcsní Jakubov.

II. Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Nebyly uplatněny.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění současně stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, veškeré případné změny a odchylky proti projektu nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem (ŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou) a odsouhlasení projektantem.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly viditelné a ponechán až do kolaudace stavby.
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Před zahájením prací oznámí stavebník stavebnímu úřadu název firmy, která bude stavbu provádět a předloží doklady, které tuto firmu opravňují provádět stavební práce.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto následující fáze kontrolních prohlídek: 1. Kontrola potrubí před záhozem. Ukončení každé etapy oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu.
7. Po dobu realizace stavby je stavebník (investor) povinen řádně vést stavební deník se záznamy o průběhu stavby dle § 57 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, přílohy č. 5 této vyhlášky.
8. Stavebník zajistí, aby před započítím užívání stavby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy dle § 119 stavebního zákona.
9. Budou splněny požadavky a připomínky účastníků řízení, vyplývající z jejich vyjádření a stanovisek:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava (korespondenční adresa: Hrotovická 1102, Třebíč) ze dne 17.6.2011 zn. TSÚ/No/6066/2011

- Dotčení silnice III/3953 požadujeme provést protlakem, kolmým na osu silnice v hloubce minimálně 120 cm pod niveletou vozovky s uložením do chráničky přes celé silniční těleso.
- Dotčení silnice III/3953 a pozemků podélným uložením požadujeme provést v hloubce minimálně 120 cm pod niveletou vozovky.
- Křížení potoka požadujeme provést min. 1,5 m od vnější hrany (čela) propusti.
- Výkopek z rýny odvést a nepoužít zpět do zásypu, pokud nemá odpovídající fyzikální vlastnosti pro zásyp.
- Startovací jámy musí být umístěny mimo silniční těleso.
- Použití pro zásyp rýhy nezamrzavý materiál při pořádném hutnění po vrstvách max. 20 cm.
- Realizace prací musí být prováděna za nepřerušeno silničního provozu.
- Veškerá možná omezení silničního provozu včetně odpovídajícího dopravního značení je nutno odsouhlasit s Policií ČR DI Třebíč.
- Při stavebních pracích nesmí být na vozovce skladován výkopek a nesmí být znečišťována.
- Na vozovce nesmí být při provádění prací odstavena mechanizace a ani jinak ohrožována bezpečnost silničního provozu.
- Před vlastní realizací prací sepsat s naší organizací Smlouvu o podmínkách provádění stavebních prací v silničním tělese a silničním pozemku.
- Do rozpočtu stavby požadujeme zahrnout finanční náklady na obnovu dotčených částí konstrukce vozovky v minimální šířce 3 m, to je od každé strany výkopu překrytí min. o 1 m a dále na zařízení silniční sítě jako i náklady na úhradu poplatků, vyplývajících z výše uvedených smluv.
- Práce budou prováděny v termínu od 1.4. do 15.10. kalendářního roku vzhledem k zimní údržbě komunikací.
- V případě jakýchkoliv změn či nejasností je nutno toto s naší organizací projednat a odsouhlasit.

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (adresa pro doručení: Jezuitská 13, 602 00 Brno) ze dne 18.5.2010 čj. 645/2010/952/93/731

- Při provádění prací nedojde ke zhoršení kvality vody v toku nad přípustnou mez – viz. nařízení vlády ČR č. 229/2007 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění povrchových vod.
- Materiál z výkopků nesmí být ukládán na břehovou hranu nebo do průtočného profilu toku.
- Chránička bude mít „krytí“ min. 1,5 m a bude trvale a zřetelně označena na obou březích toku.
- Před zahájením kolaudačního šetření bude koryto toku uvedeno do původního stavu a předáno správci toku.

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - pracoviště Polenská 2c, Jihlava ze dne 7.7.2011 zn. 103691/11

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená 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 sítí elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti 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.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

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 třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude 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 uložení 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 přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených 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 NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, 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 zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m 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 skříní o hraně cca 1m.

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 činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i 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 činností 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, plánek), 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 nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, 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.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé 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 i 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 stavbu sjezdu či vjezdu 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 sítí 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, vjezdy 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 znepřístupnit (např. zabetonováním).
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení 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 komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejspíše ve fázi projektové 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

E. ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice ze dne 8.7.2011

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhy trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a ČSN33 33 01 a PNE 33 3302.
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - 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
- Po dokončení stavby připomínáme, že v OP je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.

Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, Brno ze dne 18.7.2011 zn. 3131/11/117

- před zahájením zemních prací na výše uvedené stavbě požadujeme vytyčení našeho zařízení, které bude provedeno pracovníky JMP, a.s. bezplatně na místě samém,
- se žádostí o vytyčení se obraťte na přípravnu provozní oblasti (úsek provozu a údržby sítí), mob. 724 355457., popřípadě na adresu pripravna.jihlava@rwe.cz,
- bez vytyčení našeho zařízení nesmí být zemní práce zahájeny,
- veškeré podklady o uložení našich podzemních sítí v digitální podobě Vám poskytne odd. GIS na adrese: gis.data@rwe.cz,
- požadujeme zachování stávajícího krytí STL plynovodu a přípojek a dodržení ČSN 736005 tab. 1a 2.,

- všechny vodovodní šachty požadujeme situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - ve vzdálenosti min. 1 metr v intravilánu a 4 metry v extravilánu od vytyčeného plynovodu a přípojek,
- při křížení a souběhu vodovodu a jednotlivých přípojek plynovodním potrubím budou dodrženy vzdálenosti dle ČSN 736005,
- pokud místo napojení přípojky kanalizace na hlavní stoku, nebo se hrdlové spoje kanalizace nachází přímo v ose STL plynovodního potrubí a tím mj. nutně dojde i k jeho obnažení, přímému dotčení a ohrožení nepovažujeme toto místo za vhodné,
- pokud neumožňují místní poměry jiné místo připojení posun místa připojení do vhodnější pozice, musí být šikmé zaústění nové kanalizačních přípojek do hlavní stoky provedeno v minimálním úhlu 60° a více (TPG 702 01, čl. 4. 8. 9. , ČSN 736005, čl. 4. 1. 2.),
- šikmá část v příliš ostrém úhlu pod 60° je považována za souběh,
- tento úhel musí být dodržen minimálně do vzdálenosti stanovené pro souběh obou vedení,
- proto požadujeme před vlastní realizací – k provedení výkopu (s předchozím vytyčením) přizvání našeho pracovníka, který na místě stavby – po ověření hloubkového uložení a vzájemných vzdáleností odsouhlasí možnost realizace a způsob provedení - viz kontakty JMP, a.s.,
- vlastník a provozovatel kanalizace bude i v budoucnu respektovat stávající trasu plynovodního zařízení a umožní jeho provozovateli vykonávat řádnou službu, oprav a budoucí rekonstrukci,
- všechny podmínky uvedené v tomto stanovisku požadujeme zapracovat do písemného stanoviska stavebního úřadu k této stavbě, popř. uvést číslo jednací a datum vydání,
- v případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci vlastní stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s pracovníky JMP, a.s.,
- po celou dobu prací bude pracovníky JMP, a.s. pravidelně kontrolováno dodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku,
- pokud nebude možné dodržet podmínky tohoto stanoviska budeme před zahájením prací požadovat přeložení plynárenského zařízení.

Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky: Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy termínu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákon;; č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede 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,
- bude dodržena ČSN 736005, ČSN 133050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- v případě použití bezvýkopových technologií (na ř. 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 zásyvu 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 (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 plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,

- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
- poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno ze dne 22.6.2011 zn. 7872/2011-Ke

- Před zahájením stavebních prací musí být námi provozované stávající potrubí vytyčeno, viditelně označeno a po dobu stavby chráněno před účinky stavebních prací. Před zahájením výkopových prací vytyčení telefonicky dohodněte s naším provozem VAS Rosice – tel. č. 546 411 012.
- Veškeré manipulace na vodovodní síti a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci VAS a.s. Brno – venkov, provoz Rosice. Zejména se jedná o přepojování nových úseků potrubí na stávající řady a přepojování přípojek.
- Souhlasíme s navrženým potrubím z PE 100 RC, požadujeme na rozvodné vodovodní řady potrubí dodávané v tyčích a ne v návinech. Spoje je třeba řešit elektrospojkami.
- Vodovodní armatury požadujeme z tvárné litiny s vnitřní a vnější ochrannou vrstvou z nabídky firem Hawle Armatury, spol.s r.o., JMA, spol.s r.o. Hodonín, VOD-KA a.s.
- Veškeré potrubní spoje – elektrotvarovky musí být uloženy a obsypány pískem, příp. prosívkou do zrnitosti 4 mm. Všechny osazené armatury na potrubí včetně navrtávacích pasů musí být uloženy a osypány pískem.
- Směrové lomy na potrubí, které tvoří pravý pravý úhel, požadujeme vytvořit dvěma elektrokoleny 45°.
- Poklopy vodárenských armatur musí být spolehlivě osazeny a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat ap.). Výškové osazení poklopů ve zpevněném terénu musí odpovídat niveletě zpevněné plochy.
- Mezi vodovodním zařízením a kabely dodržte ČSN 73 6005 a to jak v souběhu, tak při křížení.
- V místě křížení kabelů s vodovodními zařízeními kabely vložte do chráničky.
- Pro označení osy potrubí, lomů a polohy armatur je třeba v intravilánu použít orientační tabulky, mimo zastavěné plochy použít značení pomocí kovových sloupků osazených v betonových blocích.
- Na potrubí je třeba uložit identifikační kovový vodič životnosti odpovídající životnosti potrubí - měděný izolovaný vodič s dvojitou izolací CYY o průřezu min. 4 mm² a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Není žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován na šrouby armatur. Spoje identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS a.s. zkontrolovány.
- Mimo identifikační vodič požadujeme každý lomový bod na trase, každé křížení s jinou sítí, každé odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m označit osazením Markerů (modrý SM 2500), pro možnost vytyčení trasy potrubí pomocí multifunkčního hledače Markerů. Uložení jednotlivých Markerů – terčů musí být před zásypem zkontrolováno a odsouhlaseno pracovníkem VAS, a.s..
- K zabránění případného narušení potrubí je třeba na zhutněný pískový obsyp položit bílou (modrou) výstražnou pásku.
- Do rozpočtu stavby je třeba zahrnout provedení tlakové zkoušky, propláchnutí a desinfekci potrubí a to včetně vody odebrané pro tyto účely z vodovodní sítě.
- Ke kolaudaci stavby musí být doložen doklad o odzkoušení funkčnosti všech osazených armatur.
- Součástí dodávky stavby musí být ke kolaudaci geodetické zaměření vodovodu dle směrnice VAS, a. s. (včetně výškového). Upozorňujeme, že součástí zaměření musí být i zaměření jednotlivých Markerů včetně popisu označení (lom, křížení stí).
- Ke kolaudaci stavby je třeba předložit provozní řád (doplňk ke stávajícímu), ve kterém budou zaneseny veškeré změny, zejména osazení AT stanice a rozdělení vodovodu na 2 tlaková pásma.

Mimo obsah předložené dokumentace požadujeme před zahájením stavby:

- Firma, která bude zajišťovat inženýrský dozor stavby, případně investor stavby musí VAS,a.s. divizi Brno - venkov informovat o zahájení stavby - předání staveniště a v průběhu realizace stavby zvat naši divizi ke kontrole všech stavebních a technologických prací a důležitým zkouškám, jejichž kvalita provedení či výsledky mohou mít v budoucnu vliv na ekonomii provozu díla a jejichž způsob provedení nelze po zasypání díla zjistit(např. tlakové zkoušky, komplexní zkoušky ap.). Dozor nad stavbou ze strany VAS,a.s. končí účastí na předání stavby mezi dodavatelem a investorem - spoluúčastí na sepsání předávacího protokolu nutného pro zahájení kolaudačního řízení.

- Aby mohla VAS, a.s. divize Brno – venkov po dokončení shora uvedenou stavbu provozovat, musí do 14-ti dnu od nabytí kolaudace právní moci požádat příslušný Krajský úřad povolení k provozování.
- Jako podklad pro podání žádosti požadujeme vyplnění a oboustranné podepsání protokolu o předání stavby do provozování VAS, a.s. a předání všech v něm uvedených podkladů pro provozování. Za předání podkladů je zodpovědný smluvní partner VAS, a.s. dle uzavřené provozní smlouvy. Před splněním této povinnosti nebude VAS, a.s. stavbu provozovat.

10. Budou dodrženy podmínky vyjádření, souhlasů a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy, která vyplývají ze zvláštních předpisů:

Rozhodnutí OVÚR MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 11.5.2010 čj. MNnO 710/10/Výst/Šbt

Stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč ze dne 17.6.2011 čj. KHSV/11365/2011/TR/HOK/Chro

- Před započítím užívání stavby budou KHS kraje Vysočina, ÚP Třebíč, předloženy doklady, že výrobky použité při stavbě, které přicházejí do přímého styku s pitnou nebo surovou vodou, jsou určeny k tomuto účelu.
- Před započítím užívání stavby vodovodu budou KHS kraje Vysočina, ÚP Třebíč předloženy rozborů vody v rozsahu kráceném ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu, četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění. Vzorůky budou odebrány na koncích nově vybudovaných vodovodních řadů „A“, „C1“ a „D1“.

Souhlas s návrhem trasy vydaný OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou dne 15.3.2010 čj. ČJ/MNnO 904/10/ŽP/Lán

- Provádění prací bude včas projednáno se všemi vlastníky, případně nájemci dotčených pozemků, náležejících do zemědělského půdního fondu.
- Žadatel (investor) je povinen zajistit na vlastní náklad řádné provedení skryvky kulturních vrstev půdy v šíři stavby (výkopu), v délce celé liniové trasy přes zem. pozemky, s odděleným ukládáním ornice a podorničí. Šíře manipulačního pruhu – 2,75 m.
- Žadatel (investor) zajistí provádění prací tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
- Při provádění stavby je žadatel (investor) povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
- Po ukončení povolení n zemědělské činnosti je žadatel (investor) povinen neprodleně uvést dotčené pozemky do původního stavu odpovídajícího stavu dle katastru nemovitostí.
- Souhlas je vydán pouze v tomto rozsahu, případnou změnu trasy je žadatel (investor) povinen projednat a odsouhlasit s orgánem ochrany zemědělského půdního fondu.

Závazné stanovisko OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 17.3.2010 čj. ČJ/MNnO 933/10/ŽP/Sed

- Při realizaci záměru bude investor dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona.
- Stavba bude prováděna s maximální šetrností k lesním porostům, lesní pozemky nesmí být využívány k ukládání stavebního materiálu či odpadu.
- Investor staveb a zařízení provedou na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými budou jejich stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, pádáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
- Případná nutná opatření (rozsah a způsob provedení) k zabezpečení stavby před škodami způsobenými zejména sesuvy půdy, pádem stromů apod., jak vyplývá z § 22 odst. 1 lesního zákona, stanoví orgán státní správy lesů.
- Za případné škody, které by na stavbě mohly vzniknout vlivem přírodních podmínek (např. pád stromů či větví ze sousedních porostů apod.), nejsou vlastníci lesa nijak zodpovědní.

11. Stavba bude provedena dodavatelsky stavebně oprávněnou firmou.

12. Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechna podzemní vedení, pokud se na místě stavby nacházejí, za účasti jejich správců.

13. Termín ukončení stavby se stanovuje do 31.12.2016.

14. Po dokončení stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona a vyhlášky č. 526/2006 Sb. , kterou se provádění některá ustanovení stavebního zákona.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

1. Obec Lesní Jakubov, Lesní Jakubov 30, 675 73 Rapotice (IČ - 00378038), zastoupená společností AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno (IČ – 60712121)

Odůvodnění

Dne 4.8.2011 obdržel odbor ŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou žádost investora (stavebníka): Obec Lesní Jakubov, Lesní Jakubov 30, 675 73 Rapotice, zastoupená společností AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno o provedení vodoprávního řízení a vydání rozhodnutí o povolení stavby vodního díla, tj. „Vodovod Lesní Jakubov“ na pozemcích p.č. KN st. 54, 341/2 – dle PK(702, 341/2, 342/2), 345/1, 703/1 – dle PK(703/1, 224, 225, 703/2), 700/1, 184, 343, 700/2, 690/1 – dle PK(690/1), 716, 690/7 – dle PK(690/1), 708, 45, 690/4 – dle PK(690/4), 19, 567/1, 694/1, 698 v k.ú. Lesní Jakubov.

Následně bylo řízení přerušeno usnesením ze dne 9.8.2011 č.j. ČJ/MNnO 3738/11/ŽPŽ/Such a žadatel vyzván k doplnění chybějících podkladů. Chybějící podklady byly částečně doplněny dne 7.9.2011. Zbylé podklady byly doplněny dne 5.1.2012.

Oznámením ze dne 5.1.2012 č.j. ČJ/MNnO 89/12/ŽP/Such oznámil odbor životního prostředí a živnostenský MěÚ Náměšť nad Oslavou zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci - povolení stavby. Současně vyzval účastníky řízení a dotčené orgány státní správy k vyjádření k podkladům pro rozhodnutí i ke způsobu jejich zajištění, případně navrhnout jeho doplnění a to ve lhůtě do 10 dnů ode dne obdržení tohoto oznámení. Do konce stanovené lhůty nebyly námítky a připomínky uplatněny.

Popis a účel projektu:

Projektová dokumentace řeší výstavbu rozvodné vodovodní sítě v délce 1914 m o profilech DN 80 a DN 50, materiál HDPE 100. Řady A, B jsou napojeny na vystrojení vodojemu – řad A z AT-stanice zásobuje horní tlakové pásmo, řad B dolní tlakové pásmo. Na řad B jsou pak napojeny další řady rozvodné sítě.

Stavba je popsána ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Podrobnosti viz ověřená PD.

K řízení bylo předloženo:

- 2 x PD stavby zpracovaná 5/2011 Ing. Janem Poláškem - autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 1000363,
- Snímek katastrální mapy, informace o parcelách, plán kontrolních prohlídek, plná moc k zastupování
- Územní rozhodnutí vydané OVÚR MěÚ Náměšť nad Oslavou dne 1.7.2010 č.j. 4152/09/Výst/F,
- 5x smlouva o právu provést stavbu,
- Sdělení Krajského úřadu kraje Vysočina, OŽP ze dne 18.11.2009 č.j. KUJI 58186/2009 OŽP,
- Souhlas Svazku vodovodů a kanalizací Ivančice ze dne 4.7.2011 zn. 506/11,
- Rozhodnutí OVÚR MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 11.5.2010 č.j. MNnO 710/10/Výst/Šbt,
- Souhlas s návrhem trasy vydaný OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou dne 15.3.2010 č.j. ČJ/MNnO 904/10/ŽP/Lán,
- Vyjádření VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno ze dne 22.6.2011 zn. 7872/2011-Ke – připomínky viz výše,
- Vyjádření Lesů České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (adresa pro doručení: Jezuitská 13, 602 00 Brno) ze dne 18.5.2010 č.j. 645/2010/952/93/731 – připomínky viz výše,
- Souhlas Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava (korespondenční adresa: Hrotovická 1102, Třebíč) ze dne 17.6.2011 zn. TSÚ/No/6066/2011 – připomínky viz výše,
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru kraje Vysočina ze dne 11.11.2009 ev. č. HSIJ-638/09/-5-PP-2009,
- Vyjádření Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - pracoviště Polenská 2c, Jihlava ze dne 7.7.2011 zn. 103691/11 – připomínky viz výše,
- Souhrnné stanovisko OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 17.2.2010 zn. MNnO 335/10/ŽP/Lán,
- Závazné stanovisko OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 17.3.2010 č.j. ČJ/MNnO 933/10/ŽP/Sed,
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno z hlediska správce povodí ze dne 29.6.2011 zn. PM031843/2011-203/Je,
- Vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s., Plynárenská 499/1, Brno ze dne 18.7.2011 zn. 3131/11/117 – připomínky viz výše,
- Vyjádření E. ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice ze dne 8.7.2011 – připomínky viz výše,
- Stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč ze dne 17.6.2011 č.j. KHSV/11365/2011/TR/HOK/Chro,
- Doklad o zaplacení správního poplatku 2500,- Kč (příjmový pokladní doklad ze dne 19.9.2011),
- Souhlas MěÚ Náměšť nad Oslavou – odboru výstavby a ÚR ze dne 29.6.2011, podle § 15 zák.č. 183/2006 Sb. k vydání stavebního povolení.

Dotčení práv a nemovitostí:

Stavba vodního díla bude provedena na pozemcích p.č. KN st. 54, 341/2 – dle PK(702, 341/2, 342/2), 345/1, 703/1 – dle PK(703/1, 224, 225, 703/2), 700/1, 184, 343, 700/2, 690/1 – dle PK(690/1), 716, 690/7 – dle PK(690/1), 708, 45, 690/4 – dle PK(690/4), 19, 567/1, 694/1, 698 v k.ú. Lesní Jakubov, které jsou jak ve vlastnictví investora tak i jiných subjektů (Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice; Lesy ČR, s.p.; Hort Josef a Jarmila, Lesní Jakubov 22; Kraj Vysočina; Jan Hort, Lesní Jakubov 1), od kterým má investor doklady opravňující k provedení stavby (smlouvy).

Pozemky jiných vlastníků nebudou stavbou dotčeny. Sousední pozemky nebudou stavbou dotčeny, vlastníci sousedních pozemků byli o projednávání věci uvědoměni formou veřejné vyhlášky, námítky ani připomínky neuplatnili.

Dotčeny budou zájmy správců inženýrských sítí (viz podmínky pro provedení stavby).
Veřejné zájmy zastupují: MěÚ Náměšť nad Oslavou, OVaÚR, ODSH, odbor ŽPŽ.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Z hlediska vodního hospodářství není ke stavbě námitek. Navrhovaná stavba není v rozporu se zájmy obecnými, zájmy vodohospodářskými nebo v širším pohledu, zájmy ochrany životního prostředí.

V průběhu správního řízení nebyly uplatněny námítka ani takové připomínky, které by bránily vydání vodoprávního rozhodnutí a to ani ze strany účastníků řízení, ani ze strany dotčených orgánů státní správy. S ohledem na uvedené skutečnosti rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je výše uvedeno.

Toto rozhodnutí je současně v souladu s ust. § 15 zák.č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění rozhodnutím o přípustnosti stavby vodního díla dle stavebního zákona.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 83 odst. 1 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, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu v Jihlavě podáním učiněným u Městského úřadu v Náměšti nad Oslavou.

Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli, případně dalším osobám podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, a předá štítek o povolení stavby. Žadatel je povinen štítek umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

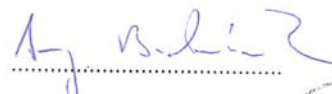
Otisk úředního razítka

Ing. Petr Suchánek, DiS.
referent odboru

Obec Lesní Jakubov se žádá o vyvěšení této vyhlášky na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení.

Vyvěšeno: 17.2.2012

Sňato:


.....
razítka, podpis

Rozdělovník

Účastníci řízení (do vlastních rukou):

- AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno - DS

Účastníci řízení dle dle § 27 odst. 2 a 3 zákona č. 500/2004 Sb. – veřejnou vyhláškou

- Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava (korespondenční adresa: Hrotovická 1102, Třebíč)
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (adresa pro doručení: Správa toků – Oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno)
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno (divize Brno-venkov)
- Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 2733/11, 662 90 Brno



- E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (adresa pro doručení: Riegrova 78, 674 01 Třebíč)
- Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Jan Hort, Lesní Jakubov 1, 675 73 Rapotice
- Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, B.M. Kuldy 20, 664 91 Ivančice
- Josef Hort a Jarmila Hortová, Lesní Jakubov 22, 675 73 Rapotice
- Roman Fučík, Lesní Jakubov 36, 675 73 Rapotice
- Marie Neklapilová, Lesní Jakubov 7, 675 73 Rapotice
- Tomáš Krčma (1952), Lesní Jakubov 35, 675 73 Rapotice
- Oldřich Králík, Jilová 141/30, 639 00 Brno
- Jaroslava Králíková, Jilová 141/30, 639 00 Brno
- Jiří Suchý, Lesní Jakubov 5, 675 73 Rapotice
- Ing. Miroslav Bochníček, Na Mýtě 1112, 665 01 Rosice u Brna
- Marie Bochníčková, Na Mýtě 1112, 665 01 Rosice u Brna
- Lukáš Hajduch, Na Větrníku 1294, 537 05 Chrudim
- Antonín Krčma, Sevastopolská 339/4, 625 00 Brno
- Marek Fučík, Lesní Jakubov 36, 675 73 Rapotice
- Tomáš Krčma (1983), Lesní Jakubov 35, 675 73 Rapotice
- Jan Krčma, Lesní Jakubov 35, 675 73 Rapotice
- Ilona Suchá, Lesní Jakubov 6, 675 73 Rapotice
- Ing. Petr Suchý, Lesní Jakubov 6, 675 73 Rapotice
- Antonín Krčma, Lesní Jakubov 2, 675 73 Rapotice
- František Valach, Lesní Jakubov 10, 675 73 Rapotice
- Ludmila Valachová, Lesní Jakubov 10, 675 73 Rapotice
- Vladimír Chatrný, Lesní Jakubov 40, 675 73 Rapotice
- Eva Chatrná, Lesní Jakubov 40, 675 73 Rapotice
- Ing. Martin Bochníček, Lesní Jakubov 8, 675 73 Rapotice
- Jana Bochníčková, Lesní Jakubov 8, 675 73 Rapotice
- Jiří Vrba, Komenského náměstí 606, 665 01 Rosice u Brna
- Jana Vrbová, Komenského náměstí 606, 665 01 Rosice u Brna
- Alena Vrbová, Běhounská 113/8, 602 00 Brno
- Miroslav Fučík, Lesní Jakubov 36, 675 73 Rapotice
- Marta Suchá, Rapotice 170, 675 73 Rapotice
- Zdeněk Suchý, Rapotice 170, 675 73 Rapotice
- Mgr. Alena Sobotková, Vondráková 625/6, 635 00 Brno
- Josef Sobotka, Záhřebská 2477/18, 616 00 Brno
- Šárka Pšírová, Příjezdová 2/34, 621 00 Brno
- Jaroslav Jahoda, Cukrovarská 319, 664 84 Zastávka u Brna
- Mgr. Alena Jahodová, Cukrovarská 319, 664 84 Zastávka u Brna
- Jitka Polcarová, Lesní Jakubov 25, 675 73 Rapotice
- Petr Valach, Královopolská 512/34, 616 00 Brno
- Kateřina Valachová, Gabriely Preissové 2523/2, 616 00 Brno
- Alena Fučíková, Lesní Jakubov 36, 675 73 Rapotice
- Bc. Petr Jakoboví, Petra Kříčky 562, 675 71 Náměšť nad Oslavou
- Lenka Pazderová, Konradova 2210/7, 628 00 Brno
- Jaroslav Jaša, Lesní Jakubov 41, 675 73 Rapotice
- Jiří Jaša, Lesní Jakubov 41, 675 73 Rapotice
- Dana Smékalová, Lesní Jakubov 33, 675 73 Rapotice
- Jaroslav Krčma, Lesní Jakubov 32, 675 73 Rapotice

Ostatní účastníci řízení: - veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány:

- MěÚ Náměšť nad Oslavou – OVaÚR
- MěÚ Náměšť nad Oslavou – ODSH – silniční správní úřad
- MěÚ Náměšť nad Oslavou – OŽP - ochrana PUPFL, ochrana ZPF- zde
- Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Žďárského 1, 674 01 Třebíč - DS
- Krajská hygienická stanice Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč - DS

Dále obdrželi:

- Obec Lesní Jakubov, Lesní Jakubov 30, 675 73 Rapotice - DS (se žádostí o vyvěšení)

Vypraveno dne: 7.2.2012