



Městský úřad Náměšť nad Oslavou

Odbor životního prostředí

Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Číslo jednací došlého dokumentu
Číslo jednací: ČJ/MNnO 400/11/ŽP/Such
Vyřizuje: Bc. Petr Suchánek DiS.
Telefon: 568 619 184
E-mail: suchanek@mesto-namest.cz
V Náměšti nad Oslavou dne 27.1.2011

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí, 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, §§ 8 odst. 1 písm. c) a 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, nař. vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, §§ 68 a 69 správního řádu, na základě žádosti investora (stavebníka): **Svazek obcí Hluboké, Krokočín, Újezd u Rosic, Újezd u Rosic 111, 664 84 Zastávka u Brna, zastoupený JUDr. Irenou Zahradníkovou, Hřbitovní 17, 664 91 Ivančice**

I. povoluje nakládání s vodami – vypouštění předčištěných odpadních vod na ČOV do vod povrchových, tj. toku Chvojnice na pozemku p.č. 1842 v k.ú. Újezd u Rosic, ř.km 13,7, č.h.p. 4-16-02-084,

v množství: Qprům. 1,4 l/s - Qmax. 4,9 l/s - Qmax. 3501 m³/měsíc - Qmax. 42 596 m³/rok,

emisní limity:

BSK ₅	- hodnota "p" = 25 mg/l ; hodnota "m" = 50 mg/l; bilance 1,1 t/rok
CHSK _{Cr}	- hodnota "p" = 100 mg/l ; hodnota "m" = 150 mg/l; bilance 4,3 t/rok
NL	- hodnota "p" = 30 mg/l ; hodnota "m" = 60 mg/l; bilance 1,3 t/rok
Nc	- hodnota "p" = 25 mg/l ; hodnota "m" = 40 mg/l; bilance 1,1 t/rok
Pc	- hodnota "p" = 5 mg/l ; hodnota "m" = 8 mg/l; bilance 0,2 t/rok
N-NH ₄	- hodnota "p" = 15 mg/l ; hodnota "m" = 25 mg/l; bilance 0,6 t/rok

Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod se stanovuje provádět rozbor dvouhodinového smíšeného vzorku, získaného sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut na – trojúhelníkový Thomsonův přepad. Četnost odběru vzorků odpadních vod se stanovuje min. 12 x ročně tak, aby byly rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. V kontrolních vzorcích budou stanovovány ukazatele: BSK₅, NL, CHSK_{Cr}. Objem vyčištěných odpadních vod bude měřen na - trojúhelníkový Thomsonův přepad. Pro zkušební provoz budou ukazatele a četnost odběru vzorků stanoveny samostatně.

Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy, jestliže:

- koncentrace vypouštěného znečištění, vyjádřená v mg/l a stanovená ve dvouhodinovém směsném vzorku, získaném sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut, v kterémkoli odběrovém dni za rok mohou překročit ve 2 vzorcích z 12 stanovenou přípustnou hodnotu (p) v mg/l.
- koncentrace vypouštěného znečištění, vyjádřená v mg/l a stanovená ve dvouhodinovém směsném vzorku získaném sléváním 8 dílčími vzorky stejného objemu v intervalu 15 min. odebraném v kterémkoli odběrovém dni nepřekročí stanovenou maximální hodnotu (m) v mg/l.
- maximální množství vypouštěných odpadních vod vyjádřené v l/s v kterémkoliv okamžiku nepřekročí stanovenou hodnotu.

Povolení k nakládání s vodami se vydává pouze za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Minimální rozsah rozborů v odebraných kontrolních vzorcích bude odpovídat rozsahu ukazatelů stanovených tímto rozhodnutím.
2. Rozbory vzorků odpadních vod budou prováděny pouze laboratořemi uvedenými v seznamu, který zveřejňuje MŽP ČR ve svém Věstníku.
3. Platnost povolení k nakládání s vodami se stanovuje **na 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
4. Bude měřeno množství vypouštěných odpadních vod a zaznamenáváno obsluhou ČOV do provozního deníku ČOV.
5. Vodoprávnímu úřadu budou písemně předávány doklady o výsledcích rozborů vzorků a měření vypouštěného množství odpadních vod, dle přílohy č. 6 nař. vl. 61/2003 Sb., vždy do 31.1. kalendářního roku za předchozí rok.

II. povoluje stavbu vodního díla, t.j.: „Kanalizace a ČOV Hluboké, Krokočín, Újezd u Rosic“.

Stavba řeší odkanalizování a čištění odpadních vod obcí Hluboké, Krokočín a Újezd u Rosic. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vodního toku Chvojnice.

Stavba zahrnuje stoky:

Hluboké/stoka	DN	Délka (m)	Materiál
A	250	618	PLAST
A1	250	338	PLAST
B	250	589	PLAST
B1	250	50	PLAST
B2	250	68,5	PLAST
B2a	250	12	PLAST
B3	250	366	PLAST
B3a	250	219	PLAST
B4	250	87,5	PLAST
B5	250	117,5	PLAST
B6	250	274,5	PLAST
B6a	250	40	PLAST
Veřejné části domovních přípojek	150	280	PLAST
Krokočín			
C	250	794,5	PLAST
C1	250	188,5	PLAST
C2	250	105	PLAST
C2a	250	60	PLAST

C3	250	65	PLAST
C4	250	94,5	PLAST
C5	250	458	PLAST
C5a	250	98	PLAST
C5b	250	257,5	PLAST
C5b-1	250	60	PLAST
C5c	250	40	PLAST
C6	250	43,5	PLAST
C7	250	94,5	PLAST
Veřejné části domovních přípojek	150	290	PLAST
Újezd u Rosic			
D	250	1419	PLAST
D1	250	79,5	PLAST
D2	250	189,5	PLAST
D3	250	188	PLAST
D3a	250	164	PLAST
D4	250	100	PLAST
E	250	246	PLAST
F	250	388,5	PLAST
G	250	73	PLAST
Veřejné části domovních přípojek	150	415	PLAST
Celková délka stok		8971,5	
Výtlak			
V1	80	54,5	PLAST
V2	80	2025	PLAST
V3	80	255,5	PLAST
V4	80	395	PLAST
V5	80	60,5	PLAST
Celková délka výtlačů		2790,5	

Stavba zahrnuje ČSOV:

ČSOV1 Hluboké – DN 2000; ČSOV2 Krokočín – DN 2000; ČSOV3 Újezd u Rosic – DN 1500; ČSOV4 Újezd u Rosic – DN 2000; ČSOV5 Újezd u Rosic – DN 1500.

Stavba zahrnuje (stavební objekty):

SO 100 – oddílná kanalizace Hluboké; SO 101 – Čerpací stanice OV Hluboké; SO 102 – Přípojka NN Hluboké

SO 200 – oddílná kanalizace Krokočín; SO 201 – Čerpací stanice OV Krokočín; SO 202 – Přípojka NN Krokočín

SO 300 – oddílná kanalizace Újezd u Rosic; SO 301 – Čerpací stanice OV Újezd u Rosic; SO 302 – Přípojka NN Újezd u Rosic

SO 400 – čistírna odpadních vod; SO 401 – čerpací stanice, jímka na fekálie; SO 402 – mechanické předčištění; SO 403 – provozní objekt ČOV; SO 404 – aktivační nádrže; SO 405 – dosazovací nádrž; SO 406 – kalová čerpací stanice; SO 407 – uskladňovací nádrž kalu; SO 408 – trubní rozvody ČOV; SO 409 – měření množství odpadních vod, povodňová čerpací stanice; SO 410 – výustní objekt; SO 411 – terénní úpravy; SO 412 – sadové úpravy; SO 413 – oplocení ČOV;

SO 414 – komunikace a zpevněné plochy; SO 415 – trafostanice; SO 416 – přípojka NN; SO 417 – venkovní osvětlení; SO 418 – vodovodní přípojka; SO 419 – telefon. Provozní soubory – PS 01 – čerpací stanice odpadních vod; PS 02 – jímka na fekálie; PS 03 – mechanické předčištění, PS 04 – dmychárna; PS 05 – kalová čerpací stanice; PS 06 – aktivační nádrž; PS 07 – dosazovací nádrž; PS 08 – uskladňovací nádrž kalu; PS 09 – povodňová čerpací stanice; PS 10 – provozní rozvod silnoproudu; PS 11 – měření a regulace.

Stavba se povoluje na pozemcích p.č.

- 2802, 2801, 2800, 2799, 2798, 2865/15, 2797, 2907, 2790, 2871, 1145/1, 2873, 1157/1, 1028/1, 1146, 2898, 2543, 2864/47, 1028/28, 1028/11, 1159, 1028/15, 2883, 2767, 2764, 2762, 2761/4, 2761/3, 2761/2, 2761/1, 2878, 2753, 2905/2, 2751, 2903, 2750, 703, 19/2, 18/2, 2503, 2504, 2865/2, 2865/3 v k.ú. Hluboké,
- 5519, 5426, 910/7, 910/4, 910/8, 894/2, 5494, 910/10, 894/13, 910/11, 894/6, 894/1, 725/1, 727/1, 895/1, 900/1, 894/3, 910/13, 5462, 5461, 5460, 835, 837, 838, 49, 44 (nyní 44/2 a 44/1), 238/2, 617/17 v k.ú. Krokocín,
- 1897, 1898, 1842, 737/4, 737/3, 737/1, 738/2, 738/7, 738/6, 738/3 – dle PK(739/1), 747/2, 1508/1, 738/4, 784 – dle PK(798/1, 798/3, 798/4, 798/5, 797, 795, 792, 789, 785, 784, 783, 782, 780, 781, 776, 881, 965, 964, 959, 958, 953, 952, 947, 946, 941, 940, 935), 7/2, 1494/8, 1528, 1494/11, 1503/2 – dle PK(1503), 1494/4 – dle PK(1494/4), 1505/2, 1494/15, 1205/8, 1255/1 – dle PK(1255), 1255/4 – dle PK(1254/1), 1255/6, 1241/2 – dle PK(1234/2, 1242) v k.ú. Újezd u Rosic – dle provedené digitalizace intravilánu obce na pozemcích p.č. 1508/4, 1508/5, 1508/8, 1508/11, 1508/13, 1494/11, 1503/2, 1494/29, 7/2, 1494/8, 1528/1, 1528/3, 1505/2, 1528/5, 1241/2, 1239, 1201/4, 1201/3, 1494/22, 1508/15, 1255/6, 1255/5, 1255/1, 1508/1 v k.ú. Újezd u Rosic.

III. Rozhodnutí o námitkách a připomínkách 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 (ŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou) a odsouhlasení projektantem.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
3. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při provádění stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl, zejména podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhlášky 269/2009 Sb.. Dále budou dodržena ustanovení vyhlášky 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
6. 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.
7. 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.
8. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
9. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto následující fáze kontrolních prohlídek: 1. Před zásypem položeného potrubí. Ukončení každé etapy oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu.
10. 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.
11. Stavebník zajistí, aby před započítím užívání stavby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy dle § 119 stavebního zákona.
12. Budou splněny požadavky a připomínky účastníků řízení, vyplývající z jejich vyjádření a stanovisek:

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (adresa pro doručení: Správa toků – Oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno) ze dne 8.9.2010 čj. 1447/2010/952/93/731 a ze dne 7.12.2010 čj. 1889/2010/952/93/731

- Zaústěním přečištěných vod z nově budované ČOV nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchové vody v toku nad přípustnou mez, viz. nařízení vlády ČR č. 229/2007 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod.
- Požadujeme včasné písemné pozvání k zahájení prací – při všech „křížení“ kanalizace s tokem. Naše úprava koryta toku zejména na pozemku p.č. 1159 nesmí být stavbou žádným způsobem narušena.
- Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby vypsanou SÚ, bude koryto toku předáno /zápisem ve stavebním deníku/ správci toku.

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno ze dne 9.9.2010 zn. 12042/2010

- V obcích Hluboké, Krokočín a Újezd u Rosic je navržena splašková kanalizace včetně výtlaku s odvedením odpadních vod do společné ČOV v obci Hluboké. Toto vyjádření se týká výše uvedené stavby v rozsahu Jihomoravského kraje.
- Trasa kanalizace je navržena v rozsahu zástavby obce Újezd u Rosic v sil. tělese silnic č. III/3951 a č. III/3956 v pravém nebo levém jízdním pruhu v rozsahu zástavby obce. Současně s kanalizací je v části obce navržena i trasa výtlaku kanalizace. Mezi Újezdem u Rosic a obcí Hluboké je trasa kanalizace navržena v souběhu s kraj. Silnicí č. III/3956.

Kanalizace a výtlak

- Není-li možno bez neúměrných nákladů umístit kanalizaci v obci mimo sil. těleso, požadujeme vedení trasy kanalizace tak, aby poklopy kanalizačních šachet byly umístěny ve středu jízdního pruhu.
- V místě vedení kanalizace i výtlaku kanalizace v jednom jízdním pruhu požadujeme, aby na výtlaku nebyly umístěny žádné objekty – PD požadujeme doplnit o prohlášení, že na vedení výtlaku nebudou umístěny žádné objekty s vnějšími znaky na kraj. Silnici.
- Pokud bude nutný z důvodu údržby příjezd k ČSOV3 a ČSOV4 požadujeme k těmto objektům zřídít sjezd z kraj. Komunikace - PD pro stavební povolení požadujeme doplnit o jeho stavební řešení.
- Jiné inženýrské sítě budované v rámci této kanalizace nesmí být do tělesa krajské silnice ukládány – vedení NN k ČSOV4 požadujeme uložit mimo kraj. Komunikaci.
- Křížení kraj. Komunikace požadujeme provádět přednostně bezvýkopovou technologií. Výstavbou výše uvedených tras kanalizace, výtlaku kanalizace a kanalizačních přípojek dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle zák. č. 13/1997 Sb.
- Vzdálenost výkopů pro vedení kanalizace a výtlaku od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 5 m. V projektové dokumentaci pro stavební povolení požadujeme doplnit detaily přechodů, křížení, případně souběhů s objekty na kraj. Silnici (mosty, trubní propustky apod.).
- Pokud nebudou přípojky součástí stavebního povolení výstavby hlavních řadů, požadujeme provedení přípojek navržených ve výše uvedených kraj. Silnicích současně s prováděním hlavních řadů. Kanalizační přípojky, případně odbočky realizované na stranu výkopů hlavních řadů budou prováděny překopem, na stranu jízdního pruhu nedotčeného výkopy pro hl. řady požadujeme protlakem. Přípojky požadujeme ukončit min. 0,6 m za obrubníkem, příp. za vnější hranou sil. příkopy tak, aby při realizaci prodloužení do jednotlivých nemovitostí nedošlo k porušení stability sil. tělesa kraj. komunikace.
- Před zahájením stavebních prací v rámci výše uvedené stavby požadujeme vyzvat k odsouhlasení vytýčené trasy navrhovaných vedení, umístění vjezdů k ČSOV, provizorních vjezdů a umístění skládky staveb. materiálu. Předání a převzetí staveniště mezi investorem příp. Realizační firmou a SÚS JMK, oblast Brno bude provedeno protokolárně. Současně budou doloženy následující doklady: stavební povolení a harmonogram stavebních prací.

Vedení podél kraj. komunikace

- Požadujeme, aby výkop pro uložení vedení podél kraj. komunikace byl situován tak, aby ochranné pásmo tohoto vedení nezasahovalo blíže než 0,6 m za hranou vnějšího svahu sil. příkopu. Pokud není příkop v místě vedení obnoven, je nutno počítat s jeho obnovou dle příslušných norem včetně obnovení nezpevněné krajnice v normové šířce.
- V případě, že je nutno z důvodů uložení vedení kanalizace zřízení opěrné zídky (viz technická zpráva), požadujeme její umístění mimo til. Těleso (0,6 m za hranou vnějšího svahu sil. příkopu, příp. paty svahu sil. násypu) – PD pro stavební povolení požadujeme o tuto zídku doplnit, pokud se nachází v rozsahu oblasti Jihomoravského kraje.

Výstavba inženýrských sít na veřejných komunikacích (zák. č. 13/1997 Sb.)

- Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydá ref. Dopravy příslušného staveb. úřadu s rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil. tělese požadujeme mezi SÚS JMK, oblast Brno a investorem stavby uzavřít „Smlouvu na zásah do krajských komunikací“. Současně požadujeme předložení realizační dokumentace stavby k odsouhlasení.
- Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikacích“ – skladba konstrukce: ŠD 200 mm, ŠCM 200 mm, ACP16 – 150 mm, ACO11 50 mm. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. Max. 20 cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (zásyp inž. sítí požadujeme provést nesedavým materiálem, nesmí být použito výkopku). Na sil. pláni požadujeme min. únosnost $E_{def2}=45$ Mpa. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru. Příčný spád povrchu kraj. komunikace včetně výkopů požadujeme navázat zazuběním na vrstvy stávající. Jestliže by od takto zapravené rýhy zbývalo ke kraji vozovky (od obrubníku, krajnice) vzdálenost 1 m a menší, požadujeme tuto část obnovit ve všech konstrukčních vrstvách jako rýhu. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v majetku JMK požadujeme opravu povrchu komunikace v celé šířce. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou. Záruční doba na práce v sil. tělese kraj. silnice je min. 3 roky.

Protlak pod kraj. komunikací

- Krytí potrubí chráničky požadujeme min. 1,2 m pod povrchem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil. příkopu požadujeme min. 0,8 m, montážní jámy požadujeme v min. vzdálenosti 0,6 m za příkopem, příp. patou svahu sil. násypu nebo 0,5 m od obrubníku. Chráničku požadujeme uložit pod celým sil. tělesem včetně sil. příkop + 0,6m.

- Na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.
- Po zřízení montážních jam pro protlak požadujeme přizvat ke kontrole.
- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, sil. vpustí a silničních příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací požadujeme vyčištění ul. Vpustí. Dopravní značení porušené stavbou požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100.
- V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a nesmí dojít ke znečištění krajských silnic.
- Před zahájením stavebních prací požadujeme odsouhlasit dočasné sjezdy z kraj. silnic pro účely stavby. Rozhodnutí o provizorním připojení sousední nemovitosti vydává ref. Dopravy příslušného staveb. úřadu s rozšířenou působností. Požadujeme, aby dočasný staveništní vjezd byl opatřen tak, aby nedocházelo ke znečištění krajských silnic a byl umožněn bezpečný provoz na kraj. komunikacích – zpevnění požadujeme sil. panely v min. délce 15 m od zpevněné části vozovky. Požadujeme, aby panel. Zpevnění bylo provedeno v šířce odpovídající předpokládanému počtu a druhu vozidel, která budou vjezd používat včetně zpevnění nájezdových oblouků. Do kolaudace stavby požadujeme vjezd zrušit, obnovit krajnici a sil.příkop.
- Výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace ani jejího ochranného pásma a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. Uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- Případné omezení provozu na kraj.silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit SÚS JMK , DI policie ČR – rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává ref.dopravy příslušného staveb.úřadu s rozšířenou působností.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- Silniční příkop požadujeme v rozsahu stavby obnovit – zřídit dle příslušných norem včetně obnovení nezpevněné krajnice v normové šířce.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.

E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 11.1.2011

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle vyhlášky č. 324/90 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.
- Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek 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 je dále 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 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítí NN a VN (dále jen RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž částí 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
- Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytyčení kabelů zajistí p. Hruža, tel. 568 604 438 (k.ú. Hluboké), p. Maša Jiří, tel. 566655715 (k.ú. Krokočín, Újezd u Rosic).

- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností – nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), Aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhraujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 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 23.8.2010 zn. 2787/10/117

Stanovisko OOSS – RS:

- K výše uvedené stavbě sdělujeme, že se v celé stavbou dotčené oblasti nachází, na západním okraji obce Hluboké, u místní asfaltové komunikace, na protější straně u areálu hřiště Sokolovny, na samostatně oplocené parcele č. st. 141 k.ú. Hluboké, ve zděném technologickém objektu vysokotlaká regulační stanice (dále jen VTL RS) tlaku zemního plynu ve vlastnictví JMP Net, s.r.o. a ve správě JMP, a.s.
- Jedná se o tuto VTL RS: VTL RS 1 200/2/1 – 440 – Hluboké – VTL obec. Podklady pro přesné zakreslení uvedené VTL RS v digitální podobě, v systému Microstation a podmínky výdeje získáte na e-mailové adrese – gis.data@rwe.cz. Dle zákona č. 458/2000 § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené VTL RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry. Projekty staveb v okolí VTL RS – vyhrazených plynových zařízení se musí řídit ustanovením tohoto zákona. Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu. Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.
- Z Vámi předložených podkladů a zejména výkresu Situace stavby SO 100 – oddílná kanalizace Hluboké, č. výkresu C2.6 v 1:500 je zřejmé, že nejbližší úsek stavby - trasa kanalizace stoka B, DN 250 mezi šachtami Š 47 a Š 46 za asfaltovou komunikací je ve vzdálenosti cca 16 m od objektu VTL RS. Stavba tedy v žádném z úseků nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL RS – vyhrazeného plynového zařízení.

Divize síťových služeb – úsek operativní správy sítí – odbor OOSS – regulační stanice JMP, a.s.:

- V bezpečnostním pásmu a v ochranném pásmu VTL RS neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), stavební mechanizmy a neskladovat žádný stavební materiál. Dále dodržovat příslušná omezení – zákaz kouření a manipulací s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu VTL RS všemi směry!
- V bezpečnostním pásmu VTL RS omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).
- Stavební činností nepoškodit stávající sjezd, příjezd, přístup, vlastní oplocení VTL RS a nenarušit jejich statiku.
- Po ukončení stavby požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.
- Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům JMP, a.s. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k VTL RS (TPG 605 02).
- Zahájení prací požadujeme nahlásit v dostatečném předstihu na oblastním provozním centru JMP, a.s. v Jihlavě a na provozovně JMP, a.s. ve Znojmě.

Stanovisko OOSS-RS-ELEKTRO: V dotčené oblasti se nachází v zemi uložený přívodní el. kabel sítě n pro VTL regulační stanici plynu Hluboké, která se nachází na parc. č. st. 141 v k.ú. Hluboké (dále jen RS). El. kabel sítě nn uložený v zemi je veden od místa napojení na veřejnou síť EON (nachází se před budovou č.p. 61, k.ú. Hluboké) do el. pilíře v oplocení objektu RS. Se stavbou JMP, a.s souhlasí za předpokladu dodržení prostorové normy ČSN 736005, respektování zákona č. 458/2000 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Je nutné přesné určení trasy kabelového vedení – vytýčení kabelu v terénu pracovníkem odborné firmy. V případě, pokud plánovaná akce v místě naruší ochranné pásmo el. kabelu nn, požadujeme splnit tyto následující podmínky:

- Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na JMP, a.s. (přípravny – viz kontakty níže) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn.
- Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlných plastových chrániček. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 0,5 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005.
- Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím klasického jednoduchého náradí. Nesmí být použito stavebních a zemních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebylo přerušeno uzemnění, nebo jinak ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhraujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

- Upozornění: zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky, proto požadujeme – pokud dojde k poškození el. zařízení popř. k neplánovanému odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel – investor povinný neprodleně informovat pracovníky JMP, a.s. (poruchová služba tel. 1239). K případným změnám proti schválené dokumentaci je třeba vyžádat si nové stanovisko k existenci a zabezpečení el. zařízení ve správě JMP, a.s.

Stanovisko ROSS Jihlava – místní síť (NTL, STL plynovody):

- Před zahájením zemních prací na výše uvedené stavbě požadujeme vytyčení našeho zařízení na místě samém, 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) tel. 532228733, 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.
- Dále požadujeme zachování stávajícího krytí plynovodu a přípojek a dodržení ČSN 736005 tab. 1a 2.
- Kanalizační šachty, sloupy a jejich uzemnění, základy ČOV, základové patky a jiné stavební objekty pevně spojené se zemí požadujeme situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - ve vzdálenosti min. 1 metr v intravilánu a 4 metry v extravilánu od vytyčeného plynovodu a přípojek.
- V místě křížení s plynovodním zařízením provést ručně sondy.
- V případě provádění protlaku musí být vytyčený plynovod v místě křížení obnažena protlak musí být ukončen 1 m před plynovodem. V místě, kde není obnažení plynovodu možné, požadujeme před a po provedení protlaku předložit atest výškového uložení vyhotovený společností k této činnosti oprávněné.
- Prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět, s polohou plynovodního zařízení a upozornit je, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a 1 m před a 1 m za osou vytyčeného plynovodu těžili zeminu pouze ručně bez použití pneumatických a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení.
- Udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur včetně všech povrchových znaků na plynovodním zařízení stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.
- V případě použití stavebních strojů a mechanismů zabezpečit přejezd přes plynovod a přípojky uložení panelů v místě přejezdu.
- Řádně zabezpečit odkryté plynovodní zařízení proti jeho poškození.
- Neprodleně oznámit JMP, a.s. každé i sebemenší poškození plynovodního vedení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na tel. 1239.
- Pokud nebude možné dodržet stávající krytí plynárenského zařízení, nebo v případě jiných kolizních situací vyvolaných vlastní stavbou v rozporu s tímto stanoviskem, požadujeme pře zahájením prací na konstrukčních vrstvách přeložit výškově (popř. trasově) plynárenské zařízení v místě kolize.
- Na přeložku plynárenského zařízení budeme požadovat zpracovat samostatnou PD a předložit ji ve třech vyhotovených k odsouhlasení.
- Investorem přeložek plynárenského zařízení je vyvolavatel těchto přeložek – Svazek obcí Hluboké, Krokočín, Újezd u Rosic.
- Součástí PD na přeložku plynárenského zařízení musí být investorem podepsaná „Smlouva o hrazení přeložky plynárenského zařízení“ a „Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby“.
- Dokud nebude přeložka plynárenského zařízení provedena, nesmí být práce na výstavbě nové kanalizace zahájeny.
- 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 nebudou dodrženy podmínky tohoto stanoviska, nebude JMP, a.s. souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu.
- Při kolaudačním řízení stavby vedené příslušným stavebním úřadem, požadujeme doložit písemný doklad o kontrole souběhu a křížení s plynárenským zařízením, který vystaví pracovník JMP, a.s. příslušného mistrovského okrsku při vlastní kontrole na místě samém.
- Po celou dobu stavby je nutné respektovat výše uvedené dílčí stanovisko oddělení OOSS-VTL a RS.

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.45812000 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 (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- bude dodržena ČSN 736005, ČSN 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 (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným 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.
- případně 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.

Podmínky JMP, a.s. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů: Souběh (dle ČSN 73 6005):

- NTL plynovody (0-0,05) bar: do 1 kV=0,4 m, do 10 kV=0,4 m, do 35 kV=0,4 m, do 220 kV=0,4 m.
- STL plynovody (0-4) bar: do 1 kV=0,6 m, do 10 kV=0,6 m, do 35 kV=0,6 m, do 220 kV=0,6 m.
- VTL plynovody (4-40) bar: do 1 kV=4 m, do 10 kV=4 m, do 35 kV=4 m, do 220 kV=4 m.
- V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1m.

Křížení:

- Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutnělá vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.
- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou. Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek a to z důvodu možnosti

případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min. 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 na obě strany od betonové chráničky kabelu.
- V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpětná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky č. 5.2 TPG 704 01.

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava (korespondenční adresa: Hrotovická 1102, Třebíč) ze dne 2.8.2010 zn. TSÚ/No/8825/10

- Dotčení silnice III/3992; III/3956 požadujeme provést protlakem, kolmým na osu silnice v hloubce minimálně 120 cm pod niveletou vozovky s uložením do chráničky přes celé silniční těleso.
- Výkopek z rýhy odvést a nepoužít zpět do zásypu, pokud nemá odpovídající fyzikální vlastnosti pro zásyp.
- Použít pro zásyp rýhy nenamrzavý materiál při pořádném hutnění po vrstvách max. 20 cm.
- Startovací jámy musejí být umístěny mimo silniční těleso.
- Realizace prací musí být prováděna za nepřerušeno silničního provozu.
- Křížení s vodotečí u mostu ev.č. 3992-1 za obcí Krokočín: potrubí bude uloženo min. 1 m od vnější hrany mostu, dále dle souhrnné technické správy.
- Veškerá možná omezení silničního provozu včetně odpovídajícího dopravního značení je nutno odsouhlasit s Policií ČR DI Třebíč.
- Při stavební 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 je investor povinen s Krajským úřadem, Kraj Vysočina sepsat smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene, následně 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 poplatku, vyplývajících z výše uvedených smluv.
- Dle § 32 zákona č. 13/97 o pozemních komunikacích souhlasíme se stavbou v silničním ochranném pásmu.
- 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.
- Provést bezprašný a zpevněný povrch sjezdu tak, aby nedocházelo ke znečišťování vozovky při výjezdu. S osazením trub o průměru min. 40 cm při šířce sjezdu do 6 m a průměru 60 cm při šířce sjezdu od 6 m do 10 m.
- Odsouhlasit s Policií ČR DI Třebíč.
- Vyřešit odvodnění sjezdu mimo naši komunikaci

ZVHS ÚP Třebíč ze dne 25.10.2010 zn. OPM/TR/235/10

- Přechod pode dnem potoka musí být proveden v minimální hloubce 80 cm a na břehových hranách vodního toku musí být viditelně označen.
- Břehové hrany vodního toku musí být uvedeny do původního stavu.
- Při stavebních pracích nesmí dojít k žádnému úniku škodlivých ropných látek ze stavebních mechanismů do vodního toku. Krokočín ze dne 10.9.2009

Obec Újezd u Rosic ze dne 29.9.2009

- Stavba bude realizována dle projektové dokumentace, která je součástí Vaší žádosti.
- Stavba bude provedena v souladu s normativními požadavky vztahující se k dané problematice.
- V případě zásahu vlivem stavby do komunikací nebo chodníků budou tyto po ukončení stavby uvedeny do původního stavu.
- V době realizace stavby bude na kontrolní dny, zejména při realizaci stavby na pozemcích v katastrálním území obce Újezd u Rosic přizván zástupce obce Újezd u Rosic.
- Toto vyjádření je zároveň vydáno jako souhlas s uložením předmětného vodovodu na pozemky v majetku obce Újezd u Rosic.

Obec Krokočín ze dne 10.9.2009

- Stavba bude realizována dle projektové dokumentace, která je součástí Vaší žádosti.
- Stavba bude provedena v souladu s normativními požadavky vztahující se k dané problematice.

- V případě zásahu vlivem stavby do komunikací nebo chodníků budou tyto po ukončení stavby uvedeny do původního stavu.
- V době realizace stavby bude na kontrolní dny, zejména při realizaci stavby na pozemcích v katastrálním území obce Krokočín přizván zástupce obce Krokočín.
- Toto vyjádření je zároveň vydáno jako souhlas s uložením předmětného vodovodu na pozemky v majetku obce Krokočín viz. „Smlouva o právu provést stavbu“.

Obec Hluboké ze dne 10.9.2009

- Stavba bude realizována dle projektové dokumentace, která je součástí Vaší žádosti.
- Stavba bude provedena v souladu s normativními požadavky vztahující se k dané problematice.
- V případě zásahu vlivem stavby do komunikací nebo chodníků budou tyto po ukončení stavby uvedeny do původního stavu.
- V době realizace stavby bude na kontrolní dny, zejména při realizaci stavby na pozemcích v katastrálním území obce Hluboké přizván zástupce obce Hluboké.
- Toto vyjádření je zároveň vydáno jako souhlas s uložením předmětného vodovodu na pozemky v majetku obce Hluboké viz. „Smlouva o právu provést stavbu“.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 156, 638 01 Brno ze dne 11.10.2010 zn. 4284/2010-Ke

- Navrženou stavbou kanalizace nesmí být přerušen ani omezen provoz stávajícího veřejného vodovodu.
- Oznámit zahájení zemních prací 14 dní předem na provozní středisko VAS, a.s. Brno-venkov, provozní středisko Rosice – tel. č. 546 411 012 současně s objednávkou na vytýčení vodovodu.
- Kanalizační potrubí je třeba v souběhu s vodovodem umístit do takové vzdálenosti, aby nebránilo snadnému provádění oprav event. rekonstrukci vodovodu. Min. vzdálenost dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ můžeme respektovat pouze při křížení event. v mimořádně stísněných podmínkách.
- Z důvodu prostorového vykřížení sítí je nutné navrženou kanalizaci ukládat s min. krytím 2 m, tak aby byl vodovod včetně vodovodních přípojek při křížení s kanalizací vždy nad kanalizačním potrubím.
- Přizvat zástupce provozního střediska ke kontrole neporušenosti vodovodu včetně přípojek před zásypem. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku stavby. Dojde-li k poškození vodovodu musí být neprodleně opraven firmou, která prováděla stavební činnost, na její vlastní náklady.
- Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
- Další podmínky: - dle požadavků ved. provozního střediska.

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 ze dne 2.11.2010 čj. 132249/10, ze dne 3.11.2010 čj. 132250/10 a ze dne 4.11.2010 čj. 132251/10

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 započítáním 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 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 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 zřizovat 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 skříň 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 skříň 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 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, 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 produktovodu 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 staveniště (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 sítě 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, nejpozději 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 podvrstů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

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

Rozhodnutí OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 15.11.2010 čj. ČJ/MNnO 4288/10/ŽP/Sed

Rozhodnu o zvláštním užívání silnice vydané MěÚ Rosice, odbor dopravy dne 1.10.2009 čj. MR-S 9223/09-ODO

Rozhodnutí o zvláštním užívání silnice OVÚR MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 26.10.2009 čj. MNnO 3639/09/Výst/Šbt

Rozhodnutí o zřízení sjezdu OVÚR MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 16.8.2010 čj. MNnO 3158/10/Výst/Šbt a ze dne 9.2.2010 čj. MNnO 469/10/Výst/Šbt

Rozhodnutí OŽP MěÚ Rosice dne 18.11.2010 čj. MR-S 11598/10-OŽP/4 o dočasném odnětí PUPFL

Souhrnné stanovisko OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 30.6.2008 zn. MNnO 1394/08/ŽP/Št

Odpadové hospodářství:

- S odpady, které vzniknou při realizaci projektu, bude nakládáno v souladu s povinnostmi původců odpadů dle § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- Bude zajištěno přednostní využití odpadů v souladu s § 11 zákona o odpadech. Nebude – li odpady (výkopová zemina, kamení apod.) Vámi využity, budou předány k využití popř. odstranění pouze oprávněné osobě k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona o odpadech – např. skládka Vladislav, skládka v Petruvkách.
- Bude vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi (dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech a § 21 a dalšími vyhlášky č. 383/2001 Sb.).

Stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, Zubatého 1, 614 00 Brno ze dne 17.8.2010 event. č. HSBM-4-63-9/1-OPST-2010

- V souladu s § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné přístupové komunikace a umožněn odběr požární technikou v místech zdrojů požární vody (zajištěn průjezd pro požární vozidla) popř. nástupní lochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hašení požáru a zásahových pracích.

Závazné stanovisko MěÚ Náměšť nad Oslavou, OŽP ze dne 7.10.2009 čj. ČJ/MNnO 3526/09/ŽP/Sed

- při realizaci záměru bude investor (tj. Svazek obcí Hluboké, Krokočín, Újezd u Rosic, se sídlem obecní úřad Újezd u Rosic, 664 84 Zastávka) dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona,
- stavba bude realizována tak, jak je uvedeno v projektové dokumentaci, jež je součástí žádosti,
- stavba bude prováděna s maximální šetrností k lesním porostům, půdě a cestám, lesní pozemky nesmí být využívány k ukládání stavebního materiálu či odpadu, vyjma pozemků dočasně odňatých,
- v případě odření stromů je povinen investor zajistit jejich neprodlené ošetření přípravkem s fungicidními účinky,
- vlastníci nemovitostí nebo investoři staveb a zařízení provedou na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými budou jejich stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa,
- za případné škody, které by na stavbě mohly vzniknout vlivem přírodních podmínek (pád stromů či větví z lesních porostů apod.), nejsou vlastníci lesních porostů nijak zodpovědní,
- před vydáním stavebního povolení požádá investor o dočasné odnětí části pozemku p.č. 703 v k.ú. Hluboké z pozemků určených k plnění funkcí lesa,
- po dokončení stavebních prací bude pozemek uveden do původního stavu.

Vyjádření OŽP MěÚ Rosice ze dne 9.7.2009 čj. MR-C /6789/09-OŽP

Vodní hospodářství:

- Při stavebních pracích budou učiněna odpovídající opatření zamezující úniku závadných látek do povrchových, případně podzemních vod, (§39 vodního zákona).
- Stavební mechanizmy musí být v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následně kontaminaci podzemních vod a povrchových vod. Pro stavební stroje budou použity ekologické náplně..
- Budou dodrženy základní povinnosti dle § 5 vodního zákona.

Odpadové hospodářství:

- Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce budou využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- Odpady lze využívat na povrchu terénu pouze při splnění podmínek uvedených v § 12 a 14 vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

Ochrany přírody a krajiny:

- Při realizaci stavby je nutné dodržovat ČSN DIN 18 920 – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Upozorňujeme zejména na nutnost provádět výkopové práce ručně v blízkosti kořenových systémů jirovců na pozemku p.č. 1508/1 k.ú. Újezd u Rosic. Termín provádění výkopu bude oznámen na MěÚ Rosice, odboru životního prostředí.
- Pro případný zásah do porostů dřevin rostoucích mimo les je nutné povolení místně příslušného obecního úřadu dle § 8 zák.č. 114/1992 Sb. a § 8 vyhl. MŽP 395/92 Sb.
- Souhlas s návrhem trasy vydaný MěÚ Rosice dne 13.10.2009 čj. MR-C /10297/09-OŽP

Stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč ze dne 5.8.2010 čj. H555J2TR3097/10-Štep

- Před započítím užívání stavby budou KHS kraje Vysočina, ÚP Třebíč, předloženy doklady, že výrobky použité při stavbě přípojky pitné vody, které přicházejí do přímého styku s pitnou vodou, jsou určené k tomuto účelu ve smyslu vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 656 27 Brno ze dne 11.8.2010 čj. 17/2010/BM/HOK

- Ke kolaudaci bude měřením hluku z provozu ČS dokladováno nepřekročení hygienických limitů hluku v noční době u nejbližšího rodinného domu v k.ú. Újezd u Rosic a pro nejbližší chráněný venkovní prostor v k.ú. Újezd u Rosic upravených nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro chráněný venkovní prostor.

Souhlas s návrhem trasy vydaný MěÚ Rosice dne 13.10.2009 čj. MR-C /10297/09-OŽP

- Investor projedná trasu se všemi vlastníky případně nájemci dotčených zemědělských pozemků a opatří žádost jejich souhlasem.
- Investor zajistí na vlastní náklad řádné provedení skrývky ornice v šíři 15 m, s odděleným ukládáním ornice a podorničí, celková šíře manipulačního pruhu – 15.
- O zahájení skrývky ornice investor uvědomí orgán ochrany ZPF – MěÚ Rosice.
- Při zpětné rekultivaci musí dbát investor na to, aby nedošlo k promísení ornice s podorniční vrstvou a tím k jejímu znehodnocení.
- Při provádění stavby nesmí dojít k úniku cizorodých látek do půd náležejících do ZPF.
- Celková doba stavby vč. zpětné rekultivace nesmí překročit 12 měsíců od zahájení, stavba by měla být prováděna, pokud možno, mimo vegetační období.

Souhlas s návrhem trasy vydaný OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou dne 9.11.2009 zn. ČJ/MNnO 3905/09/ŽP/Hrů

- 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 skrývky kulturních vrstev půdy v šíři stavby (výkopu), v délce liniové trasy přes zem. pozemky, s odděleným ukládáním ornice a podorničí. Šíře manipulačního pruhu – 12 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 nezemědělské 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.

Souhlas s trvalým odnětím vydaný OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou dne 9.8.2010 zn. ČJ/MNnO 3093/10/ŽP/Lán

- Hranice trvalého odnětí budou zřetelně vytyčeny v terénu před zahájením vlastních prací.
- Na části dotčeného zemědělského pozemku bude provedena skrývka kulturních vrstev půdy. Podle předběžné bilance zajistí žadatel (ten , v jehož zájmu je souhlas vydán) provedení skrývky kulturních vrstev půdy – ornice o celkovém objemu 450 m³.
- Použití ornice – skrytá vrstva půdy bude použita k výsadbě zeleně a ozelenění v areálu ČOV, osetí svahů okolo stavby na pozemku p.č. 2801 v k.ú. Hluboké.
- O skrývce, jejím přemístění a rozproštění povede žadatel řádnou evidenci.

Závazné stanovisko MěÚ Náměšť nad Oslavou, OŽP ze dne 7.10.2009 čj. ČJ/MNnO 3530/09/ŽP/Št

- Stavba bude prováděna tak, aby byly v maximální možné míře omezeny nároky na prostor pro její provedení (sklápky materiálu, pohyb mechanizačních prostředků, zařízení staveniště a pod.).
- Po ukončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu, bude odstraněn přebytečný stavební materiál.
- Veškeré zásahy do zeleně lze provádět pouze na základě povolení vydaného věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny (OÚ Krokocín a OÚ Hluboké).

14. Stavba bude provedena dodavatelsky stavebně oprávněnou firmou.
15. Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechna podzemní vedení, pokud se na místě stavby nacházejí, za účasti jejich správců.
16. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

17. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
18. Termín ukončení stavby se stanovuje do 31.12.2012.
19. 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. Svazek obcí Hluboké, Krokočín, Újezd u Rosic, Újezd u Rosic 111, 664 84 Zastávka u Brna (IČ - 72040971), zastoupený JUDr. Irenou Zahradníkovou, Hřbitovní 17, 664 91 Ivančice – dat. nar. 19.5.1958

Odůvodnění

Dne 7.12.2010 obdržel odbor ŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou žádost investora (stavebníka): Svazek obcí Hluboké, Krokočín, Újezd u Rosic, Újezd u Rosic 111, 664 84 Zastávka u Brna, zastoupený JUDr. Irenou Zahradníkovou, Hřbitovní 17, 664 91 Ivančice o provedení vodoprávního řízení a vydání rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami a povolení stavby vodního díla, tj. „Kanalizace a ČOV Hluboké, Krokočín, Újezd u Rosic“ na pozemcích v k.ú. Hluboké, Krokočín a Újezd u Rosic.

Oznámením a veřejnou vyhláškou ze dne 23.12.2010 č.j. ČJ/MNnO 4955/10/ŽP/Such oznámil odbor životního prostředí 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 odkanalizování a čištění odpadních vod obcí Hluboké, Krokočín a Újezd u Rosic. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vodního toku Chvojnice.

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

K řízení bylo předloženo:

- 3 x PD stavby zpracovaná 5/2010 Ing. Janem Galusem - autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 1000781,
- Snímek katastrální mapy a výpisy z listu vlastnictví, informace o parcelách, plán kontrolních prohlídek, plná moc,
- Územní rozhodnutí vydané MěÚ Rosice – odbor stavební úřad dne 19.11.2009 č.j. MR-S 9642-09-OSU-Nov-13,
- Rozhodnutí OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 15.11.2010 č.j. ČJ/MNnO 4288/10/ŽP/Sed,
- Hydrologická data povodí Chvojnice ze dne 9.8.2010 č.j. P10561000791,
- Vyjádření OŽP MěÚ Rosice ze dne 9.7.2009 č.j. MR-C /6789/09-OŽP – připomínky viz výše,
- Souhlas s návrhem trasy vydaný OŽP MěÚ Rosice dne 13.10.2009 č.j. MR-C /10297/09-OŽP – připomínky viz výše – podmínky viz výše,
- Závazné stanovisko OŽP MěÚ Rosice dne 30.10.2009 č.j. MR-S 10780/09-OŽP/3,
- Rozhodnutí OŽP MěÚ Rosice dne 18.11.2010 č.j. MR-S 11598/10-OŽP/4 o dočasném odnětí PUPFL,
- Souhlas s návrhem trasy vydaný OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou dne 9.11.2009 zn. ČJ/MNnO 3905/09/ŽP/Hrů – podmínky viz výše,
- Souhlas s trvalým odnětím vydaný OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou dne 9.8.2010 zn. ČJ/MNnO 3093/10/ŽP/Lán – podmínky viz výše,
- Vyjádření Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno ze dne 9.9.2010 zn. 12042/2010, resp. souhlas ze dne 2.11.2010 – připomínky viz výše,
- Vzdání se ověření PD od Obce Hluboké a Újezd u Rosic ze dne 3.1.2011,
- Rozhodnu o zvláštním užívání silnice vydané MěÚ Rosice, odbor dopravy dne 1.10.2009 č.j. MR-S 9223/09-ODO,
- Rozhodnutí o zřízení sjezdu OVÚR MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 16.8.2010 č.j. MNnO 3158/10/Výst/Šbt a ze dne 9.2.2010 č.j. MNnO 469/10/Výst/Šbt,
- Rozhodnutí o zvláštním užívání silnice OVÚR MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 26.10.2009 č.j. MNnO 3639/09/Výst/Šbt,
- Stanovisko HZS kraje Vysočina, ÚO Třebíč ze dne 9.8.2010 event. č. HSJI-409/09-5/PP-2010,
- Stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, Zubatého 1, 614 00 Brno ze dne 17.8.2010 event. č. HSBM-4-63-9/1-OPST-2010,
- Stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 656 27 Brno ze dne 11.8.2010 č.j. 17/2010/BM/HOK,
- Stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč ze dne 5.8.2010 č.j. H555J2TR3097/10-Štep,

- Kladné vyjádření ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2, Praha ze dne 6.11.2009 zn. 473/16114/6.11.2009/Dv,
- Smlouvy o právu provést stavbu,
- Vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 11.1.2011 – připomínky viz výše,
- Souhlas Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava (korespondenční adresa: Hrotovická 1102, Třebíč) ze dne 2.8.2010 zn. TSÚ/No/8825/10 – připomínky viz výše,
- Stanovisko VUSS Brno ze dne 17.1.2011 čj. 97/2011-1383-ÚP-BR,
- Vyjádření VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 156, 638 01 Brno ze dne 11.10.2010 zn. 4284/2010-Ke – připomínky viz výše,
- Závazné stanovisko MěÚ Náměšť nad Oslavou, OŽP ze dne 7.10.2009 čj. ČJ/MNnO 3530/09/ŽP/Št,
- Závazné stanovisko MěÚ Náměšť nad Oslavou, OŽP ze dne 7.10.2009 čj. ČJ/MNnO 3526/09/ŽP/Sed,
- Souhrnné stanovisko OŽP MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 30.6.2008 zn. MNnO 1394/08/ŽP/Št a ze dne 16.6.2010 čj. ČJ/MNnO 2317/10/ŽP/Lán,
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno z hlediska správce povodí ze dne 16.8.2010 zn. PM32344/2010-203/Ou,
- Stanovisko projektanta ze dne 9.11.2010 ke stanovisku Povodí Moravy, s.p. ze dne 16.8.2010 zn. PM32344/2010-203/Ou,
- Vyjádření Lesů České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (adresa pro doručení: Správa toků – Oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno) ze dne 8.9.2010 čj. 1447/2010/952/93/731 a ze dne 7.12.2010 čj. 1889/2010/952/93/731 – připomínky viz výše,
- Vyjádření ZVHS ÚP Třebíč ze dne 25.10.2010 zn. OPM/TR/235/10 – připomínky viz výše,
- Vyjádření Obce Újezd u Rosic ze dne 29.9.2009 – připomínky viz výše,
- Vyjádření Obce Krokočín ze dne 10.9.2009 – připomínky viz výše,
- Vyjádření Obce Hluboké ze dne 10.9.2009 – připomínky viz výše,
- Vyjádření Lesů České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (adresa pro doručení: Lesní správa Náměšť nad Oslavou, Zámecká 6, 675 71 Náměšť nad Oslavou) ze dne 22.9.2010 čj. 2339/2010/145/84/312.4 – podmínky zapracovány do rozhodnutí o dočasném odnětí PUPFL – viz výše,
- Vyjádření Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 ze dne 2.11.2010 čj. 132249/10, ze dne 3.11.2010 čj. 132250/10 a ze dne 4.11.2010 čj. 132251/10 – dojde ke střetu,
- Vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s., Plynárenská 499/1, Brno ze dne 23.8.2010 zn. 2787/10/117 – připomínky viz výše,
- Doklad o zaplacení správního poplatku 3000,- Kč (kopie příjmového pokladního dokladu ze dne 7.12.2010),
- Souhlas MěÚ Rosice – odbor stavební úřad ze dne 22.12.2010 čj. MR-S 11311-10-OSU-Nov-2, podle § 15 zák.č. 183/2006 Sb. k vydání stavebního povolení.

Dotčení práv a nemovitostí:

Stavba vodního díla bude provedena na pozemcích p.č.:

- 2802, 2801, 2800, 2799, 2798, 2865/15, 2797, 2907, 2790, 2871, 1145/1, 2873, 1157/1, 1028/1, 1146, 2898, 2543, 2864/47, 1028/28, 1028/11, 1159, 1028/15, 2883, 2767, 2764, 2762, 2761/4, 2761/3, 2761/2, 2761/1, 2878, 2753, 2905/2, 2751, 2903, 2750, 703, 19/2, 18/2, 2503, 2504, 2865/2, 2865/3 v k.ú. Hluboké,
- 5519, 5426, 910/7, 910/4, 910/8, 894/2, 5494, 910/10, 894/13, 910/11, 894/6, 894/1, 725/1, 727/1, 895/1, 900/1, 894/3, 910/13, 5462, 5461, 5460, 835, 837, 838, 49, 44 (nyní 44/2 a 44/1), 238/2, 617/17 v k.ú. Krokočín,
- 1897, 1898, 1842, 737/4, 737/3, 737/1, 738/2, 738/7, 738/6, 738/3 – dle PK(739/1), 747/2, 1508/1, 738/4, 784 – dle PK(798/1, 798/3, 798/4, 798/5, 797, 795, 792, 789, 785, 784, 783, 782, 780, 781, 776, 881, 965, 964, 959, 958, 953, 952, 947, 946, 941, 940, 935), 7/2, 1494/8, 1528, 1494/11, 1503/2 – dle PK(1503), 1494/4 – dle PK(1494/4), 1505/2, 1494/15, 1205/8, 1255/1 – dle PK(1255), 1255/4 – dle PK(1254/1), 1255/6, 1241/2 – dle PK(1234/2, 1242) v k.ú. Újezd u Rosic – dle provedené digitalizace intravilánu obce na pozemcích p.č. 1508/4, 1508/5, 1508/8, 1508/11, 1508/13, 1494/11, 1503/2, 1494/29, 7/2, 1494/8, 1528/1, 1528/3, 1505/2, 1528/5, 1241/2, 1239, 1201/4, 1201/3, 1494/22, 1508/15, 1255/6, 1255/5, 1255/1, 1508/1 v k.ú. Újezd u Rosic,

kteří jsou ve vlastnictví jiných subjektů (k.ú. Újezd u Rosic - Houserová Jaroslava, Hluboké 19; Obec Hluboké; Lesy ČR, s.p.; Houser Josef, Hluboké 74; Kopuleť Miroslav, Zálezná Zhoř 24, 664 84 Zastávka; Kopuleť Marcela, Zálezná Zhoř 24, 664 84 Zastávka; Kopuleť Gabriela, Zálezná Zhoř 24, 664 84 Zastávka; Kopuleť Miroslav, Újezd u Rosic 13; Kopuleť Markéta, Bosonožská 13, Brno; ÚZSVM; Budín Stanislav, Újezd 83; Dostálová Jana Mgr., Újezd 67; Teplý Jaroslav Ing., Újezd 70; Hellerová Lenka, Újezd 71; Vít Jan, Stanoviště 105; Vít Jan, Stanoviště 105; Patočková Emílie, Příbram 20; Polehla Milan, Újezd 27; Pavlík Jarko Ing. a Marie, Brno, Fernerova 19; Polehlová Jena, Újezd 3; Křivánek Jan, Újezd 8; Ferdová Jitka, Třebíč, Nové Dvory; Božková Ludmila, Jirásková 649, Židlochovice; Burian Ondřej, Hluboké 25 ; Krejčí Marie a Vlastimil, Újezd 33; Tomková Jarmila, Krokočín 21; Pernička Jan, Újezd 21; Sedmík Pavel, Újezd 20; Bašusová Dagmar Mgr., Pekařské 68, Brno; Krejčí Marie a Vlastimil, Újezd 33; Habánová Jana, U stadionu 283, Velká Bíteš; Kraus Jiří, Újezd 23; Ferdová Jitka, Třebíč, Nové Dvory; Křivánek Jan, Újezd 8; Bendeová Marie, Újezd 42; Vít Jan, Stanoviště 105; Pernička Jan, Újezd 21; Sedmík Pavel, Újezd 20; Obec Újezd u Rosic; Jihomoravský kraj; Ján Bende, Marie Bendová, Újezd u Rosic 42; Ludmila Brymová, Újezd u

Rosic 46; Božena Dvořáková, Újezd u Rosic 41; Karel Havránek, Ořechevská 248, 594 51 Křižanov; Karel Havránek, Marie Havránková, Ořechevská 248, 594 51 Křižanov; Jan Křivánek, Újezd u Rosic 36; Jan Křivánek, Dagmar Křivánková, Újezd u Rosic 36; Ing. Čeněk Mareček, Hamry nad Sázavou 446, 591 01; MUDr. Petr Mareček, U Taferny 493/11, Žďár nad Sázavou 2, 591 02; Ing. Miroslav Matoušek, Marie Matoušková, Újezd u Rosic 43; Ladislav Podlaha, Eva Podlahová, Újezd u Rosic 37; Šupich Jaroslav, Rosenbergových 1, Brno 635 00; Horáková Jozefa, Foltýnova 1008/21, Brno 635 00; Jana Veselá, Újezd u Rosic 46; Milan Vyhlídal, Ilona Vyhlídalová, Újezd u Rosic 44; k.ú. Hluboké – Obec Hluboké; Houser Jiří, Hluboké 84, Houserová Jaroslava, Hluboké 19; Dobeš Petr, Sevastopolská 2, 625 00 Brno-St.Lískovec; Vlastimil Teplý, Ivana Teplá, Hluboké 7; Kraj Vysočina; Lesy ČR, s.p.; Patočka Oldřich a Ludmila, Hluboké 28; Kopuleť Miroslav, Hluboké 55; Chyba Arnošt a Věra, Hluboké 5; Chyba David, Hluboké 5; Ing. Březina Antonín, Hluboké 8; Ing. Tomáš Březina, Komenského 422, Zbraslav; Obec Krokočín; Kopuleť Miroslav Ing. a Pěnkavová Romana, Hluboké 13; Ondřej Burian, Hluboké 25; Svoboda Karel a Marie, Hluboké 3; Kopuleť Petr a Jana, Hluboké 13; k.ú. Krokočín – Kraj Vysočina; Obec Krokočín; Ing. Jan Strašák, Krokočín 3; Karásek Petr, Krokočín 82; Krejčí Josef, Krokočín 7; Machát Alois, Krokočín 69), od kterých má investor doklady opravňující ho k provedení stavby (smlouvu o provedení stavby).

Pozemky jiných vlastníků nebudou stavbou dotčeny. Sousední pozemky nebudou stavbou dotčeny, vlastníci sousedních pozemků souhlasí se stavbou a byli s projednávanou věcí obeznámeni 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, odbor ŽP, stavební úřad; MěÚ Rosice – OŽP, stavební úřad.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Z hlediska vodního hospodářství není k výstavbě kanalizace 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 námítky 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 nepřijatelné.

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.

Bc. Petr Suchánek, DiS.

referent odboru ŽP

Obce Hluboké, Krokočín, Újezd u Rosic se žádají o vyvěšení této vyhlášky na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení.

Vyvěšeno: 1.2.2011

Sňato:

.....
razítko, podpis

RozdělovníkDo vlastních rukou:

- JUDr. Irena Zahradníková, Hřbitovní 17, 664 91 Ivančice

Účastníci řízení – veřejnou vyhláškouDotčené orgány státní správy:

- MěÚ Rosice, odbor stavební úřad, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice – DS
- MěÚ Rosice, OŽP, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice – DS
- MěÚ Rosice, odbor dopravy, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice – DS
- MěÚ Náměšř nad Oslavou, OVÚR – silniční správní úřad
- MěÚ Náměšř nad Oslavou – OŽP - odpadové hospodářství, ochrana ZPF, OPaK, ochrana PUPFL – zde
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 656 27 Brno - DS
- Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Žďárského 1, 674 01 Třebíč – DS
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno - DS

Dále obdrží:

- Obec Hluboké - DS (se žádostí o vyvěšení)
- Obec Krokočín - DS (se žádostí o vyvěšení)
- Obec Újezd u Rosic - DS (se žádostí o vyvěšení)

Vypraveno dne: 27.1.2011