

MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor investic a údržby
pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

Sp.Zn.: MUHO 8247/2012 OIaU
Č.j.: MUHOCJ 45849/2012



Datum: 2012-05-16

TOTO ROZHODNUTÍ NABÝLO PRÁVNÍ MOCI

DNE: 20.6.2012

MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

- 20 -

DNE: 20.6.2012

PODPIS:

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Hodonín, odbor investic a údržby jako speciální stavební úřad ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací, příslušný podle § 40 odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen zákon o pozemních komunikacích) a v souladu § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), na základě žádosti právnické osoby Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, IČO: 70888337 zastoupené Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Brno, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, IČO: 70932581 (dále jen stavebník) ze dne 4. 4. 2012 ve stavebním řízení o stavební povolení, po předchozím souhlasu podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydaného Městským úřadem Hodonín, obecným stavebním úřadem pod č.j.:MUHOCJ 36604/2011.Švc.Vyj.Dopi ze dne 20. 4.2012 a po přezkoumání podané žádosti a připojených podkladů stavebníka ve stavebním řízení podle § 109 až 114 stavebního zákona a §16 zákona o pozemních komunikacích, podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu (dále jen vyhláška č. 526/2006 Sb.) rozhodl takto:

I. vydává

STAVEBNÍ POVOLENÍ

kterým povoluje stavebníku

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, IČO: 70888337

zastoupený

Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Brno, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, IČO: 70932581

stavbu

II/422 Čejkovice – průtah, III. stavba

stavební objekty:

SO 101 vozovka

SO 103 odstavná stání

na pozemcích: pozemkové parcely číslo 4852/1, 4856/1, 4856/6, 283/10, st. 716/1, 265/2, st. 409, 4986, st. 403 v k.ú. Čejkovice

Stručná charakteristika stavby a povolovaných objektů:

S0101-VOZOVKA

Stavba je v rozsahu staničení 0,000 - 0,938600. Začátek staničení je směrem od obce Čejč a konec se napojuje na již hotovou "Stavbu I." Komunikace je řešena v kategorii MS2 8/50 s následujícím příčným uspořádáním:

2 x jízdní pruh 3,25 m

2 x vodící proužek 0,25 m

2 x bezpečnostní odstup 0,50 m

Celkem 8,00 m.

Vrchní obrusná vrstva bude z asfaltbetonu ACO 11+, vedena v jednostranném nebo oboustranném příčném sklonu 2,50%. Po obou stranách bude komunikace lemována silniční obrubou a betonovou přídlažbou. V místech vjezdů k RD a odstavných stání bude osazena obruba nájezdová.

Odvodnění komunikace je navrženo prostřednictvím uličních vpustí betonových prefabrikovaných s litinovou mříží, které budou napojeny do kanalizace pomocí kanalizačních přípojek. Odvodnění pláň je zajištěno podélnými trativody, které budou napojeny přímo do uličních vpustí.

V trase se nachází celkem 43 kanalizačních šachet a 39 uličních vpustí. Jejich úprava během provádění recyklace bude následující:

Kanalizační šachty budou rozebrány (poklop, vyrovnávací prstence a konus) a uloženy mimo vozovku. Otvor bude překryt ocelovým plátem min. tl.1cm a následně provedena recyklace. Poté budou šachty zpět osazeny a výškově dorovnaní do úrovně nové nivelety vozovky.

Uliční vpusti budou realizovány ve dvou etapách. 1. etapa zahrnuje zřízení vpusti těsně pod úroveň recyklační vrstvy a její zakrytí ocelovou deskou. Po provedené recyklaci bude provedeno vyříznutí recyklované vrstvy, vybourání a odvoz na skládku. Poté se osadí betonové skruže a litinové mříže a provede se dobetonování kolem vpustí do úrovně recyklované vrstvy.

Autobusové zastávky jsou navrženy přímo v jízdních pružích v obou směrech v délkách 13,00m. Nástupní hrana bude z „kasselského obrubníku" a zastávka bude splňovat podmínky pro bezbariérové užívání staveb. Mezi zastávkami je navrženo místo pro přecházení, které bude vyznačeno signálním pásem na chodníku, ze slepecké dlažby odlišné (červené) barvy.

SO 103 ODSTAVNÁ STÁNI

Odstavná stání jsou navržena v jednostranném sklonu do vozovky 2,00%. Jejich šířka je 2,20m a od komunikace jsou odděleny nájezdovou obrubou s přídlažbou. Povrch odstavných stání bude ze žulových kostek.

Stání budou zřízena v úsecích: Km 0,590 - 0,695 vlevo Km 0,713 - 0,759 vlevo Km 0,890 - 0,938 vpravo

Vjezdy k rodinným domům budou vydlážděny zámkovou dlažbou a výškově napojeny na novou komunikaci a chodníky. Od komunikace budou odděleny nájezdovou obrubou.

Vjezdy splňují vyhlášku 369/2001 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Zejména se jedná o zřízení signálního pásu v šířce 0,4m z barevné reliéfní dlažby a to buď hned za nájezdovou obrubou, nebo v místě přerušení přirozené vodící linie.

Lemovány budou na styku s vozovkou nájezdovou obrubou 15/15N, výšky 2cm. Na opačném konci, na styku s chodníkem silniční obrubou 15/25.

II. Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval projektant Šárka Vrbová projekce, rozpočty-dopravní stavby, IČ: 87669455, zpracovaná XI/2011, která je přílohou tohoto rozhodnutí. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby. Ing. Šárka Vrbová, ČKAIT 1005456.
2. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení resp. schválení speciálního stavebního úřadu (podle ust. § 118 stavebního zákona).

3. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy stavby a ověření výsledků vytýčení fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o zeměměřictví). Doklad o vytýčení stavby bude jedním z podkladů pro vydání kolaudačního souhlasu.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a nutno zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., která provádí zákon o pozemních komunikacích a příslušných závazných technických norem.
6. Provedení stavby musí vyhovovat ustanovením vyhlášky č. 398/2009 Sb., kterou se stanoví technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
7. Stavba bude prováděna dodavatelsky, fyzickou resp. právnickou osobou, oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Při provádění stavby musí být zabezpečeno odborné vedení realizace stavby. Před zahájením stavebních prací bude speciálnímu stavebnímu úřadu nahlášen zhotovitel stavby.
8. V místě střetu technické infrastruktury se stavbou je nezbytné vytýčení tras energetických, telekomunikačních, plynovodních, vodovodních a stokových sítí (dále jen vedení). Přesné polohové a výškové vyznačení vedení, včetně jejich ochranných pásem, v prostoru staveniště musí být zajištěno před zahájením stavby. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu. Při provádění stavby musí být učiněna veškerá opatření zabraňující poškození nadzemních i podzemních vedení.
9. Dojde-li při provádění stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů nebo k archeologickým nálezům, jsou investor stavby a právnická osoba nebo fyzická osoba podnikající podle zvláštních předpisů provádějící stavbu povinni nález ohlásit stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě archeologickému ústavu. Zároveň jsou povinni učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, dokud o něm nerozhodne stavební úřad po dohodě s orgánem státní památkové péče.
10. 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 čitelné a ponechán na místě do vydání kolaudačního souhlasu.

11. Po dobu výstavby bude zachována možnost přístupu ke všem nemovitostem, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případná krátkodobá omezení musí být včas projednána s uživateli těchto nemovitostí.
12. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek a před vydáním kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit.
13. Stavebník je odpovědný za případné škody způsobené výstavbou dle obecně závazných předpisů (zák. č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů) a je povinný škody nahradit na vlastní náklady (stavební úřad není kompetentní stanovovat způsob a rozsah náhrady škody, k tomu je kompetentní pouze soud, a to v případě, když se obě strany nedohodnou).
14. Na stavbě bude veden stavební deník, ve kterém bude zaznamenáván postup stavebních prací. Náležitosti stavebního deníku budou v souladu s prováděcím předpisem.
15. Nejvyšší přípustná hodnota hluku ze stavební činnosti nesmí překročit hodnoty stanovené v nařízení vlády č.148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
16. Stavba bude zahájena nejdříve po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Termín dokončení stavby je stanoven do **31.12.2015**.
17. Pokud by si stavební práce vyžádaly omezení silničního provozu (osazení dopravního značení či upozornění na výjezd vozidel ze stavby) je nutné požádat zdejší silniční správní úřad o "stanovení" dopravního značení ve smyslu ust. § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. V této věci je také nezbytně nutné si vyžádat vyjádření Policie ČR-Dopravního inspektorátu v Hodoníně.
18. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu, podanou na předepsaném formuláři, předloží stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu dokumentaci skutečného provedení stavby a geometrický plán (pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí). Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
19. V průběhu celé výstavby musí být plně zajištěny podmínky stanovené v jednotlivých vyjádřeních, zejména:

Povodí Moravy, s.p., Brno, č.j.:PM065227/2011-203Fi ze dne 17.1.2012

a) Z hlediska plánování v oblasti vod je uvedený záměr v souladu se zájmy hájenými Plánem oblasti povodí Dyje. Uvedený záměr je tedy možný.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme:

- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.*
- Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.*
- Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.*
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.*

Policie ČR, ú.o. Hodonín, č.j.:KRPB-10049-1/ČJ-2012-060606 ze dne 12.1.2012

a) Dopravní inspektorát v Hodoníně na základě Vaší žádosti ze dne 19.12.2011 a po jejím doplnění dne 12.01.2012 nemá námitek k předložené projektové dokumentaci z XII/2011 a souhlasí s vydáním stavebního povolení, přičemž požadujeme věnovat zvláštní pozornost správnému provedení hmatových úprav pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.

b) Dopravní inspektorát v Hodoníně dále posoudil na základě ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, návrh místní úpravy provozu dle Situace trvalého dopravního značení č.p. 5, a s tímto návrhem souhlasí za podmínek: 1) Provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s vyhláškou č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a dle příslušných platných norem a technických podmínek TP 65 "Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (druhé vydání)", TP 133. "Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích (II. vydání).

2) Všechny součásti dopravní značky (patka, sloupek, značka, uchycení) musí být schváleného typu.

3) Umístění dopravního značení provede odborná firma.

Pro realizaci stavby budou dodrženy podmínky dotčených orgánů a organizací, přičemž provedením a zřízením stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

Další podmínky: Pokud v rámci realizace stavby bude třeba omezit provoz na pozemních komunikacích, je nutno předem předložit dopravnímu inspektorátu v Hodoníně žádost o vyjádření k návrhu přechodné úpravy provozu s přesnými termíny a návrhem přechodného dopravního značení k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. O stanovení přechodné úpravy provozu rozhodne příslušný silniční správní úřad.

MěÚ Hodonín, odbor životního prostředí, č.j.:MUHOCJ 999/2012 OŽP-vyj ze dne 4.1.2012

ad 1) Z hlediska ochrany přírody a krajiny sdělujeme: nejsou připomínky.

Pouze upozorňujeme, že pokud by si stavba vyžádala prostorově či technicky nezbytné kácení dřevin rostoucích mimo les, je nutné požádat v dostatečném předstihu o povolení kácení příslušný orgán ochrany přírody, zde OÚ Čejkovice, v souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen ZOPK), a § 8 jeho prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb. Žádost o povolení kácení podává vlastník pozemku, na kterém dřeviny rostou, či nájemce nebo jiný oprávněný uživatel tohoto pozemku se souhlasem jeho vlastníka. Má-li tento pozemek více spoluvlastníků, musí být k žádosti připojen jejich souhlas s kácením. Kácení se provádí zpravidla v období vegetačního klidu, což se zohledňuje v podmínkách vydávaných rozhodnutí. Součástí rozhodnutí o povolení ke kácení dřevin může být dle § 9 odst. 1 ZOPK uložení náhradní výsadby dřevin.

Vyřizuje: Ing. Pešáková s-kl. 312 ad 2) Stanovisko vodoprávního úřadu MěÚ Hodonín:

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a zákonem o vodovodech a kanalizacích je předložený záměr možný za podmínek:

1. Od příslušných vlastníků veřejného vodovodu a veřejné kanalizace bude vyžádána informace o střetech plánované stavby se stávajícími veřejnými vodovody a kanalizacemi _ tak, jak stanoví § 23 odst. 8 zákona č. 274/2001 Sb. a bude získáno závazné stanovisko těchto vlastníků veřejného vodovodu a veřejné kanalizace k plánované stavbě.

2. Odvodnění komunikace je nutno odsouhlasit majitelem a provozovatelem veřejné kanalizace.

3. Stavba musí být prováděna tak, aby nedošlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v daném území.

Vyřizuje: Ing. Prášková - kl. 397 Toto vyjádření není vyjádřením podle § 18 zák.č. 254/2001 Sb. (vodního zákona), neboť žádost nebyla dostatečně doložena předepsaným způsobem dle ust. § 10 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu. Vodní zákon neukládá povinnost investorovi záměru získat vyjádření dle § 18, jen právo získat zásadní informaci, nežli zahájí přípravu realizace.

ad 3) Z hlediska odpadového hospodářství je předložený záměr možný za předpokladu dodržování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon o odpadech). Odpady, které budou vznikat musí původce odpadů (právnícká osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejichž činnosti vznikají odpady) zabezpečit před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo

úníkem, shromažďovat utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí (pokud odpady nemůže sám využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech) a dodržovat další povinnosti původce odpadů uvedené v § 16 zákona o odpadech.

- V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech. Z toho vyplývá, že např. stavební odpad musí být přednostně využit např. na drtící jednotce pro recyklaci stavebních odpadů. Stavební a demoliční odpady neupravené do podoby recyklátu nelze využívat na povrchu terénu (s výjimkou vytěžené zeminy).

- Na zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti, pokud vlastník prokáže, že budou využity v přirozeném stavu v místě stavby a že jejich použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví, se zákon o odpadech nevztahuje.

- Jinak musí být nakládáno se zeminami v souladu se zákonem o odpadech a vyhl. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

Vyřizuje: Ing. Kubíková - kl. 396 ad 4) Z hlediska ochrany ovzduší není MěÚ Hodonín dotčeným orgánem státní správy v územním, stavebním a jiném řízení podle stavebního zákona. Tímto je dle § 50 odst. 1 písm. a) z. č. 86/2002 Sb., obecní úřad, na jejímž katastrálním území se stavba nachází.

K záměru je nutné vyžádat si vyjádření Obecního úřadu Čejkovice, který je dotčeným orgánem státní správy z hlediska ochrany ovzduší.

I přes výše uvedené sdělujeme, že záměr je z hlediska zákona o ochraně ovzduší možný.

Vyřizuje: Ing. Vaculíková - kl. 395

ad 5) Z hlediska ochrany ZPF sdělujeme: K akci "II/422 Čejkovice - průtah, III. stavba" byl dne 3.3.2010 vydán souhlas s odnětím pozemku p.č 265/2, 243/1 a 4856/48 v k.ú. Čejkovice o celkové výměře vynětí 0,0063 ha.

Vzhledem k tomu, že k projektu nebyl dodán "záborový elaborát", nelze určit, zda vynětí odpovídá plánovanému rozsahu řízení. Vyřizuje: L. Taptičová - kl. 386

- ad 6) Z hlediska ochrany PUPFL a hospodaření v lesích: Není připomínek. Vyřizuje: Ing. Cellar - kl. 384

Pokud nebude v průběhu územního nebo stavebního řízení k uvedené akci vydáno jiné stanovisko odboru životního prostředí, platí toto vyjádření i pro územní nebo stavební řízení.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas a není rozhodnutím podle předpisů o správním řízení.

Krajský úřad JmK, odbor ŽP, č.j.JMK 178620/2011 ze dne 9.1.2012

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Dotčeným věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k vydání vyjádření podle ustanovení § 18 vodního zákona je vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby, v daném případě se jedná o Městský úřad Hodonín. (Foltýnová Marta, kl. 2686)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Bez připomínek

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Bez připomínek

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Orgán ochrany přírody a krajiny KrÚ Jm kraje vydal dne 19. 12. 2011 k předloženému záměru samostatné stanovisko podle § 45i odstavce 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, pod Sp. zn.: S -JMK 171301/2011 OŽP/Pa. Toto stanovisko zůstává v platnosti. (Ing. Paličková, kl. 4121)

Z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Bez připomínek

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: K vyjádření v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady je na základě § 79 odst. 4 zákona o odpadech, kompetentní obecní úřad obce s rozšířenou působností (v tomto případě se jedná o Městský úřad Hodonín).

Upozorňujeme, že v případě produkce odpadů při realizaci akce (stavby) je nutno s nimi nakládat v souladu s principy stanovenými zákonem o odpadech, zejména v souladu s vyhláškou Jihomoravského kraje č. 309/2004 Sb., kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Záměr nevyžaduje provedení zjišťovacího řízení ve smyslu § 7 zákona č. 100/2001 Sb. (Mgr. Richterová, kl. 2684)

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Bez připomínek

Z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Bez připomínek

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Bez připomínek

Toto vyjádření není rozhodnutím 've smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí. Není závazným stanoviskem, a proto v něm nelze vyjádřit souhlas dle § 95 odst. 1 písm. d) s vedením zjednodušeného územního řízení a se zkráceným stavebním řízením dle § 117 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.

Krajský úřad JmK, odbor ŽP, č.j.JMK 178618/2011 ze dne 27.12.2011

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, obdržel dne 21.12.2011 Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení na akci „II/422 Čejkovice - průtah, III. stavba". Jedná se o úsek silnice II/422 v zastavěné části obce Čejkovice od křižovatky silnic 11/422 x 111/4259 po konec zastavěné části obce Čejkovice ve směru na Čejč. Objízdná trasa po dobu stavby je navržena pro veškerou dopravu po silnicích 111/4259 a 11/380 přes Mutěnice. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, jako dopravní úřad pro linkovou osobní dopravu dle ust. § 2 odst. 20 zákona č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě, v platném znění (dále jen "dopravní úřad"), sděluje k předložené dokumentaci následující stanovisko:

Dopravní úřad sděluje, že po silnici II/422 na území obce Čejkovice jsou vedeny linky veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní č. 729913 Hodonín - Čejkovice - Čejč (dopravce ČSAD Hodonín a.s., Brněnská 48, 69539 Hodonín) a 728913 Hodonín - Čejkovice - Čejč (dopravce ČSAD Kyjov Bus a.s., Boršovská 2228, 697 34 Kyjov). Linky veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní č. 729913 a 728913 jsou provozovány v rámci Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje (dále jen "IDS JMK") jako jedna linka č.913.

Dopravní úřad sděluje, že souhlasí s navrženými autobusovými zastávkami tak, jak jsou tyto uvedeny v dokumentaci (délka nástupní hrany 13 m, nástupní hrana z "kasselského obrubníku" atd.).

K vedení spojů linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní č. 729913 a 728913 (linky IDS JMK č. 913) po dobu stavby dopravní úřad sděluje, že část spojů těchto linek je v pracovní dny vedena jen v úseku Hodonín - Čejkovice, značná část spojů v pracovní dny a všechny spoje v soboty, neděle a svátky jsou ale vedeny v celém úseku linky Hodonín - Čejkovice - Čejč. V případě, že tyto spoje budou v úseku Čejkovice - Čejč vedeny po objízdné trase přes Mutěnice, dojde k výraznému prodloužení jejich jízdní doby a bude nutno s těmito spoji buď odjet z Hodonína již před příjezdem do Hodonína spojů ostatních linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní provozovaných v rámci 105 JMK a spojů vlakových linek IDS JMK nebo přijet do zastávky Čejč, nám. až po odjezdu spojů linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní provozovaných v rámci IDS JMK jako jedna linka č. 109 Hodonín - Brno. Obě tato řešení budou mít negativní vliv na cestující. Na základě této skutečnosti dopravní úřad žádá, aby úplná uzavírka výše uvedeného úseku silnice II/422 v zastavěné části obce Čejkovice i pro autobusy linkové osobní dopravy byla provedena pouze v době, kdy bude úplně uzavřena silnice II/422 v úseku od konce zastavěné části obce Čejkovice po železniční stanici Čejč i pro autobusy linkové osobní dopravy z důvodu přestavby mostu přes Čejčský potok.

Krajská hygienická stanice JmK, Brno, č.j.:KSJM 58077/2011/HO/HOK ze dne 29.12.2011

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně souhlasí s vydáním stavebního povolení dle § 115 stavebního zákona, týkající se stavby „II/422 Čejkovice průtah, III. stavba" - pro žadatele - ing. Šárku Vrbovou, Borodinova 4, 623 00 Brno, jež zastupuje investora stavby na základě plné moci.

Povrch vozovky bude živičný, odstavňích stání ze žulové kostky, chodníky a vjezdy ze zámkové dlažby. Odvod dešťových vod je řešen uličními vpustěmi napojenými do jednotné kanalizační sítě.

Po zhodnocení projektové dokumentace ke stavebnímu řízení na stavbu „II/422 Čejkovice - průtah, III. stavba“, jejímž investorem je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotlnovo nám. 3/5, 601 82 Brno z hlediska požadavků na ochranu veřejného zdraví je možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas, neboť záměr charakterizovaný v předmetné dokumentaci není v rozporu s požadavky danými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků, resp. nepředstavuje zdravotní riziko pro populaci vystavenou potenciálním rizikovým faktorům životních a pracovních podmínek.

HZS JmK, Územní odbor Hodonín, č.j.:HSBM-2-34-29/5-OPR-2011 ze dne 16.1.2012

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil projektovou dokumentaci předloženou dne 27. 12. 2011. K výše uvedené dokumentaci vydává souhlasné stanovisko s podmínkami:

1. Vzhledem k tomu, že předmetná komunikace bude plnit i funkci přístupové komunikace pro požární jednotky, nutno zabezpečit, aby splňovala požadavky vyhlášky § 12 písm. a) vyhlášky č. 23/2008 Sb., upřesněné v příloze č. 3 bod 1. citované vyhlášky v návaznosti na normové hodnoty ČSN 73 0802 a normy navazující.
2. V době výstavby je nutno zabezpečit přístup požárních jednotek do předmetné lokality a provozuschopnost vnějších odběrních míst požární vody.

RWE Jihomoravská plynárenská, a.s., Brno, č.j.:5000564848 ze dne 22.12.2011

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rweds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na

www.rwe-ds. cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby sPZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s CSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

JMP, a.s. si vyhrazuje právo kontroly splnění podmínek našeho vyjádření v průběhu stavby nebo při konečném řízení stanoveného v souhlasu příslušného stavebního úřadu s provedením stavby nebo veřejnoprávní smlouvě nebo v certifikátu autorizovaného inspektora (zákon č.183/2006 Sb. § 119), ke kterému žádáme být přizváni.

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. č.j.:2/Ho/11/4346 ze dne 16.1.2012

1. Investorovi stavby doporučujeme, aby v rámci rekonstrukce zpevněných povrchů byl prověřen technický stav stávajících vodovodních přípojek a v případě nevyhovujícího technického stavu byla provedena jejich rekonstrukce - na náklady vlastníka nemovitosti.

2. Zahájení stavebních prací požadujeme oznámit v dostatečném časovém předstihu vedoucímu provozu vodovodů a kanalizací Hodonín - 518353 173, ved. Ing.Kozlík, z důvodu případné výměny navrtávacích pasů u stávajících vodovodních přípojek nebo armatur osazených v trase potrubí.

3. Výstavbou nových zpevněných povrchů nesmí dojít k znepřístupnění poklopů na stávajícím vodovodu tj. poklopů Š+H+domovních uzávěrů. Uvedené poklopy osadit do nivelety nově navržených povrchů, poklopy Š+H + domovní uzávěry obdláždit 600 x 600 mm dlažební kostkou. Rovněž upozorňujeme, že vlivem výstavby nových povrchů nesmí dojít ke zhoršení technického stavu daných sítí (výkop. práce, hutnění apod.).

4. Povrchovými úpravami okolního terénu, podél komunikace, nesmí dojít ke zmenšení minimálního krytí stávajícího veřejného vodovodu a k navýšení max.hl.uložení vodovodního řádu.

5. Uliční vpusti vybudovat min. 0,5 m od vnějšího líce veřejného vodovodu.

6. Sloupky VO situovat mimo ochranné pásmo vodovodu (tj.vzdálenost větší než 1,5m vně povrchu potrubí). Přesné umístění sloupů VO u přechodu pro chodce, bude nutno upřesnit po skutečném vytyčení sítí na místě samém za účasti zástupců provozu vodovodů a kanalizací Hodonín (ved.Ing.Kozlík, nebo technik provozu Ing.Zapala oba tel.518 353173).

7. V případě křížení trasy VO, s veř.vodovodem je nutno křížení provést pod úhlem 45-90° a toto vedení uložit do chráničky oboustranně přesahující 01 m na každou stranu. U souběhu vedení VO s vodovodem, vedení situovat ve vzdálenosti 1,5m, min. však 1 m.

8. Upozorňujeme, že navrhovanou dokumentaci je nutno projednat a odsouhlasit s majiteli a provozovateli veřejné kanalizace v dané lokalitě, tj. v k.ú. Čejkovice.

9. Při provádění dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

10. K závěrečné prohlídce stavby přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín - '8 518353173, vedl Ing. Kozlík, z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací.

11. Před zahájením výkopových prací přizvat pověřeného zástupce naší a.s., tj. p. Hubáček - '8 721 566 160, k vytyčení stávajícího vodovodu vč. ochranných pásem. Zajištění trasy vodovodních a kanalizačních přípojek provedou vlastníci nemovitostí. Vytyčení bude provedeno na náklady investora.

12. Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb., (stavebního zákona), §158 §159, zpracovatel PD.

13. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j.: 171629/11 ze dne 10.11.2011

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále jen Telefónica O2) o síti elektronických komunikací následující Vyjádření:

dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica 02, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Telefónica 02. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a dojde-li ke střetu stavby s NVSEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica 02 pověřeného ochranou sítě - Dana Panáková (tel.: 720 752454, e-mail: dana.panakovaršiož.com) (dále jen POS).

Žadatel je oprávněn kontaktovat POS v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany SEK, pro dotazy k poloze SEK a její dokumentaci pracoviště Telefónica 02 na lince 800 255 255.

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica 02

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 sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica 02 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 02", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 02 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 započetením 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 přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.

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 vzdálenosti 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 02" 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 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 02, 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 02 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 produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 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. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 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 02 "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 sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí 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 sítí 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

E.ON Česká republika, a.s., Hodonín, č.j.:E7456-Z051200362 ze dne 4.1.2012

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce v jeho blízkosti.

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 na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- 1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.*
- 2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 332000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.*
- 3. Objednání přesného vytýčení 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. Vytýčení kabelů zajistí oddělení provozu tel. 518305227*
- 4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.*
- 5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.*
- 6. 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 vyhradzujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.*
- 7. 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.*
- 8. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.*
- 9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800225577.*

E.ON Česká republika, a.s., Hodonín, č.j.:Z0398-Z061202383 ze dne 24.1.2012

Souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) v provozování E.ON Česká republika, s.r.o.

I) V OP 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

2) 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 souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli 'o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3) Objednání přesného vytýčení 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. Vytýčení kabelů zajistí oddělení provozu na tel. 518305227.

4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5) 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 vyhradzujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

6) *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.*

7) *Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení 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 přej íždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.*

8) *Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.*

9) *V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 04.01.2012.*

10) *Veškerá stavební činnost v OP nadzemního vedení VN, podzemního vedení NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.*

11) *Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapět'ového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.*

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, IČO: 70888337

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

O d ů v o d n ě n í :

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, IČO: 70888337 zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Brno, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, IČO: 70932581 (dále jen stavebník) podal dne 4. 4.2012 u zdejšího Městského úřadu Hodonín, odboru investic a údržby jako speciálního stavebního úřadu žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu: „II/422 Čejkovice – průtah, III. stavba“ stavební objekty: SO 101 vozovka SO 103 odstavná stání na pozemcích: pozemkové parcely číslo 4852/1, 4856/1, 4856/6, 283/10, st. 716/1, 265/2, st. 409, 4986, st. 403 v k.ú. Čejkovice.

Žádost byla předepsaným způsobem doložena.

Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Hodonín, obecný stavební úřad pod čj. : MUHOCJ 19357/2011. Švc.ÚŘSP.Rozh ze dne 22.2.2011, které nabylo právní moci dne 29.3.2011. Pro stavbu byl vydán souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, který vydal Městský úřad Hodonín, obecný stavební úřad pod: MUHOCJ 36604/2011.Švc.Vyj.Dopi ze dne 20. 4.2012. Speciální stavební úřad v souladu s § 16 zákona o pozemních komunikacích a podle § 112 odst. 1 stavebního zákona oznámil písemností č.j.:MUHOCJ 32103/2012 ze dne 16. 4. 2012 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil

podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření. Současně v písemnosti stanovil účastníkům řízení lhůtu pro podání námitek a vyzval dotčené orgány ke sdělení stanoviska. Městský úřad Hodonín, odbor investic a údržby, speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení veřejnou vyhláškou. Veřejná vyhláška byla v souladu s § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Hodonín, a na úřední desce Obce Čejkovice. Současně bylo oznámení zveřejněno dálkovým přístupem na www.hodonin.eu.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k tomuto pozemku nebo stavbě. Dále bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví sousedního pozemku nebo stavby na něm a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k sousednímu pozemku. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona. Za účastníky řízení byli vzati vlastníci dotčených pozemků (včetně staveb) uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí a dále vlastníci pozemků (včetně staveb) sousedících s těmito dotčenými pozemky a správci inženýrských sítí - těmto účastníkům bylo v průběhu řízení doručováno veřejnou vyhláškou.

K řízení byly doloženy tyto doklady:

1. projektová dokumentace pro stavební řízení
2. vyjádření a stanoviska:
 - Povodí Moravy, s.p., Brno, č.j.:PM065227/2011-203Fi ze dne 17.1.2012
 - Policie ČR,ú.o. Hodonín, č.j.:KRPB-10049-1/ČJ-2012-060606 ze dne 12.1.2012
 - Měú Hodonín, odbor životního prostředí, č.j.:MUHOCJ 999/2012 OŽP-vyj ze dne 4.1.2012
 - Krajský úřad JmK, odbor ŽP, č.j.JMK 178620/2011 ze dne 9.1.2012
 - Krajský úřad JmK, odbor dopravy, č.j.JMK 178618/2011 ze dne 27.12.2011
 - Krajská hygienická stanice JmK, Brno, č.j.:KSJM 58077/2011/HO/HOK ze dne 29.12.2011
 - HZS JmK, Územní odbor Hodonín, č.j.:HSBM-2-34-29/5-OPR-2011 ze dne 16.1.2012
 - RWE Jihomoravská plynárenská, a.s., Brno, č.j.:5000564848 ze dne 22.12.2011
 - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. č.j.:2/Ho/11/4346 ze dne 16.1.2012
 - Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j.: 171629/11 ze dne 10.11.2011
 - E.ON Česká republika, a.s., Hodonín, č.j.:E7456-Z051200362 ze dne 4.1.2012
 - E.ON Česká republika, a.s., Hodonín, č.j.:Z0398-Z061202383 ze dne 24.1.2012
3. Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Hodonín, obecný stavební úřad pod čj. : MUHOCJ 19357/2011. Švc.ÚŘSP.Rozh ze dne 22.2.2011, které nabylo právní moci dne 29.3.2011.
4. Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Hodonín, obecný stavební úřad pod čj. : MUHOCJ 36604/2011.Švc.Vyj.Dopi ze dne 20. 4.2012.
5. Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti významného vlivu záměru vydal Krajský úřad JmK, odbor ŽP pod č.j.JMK 9577/2012 ze dne 23.1.2012
6. Smlouva o právu provést stavbu na pozemek parcel.č. st. 406 v k.ú. Čejkovice
7. Smlouva o právu provést stavbu na pozemek parcel.č. KN st. 408, KN 265/2 v k.ú. Čejkovice
8. Smlouva o právu provést stavbu na pozemek parcel.č. KN st. 409 v k.ú. Čejkovice
9. Smlouva o právu provést stavbu s Obcí Čejkovice
10. Plán kontrolních prohlídek stavby.

Až do dne lhůty pro sdělení námitek byla dána účastníkům řízení možnost nahlédnout do podkladů rozhodnutí Městského úřadu Hodonín, odboru investic a údržby jako speciálního stavebního úřadu. Přípomínky a stanoviska účastníků řízení a dotčených orgánů jsou řešeny v podmínkách stavebního povolení – viz bod 19. výrokové části tohoto rozhodnutí.

Ve lhůtě určené k uplatnění námitek a stanovisek, nebyla doručena žádná připomínka ani námitka proti vydání stavebního povolení.

V průběhu řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 16 zákona o pozemních komunikacích a v § 111 stavebního zákona a posoudil vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a účastníků řízení. V průběhu stavebního řízení byl zajištěn vzájemný soulad stanovisek dotčených orgánů a řešeny připomínky účastníků řízení.

Závěrem lze konstatovat, že uskutečněním ani užíváním stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení, zákonem o pozemních komunikacích, předpisy vydanými k jeho provedení, zvláštními předpisy a příslušnými závaznými technickými normami, že nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby a provedení stavby, a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Nutno dodržet podmínky uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Okruh účastníků řízení je speciálním stavebním úřadem stanoven dle § 109 stavebního zákona a jejich postavení dle § 27 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Po nabytí právní moci stavebního povolení speciální stavební úřad zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace.

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

Vzhledem ke skutečnosti, že se ve smyslu ustanovení § 144 správního řádu jedná o řízení s velkým počtem účastníků, uvědomil Městský úřad Hodonín, odbor investic a údržby účastníky o zahájení stavebního řízení veřejnou vyhláškou. To se netýká účastníků řízení uvedených v § 27 odst. 1 správního řádu. V souladu s § 115 odst. 5 stavebního zákona se účastníkům řízení, kteří byli o zahájení stavebního řízení uvědoměni veřejnou vyhláškou, stavební povolení oznamuje doručením veřejnou vyhláškou. Stavebníkovi se stavební povolení doručuje do vlastních rukou.

Doručení veřejnou vyhláškou bude provedeno v souladu s ustanovením § 25 správního řádu tak, že se písemnost vyvěsí na úřední desce Městského úřadu Hodonín a na úřední desce Obce Čejkovice a současně bude zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení bude písemnost považována za doručenu.

Za vydání tohoto povolení byl podle pol. 17 odst. 1, písm. i) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů vyměřen správní poplatek ve výši 3000,- Kč, který byl uhrazen dne: 4. 4. 2012, pokladní doklad č. 12211599.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle § 68 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, podat odvolání do 15-ti dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje Brno - odboru dopravy, prostřednictvím zdejšího speciálního stavebního úřadu.

Podle § 82 odst. 1 správního řádu se lze odvolat proti výrokové části rozhodnutí či jednotlivým výrokům. Odvolání proti odůvodnění je nepřípustné.

Podle § 82 odst. 2 správního řádu musí z odvolání být patrné, kdo je činí, a které věci se týká. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis.

Otisk úředního razítka

Ing. Petr Brichta

vedoucí odboru investic a údržby



Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Vyvěšeno dne:.....
razítka a podpis oprávněné osoby

Sejmuto dne:.....
razítka a podpis oprávněné osoby

Rozdělovník - Doručí se:

Účastník stavebního řízení podle § 109 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona a podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, IČO: 70888337 zastoupené Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Brno, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno

oznámení se doručuje do vlastních rukou.

Účastníci stavebního řízení podle § 109 odst. 1 písm. c) až f) stavebního zákona, v postavení účastníků podle § 27 odst. 2 správního řádu:

- Vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem.
- Vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena.
- Vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno.
- Ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno.

MUDr. Barbora Barabášová, Řadová 480, Krmelín, 739 24 Krmelín

Darina Borková, Hrnčířská 893/25, Brno - Veveří, 60200 Brno

Jiří Damborský, Dr., Bořetická 4099/13, Brno - Židenice, 628 00 Brno

Ing. Jaroslav Demela, Peckova 48,69615 Čejkovice

Ing. Jiřina Dintarová, Jírovceva 770/56, Brno - Kohoutovice, 623 00 Brno

Jaroslav Drábek, Peckova 42,69615 Čejkovice

Josefa Drábková, Peckova 42,696 15 Čejkovice

Ladislav Gertner, Čejkovice 45,696 15 Čejkovice

Josef Hnidák, Čejkovice 381, 696 15 Čejkovice

Anežka Hradilová, Peckova 53, '696 15 Čejkovice

Jindřiška Hříbová, ČEJKOVICE 23,69615 ČEJKOVICE

Barbora Konečná, Čejkovice 37,696 15 Čejkovice

Jiřina Konečná, Peckova 30, 696 15 Čejkovice
Bedřich Koráb, Zelnice 215, 696 15 Čejkovice
Antonie Korábová, Čejkovice 39, 696 15 Čejkovice
Rudolf Lánik, Peckova 36, 696 15 Čejkovice
Jana Lániková, Peckova 36, 696 15 Čejkovice
Jiřina Loucká, Zelnice 207, 696 15 Čejkovice
Stanislav Merta, Čejkovice 413, 696 15 Čejkovice
Antonie Mertová, Čejkovice 41~, 696 15 Čejkovice
Augustin Michna, Čejkovice 28, 696 15 Čejkovice
Karel Michna, Peckova 27, 696 15 Čejkovice
Anna Michnová, Peckova 28, 696 15 Čejkovice
Josef Mikulica, Peckova 43, 696 15 Čejkovice
Jana Mikulicová, Peckova 43, 696 15 Čejkovice
David Mráz, Hovorany 528, 696 12 Hovorany
Miroslav Opluřtil, Peckova 47, 696 15 Čejkovice
Aneřka Opluřtilová, Čejkovice 33, 696 15 Čejkovice
Helena Opluřtilová, Peckova 47, 696 15 Čejkovice
Ing. Věra Orolínová, Peckova 31, 696 15 Čejkovice
Jaroslav Pavka, Sv. Čecha: 2371/1, 695 01 Hodonín
Josef Pazderka, Čejkovice 46, 696 15 Čejkovice
Milan Pazderka, Zelnice 213, 696 15 Čejkovice
Jaroslav Sasínek, Peckova 33, 696 15 Čejkovice
Jaroslava Sasínková, Peckova 33, 696 15 Čejkovice
Jaroslav Sýkora, Včelín: 900, 696 15 Čejkovice
Jindřich Sýkora, Těřice 545, 696 19 Mikulčice
Josefa Sýkorová, Čejkovice 40, 696 15 Čejkovice
Marie Sýkorová, Čejkovice 40, 696 15 Čejkovice
Karel Škrobák, Čejkovice, 696 15 Čejkovice
Marie Škrobáková, Čejkovice 49, 696 15 Čejkovice
Marie Škultétyová, Cihlářská čtvrt' 3157/17, 695 03 Hodonín
RNDr. Martina Štouračová, Velkopavlovická 4064/2, Brno - Židenice, 629 00 Brno
Frantiřka Švábová, Peckova 34, 696 15 Čejkovice
Hana Tomanová, Peckova 42, 696 15 Čejkovice
Věra Vařulková, Vinohrady 2545/15, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
Vladislav Veverka, Peckova 431, 696 15 Čejkovice
Bořena Veverková, Čejkovice 431, 696 15 Čejkovice
E.ON Česká republika, s.r.o., Husova 1, 695 42 Hodonín
Jihomoravská plynárenská a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
Správa a údržba silnic JmK, příspěvková organizace kraje, Brněnská 3254, 695 15 Hodonín
Telefónika 02 Czech Republic, a.s., DLSS Hodonín, Jana Babáka 2733/11, 662 90 Brno
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín

oznámení se doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené orgány a ostatní:

- OŘ Policie ČR, DI Hodonín, Velkomoravská 16, 695 29 Hodonín
- HZS JmK, územní odbor Hodonín, třída Bři Čapků 3, 695 03 Hodonín
- Krajská hygienická stanice JmK - územní pracoviřtř, Plucárna 1a, 695 27 Hodonín
- Krajský úřad JmK, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
- Měřtský úřad Hodonín, odbor ŽP, Národní třída 25, 695 35 Hodonín
- Měřtský úřad Hodonín, obecný stavení úřad, Horní Valy 2, 695 35 Hodonín
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 601 75 Brno

Úřady pro vyvěření a podání zprávy o datu vyvěření a sejmutí:

- Měřtský úřad Hodonín, odbor OOVV, Národní třída 25, 695 35 Hodonín
- Obecní úřad Čejkovice