

Obecní úřad Opatovice, stavební úřad
Hlavní 170, 753 56 Opatovice

Č.j: St.ú.118/2010 - 4-Bu/200-18
Spisová značka : St.ú.: 118/2010
Skartační znak : 330-A/20
E-mail: stavebni@opatovice.cz
Telefon: 581 621 209

Opatovice, dne: 1.12.2010

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Obecní úřad Opatovice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání stavebního povolení pro stavbu: **RAKOV - KABELOVÉ VEDENÍ NN, TS, NN** na pozemcích: stavební parcely parcelní číslo 142, 171, pozemkové parcely parcelní číslo 93/1, č.93/2, č.140, č.141/1, č.164/3, č.242, č.247, č.618/1, č.619/1, č.621/1, č.622/1, č.623, č.657/1, č.945, č.1116, č.1128, č.1129, č.1134, č.1136 a č.1147 v kat. území Rakov u Hranic, kterou podal:

ČEZ Distribuce, a.s. (IČ - 27232425), Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2 prostřednictvím zástupce: **Ladislav Pavlíček (IČ - 70041172), Bayerova 4, 750 02 Přerov 2** takto:

Stavba: **RAKOV - kabelové vedení vn, TS, nn**

na pozemcích: stavební parcely parcelní číslo 142, č.171, pozemkové parcely parcelní číslo č.93/1, č.93/2, č.140, č.141/1, č.164/3, č.242, č.247, č.618/1, č.619/1, č.621/1, č.622/1, č.623, č.657/1, č.945, č.1116, č.1128, č.1129, č.1134, č.1136 a č.1147 v kat. území Rakov u Hranic.

se podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

p o v o l u j e

v rozsahu projektové dokumentace, ověřené při stavebním řízení.

Stavba bude obsahovat (popis jednotlivých stavebních objektů):

Kabelové vedení VN – kabelem 3x22-AXEKVENCE 1x70 uloženým v zemi – pro napájení trafostanice umístěné na pozemku par.č.945/1, celková délka vedení – cca 880 m. Napojení bude provedeno ze stávajícího vedení VN 299 na podpěrném bodu č.6 na par.č.1116; křížení kabelu s krajskou silnicí bude provedeno protlakem s uložením kabelu do chráničky s hloubkou krytí min. 1,20 m pod niveletou vozovky; ukončení vedení v kioskové trafostanici na par.č.945/1.

Trafostanice – kiosková trafostanice UKL 3119L Betonbau, půdorysných rozměrů 3,2x2,0 m bude osazena transformátorem, rozvaděčem VN a rozvaděčem NN.

Rozvody NN - kabelové rozvody NN (kabely AYKY 3x240+120 a AYKY 3x120+70) budou provedeny z NN rozvaděčů trafostanice k jednotlivým parcelám určených pro výstavbu nových rodinných domů. Odběratelé budou napojeni přes přípojkové skříně, umístěné u hranic stavebních parcel. Kabelové rozvody NN budou uložena v zemi. Místo napojení kabelových rozvodů na stávající rozvody: -podpěrný bod 12 na parcele č.242, -podpěrný bod 26 na parcele č.621/1, -podpěrný bod 30 na parcele č.621/1.

Součástí stavby je i nové napojení stávajících domů č.p.76 (par.č.140) a č.p.46 (par.č.171) a následná demontáž venkovního vedení včetně sloupů u domů č.p.35 a č.p.76

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí pro stavebníka. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. **Podmínky územního rozhodnutí č.j.: St.ú.160/817/2009-4-Bu/190-28 ze dne 7.12.2009 musí být dodrženy.**
3. Osazení trafostanice na pozemku par.č.945/1 bude provedeno tak, aby žádná část stavby, zařízení stavby, ani požárně nebezpečný prostor trafostanice nezasahoval do sousední par.č.302/1. Minimální vzdálenost objektu trafostanice od hranice pozemku par.č.320/1 bude činit 2,0 m.
4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, takto ověřený vytyčovací protokol bude doložen ke kolaudaci stavby.
5. Před zahájením výkopových prací na inženýrských sítích zajistí stavebník, u jednotlivých správců, vytyčení všech inženýrských sítí tak, aby při provádění zemních prací nedošlo k jejich poškození. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí o tom neprodleně uvědomit majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
6. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a vyhlášky č.269/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.
7. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby vyplývající z § 152 stavebního zákona. Při provádění stavby je povinen zejména:
 - oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu.
 - před zahájením stavby umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam do skončení stavby,
 - zajistí, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě jejich kopie,
 - umožní provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, prohlídky se zúčastní,
 - ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby
8. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem (zhotovitelem), který při její realizaci zabezpečí odborné vedení stavby provádění stavby stavbyvedoucím. Zhotovitel stavby je povinen (dle § 160 odst.2 stavebního zákona) provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popř. jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinnosti k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních předpisů.
9. Na stavbě musí být veden stavební deník zhotovitelem stavby.
10. Skladování materiálů a stavební suti na veřejném prostranství, bez předchozího povolení příslušného obecního úřadu, není dovoleno. Přebytečnou zeminu a stavební suť je možno ukládat jen na povolenou skládku.
11. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
12. Pro stavbu budou použity jen takové materiály, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba bude odpovídat požadavkům uvedeným v ustanovení § 156 stavebního zákona.
13. V případě zásahu do veřejných ploch nebo komunikací je nutno žádat předem o souhlas příslušného vlastníka a správce. Rovněž případný zásah do soukromých pozemků musí být předem projednán s jejich vlastníky.
14. Veškeré pozemky dotčené stavbou budou po jejím dokončení uvedeny do původního stavu.
15. Během provádění stavby stavebník zajistí trvalý přístup a příjezd na pozemky sousedící s pozemky stavby a ke stavbám na nich. Vlastníkům těchto pozemků a staveb na nich oznámí předem termín zahájení stavby.
16. Stavbou budou dotčeny krajské silnice III/4385 a III/43719. Křížení kabelu s krajskou silnicí bude provedené protlakem a podélné uložení kabelu do pomocného silničního pozemku bude provedeno v souladu s podmínkami SSOK středisko údržby JIH. Protlak bude proveden tak, že kabel bude uložen do

chráničky s hloubkou krytí min. 1,20 m pod niveletou stávající vozovky; zápichové jámy budou provedeny mimo vozovku, min. 1,0 m od nebezpečné krajnice; před záhozem zápichové jámy bude přizván ke kontrole hloubky krytí nad provedeným protlakem pracovník SSOK (tel.:581601674 – Vybíralová); stavebními pracemi nesmí dojít k poškození silničního příslušenství (dopr.značky, apod.), silniční odvodňovací zařízení; jakékoliv zařízení sloužící k rozvodu vedení a nacházející se nad úrovní terénu, musí být umístěno mimo silniční pozemek, min. 1,0 m od nebezpečné krajnice; investor bude po dobu 60 měsíců průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých poklesem nebo zvednutím vozovky či pomocného silničního pozemku a uhrazovat následné škody vzniklé v důsledku těchto závad; v případě poklesu nebo zvednutí vozovky bude narušený úsek vyfrézován a to s přesahem 2,0 m na každou stranu od hrany protlaku a nahrazen novým živičným krytem, vzniklé spáry budou prořezány a zalaty asfalt. zálivkou. V místech souběhu kabelu s krajskou silnicí bude kabel uložen min. 1,0 m od nebezpečné krajnice.

17. S odpady, které vzniknou realizací stavby, musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

18. Při realizaci stavby dojde ke styku se stávajícím energetickým zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a.s. V ochranných pásmech nadzemního vedení stanovuje tyto podmínky pro provádění činností:

- Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst.3, zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

-pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

-pro vodiče s izolací základní 2 metry

-pro závěsná kabelová vedení 1 metr

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

- V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst.8 a 9 **zakázáno**: -zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, -provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, -provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, -provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, -vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46 odst.8 a 11 zákona č.458/00Sb. v platném znění.

- Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 333301.

- V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: -při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 m (ČSN EN 50110-1 od.2) -jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěno tak, aby kterékoli poloze byly všechny části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana, -je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení VN, -je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů-sloupů nebo stožárů, -je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení, -dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1 od.2, -pokud není možné dodržet body č.1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl.č.50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě, -v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o to požádat do 25. dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování části vedení.

- Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoven v §46, odst.5, zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

- V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst.8 a 10 **zakázáno**: -zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, -provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, -provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek

osob, -provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, -vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46 odst.8 a 11 zákona č.458/00Sb.

- V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: -1.dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky o d výkresové dokumentace. - 2.výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m. -3.zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl.č.324/90 Sb. -4. místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 A ČSN 33 2000-5-52. -5. dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distr. soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. -6.při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. -7.je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím, odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 343510. -8.před záhozem kabelové trasy musí být provozovatelem kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. -9.při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. -10.bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. -11.Každé poškození zařízení provozovatele DS musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru. -12.ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. -13.po dokončení stavby provozovatel DS nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele DS. případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel DS provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, zák.č.458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

19. Při provádění stavebních prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica O2 CR,a.s., dochází ke střetu s trasou metalické tel. sítě. a) Je bezpodmínečně nutné dodržet příslušnou prostorovou normu ČSN 736005 a příslušnou normu pro výstavbu VN a NN podzemní sítě. Je důležité dodržet ochranné pásmo kolem trasy tel. kabelů, která je 1,5 m na všechny strany. V místě, kde bude trasa tel.sítě křížena a v souběhu s výkopem, postupovat výhradně ručním nářadím. Obnažená místa budou ošetřena dle normy. Místa křížení budou rovněž ošetřeny přidanou chráničkou TK 1 na jedné ze sítí. Chránička bude s přesahem nejméně 1 m za okraje křížení. Je nutné situovat trasy VN a NN sítě tak, aby nebyly v ohrožení trasy tel.sítě. Dodržet i tyto podmínky: b)-Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 CR,a.s., jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zabezpečovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení činí ze 1,5 m po stranách krajního vedení. c)-Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče". d)- Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Naříz. vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavenišťích §3 bod b.1, příloha č.3, kap.II, čl.1.,4. a 5.). e)- V případě provádění prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Naříz. vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavenišťích, §3 bod b.5., příloha č.3, kap.XII čl.1.). f)- Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných

mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti. g)- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě A. Růžička (tel.:585802702, 602769163), (dále jen POS). V prováděných pracech je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS. h)- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení. i)- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařiz. vlády č.591/2006 Sb.,§3 bod b.1, příloha č.3, kap.IV čl.3. a 4.). j)- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához. k)- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna. l)- Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. m)- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkoviště, vjezdů aj.). n)- Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100). o)- Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK. p)- Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

20. Realizací stavby dojde k dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení. Plynárenské zařízení (PZ) je chráněno ochranným pásmem podle zák.č.458/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů (ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu, předpokládaná hloubka uložení PZ – cca 0,8-1,5m). Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení (PZ): - 1)za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie); - 2) stavební činnosti v ochranném pásmu PZ je možné realizovat pouze při dodržení podmínek níže uvedených. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu PZ považovány (dle stanoviska RWE zn.:338/10/153 ze dne 1.2.2010) dle § 68 odst.6 zák.č.670/2004 Sb. a zák. č. 458/2000 Sb. za činnost bez předchozího souhlasu RWE DS, s.r.o. 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 PZ bude provedeno vytýčení PZ. Vytýčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytýčení bude podána nejméně 7 dnů před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska RWE DS. Bez vytýčení a přesného určení uložení PZ nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení PZ je považováno za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol; - 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 70204-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 PZ, rozsahem ochranného a těmito podmínkami; - 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plyn. zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, bateriových a motorových nářadí. – 7) Odkryté PZ 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 PZ v místě křížení. –9) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie, atd.) na telefon 1239. – 10) Před provedením zásypu výkopu v OP PZ bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v OP PZ a kontrole PZ. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. – 11) PZ bude před

zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno bude a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04. – 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ. – 13) poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ vč. hlavních uzávěrů plynu HUP na odběrném PZ udržovat stále přístupové a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. – 14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku jinak). – 15) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku jinak). – 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení panelů v místě přejezdu PZ.

21. Z vyjádření VaK Přerov, a.s. vyplývá, že realizací stavby dojde k dotčení vodovodního řádu – křížením, souběhem – a tento musí být stavbou respektován. Investorem stavby je nutno dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005 a ochranné pásmo vodárenského zařízení je stanovené zákonem č.274/2001 Sb. § 23, které činí od líce potrubí na obě strany 1,5 m. V tomto prostoru lze provádět pouze ruční zemní práce jen s písemným souhlasem vlastníka. Před započítím zemních prací si investor objedná vytýčení zařízení VaK a.s. na středisku vodovodů v Hranicích – po. Štípek, tel:602582695. Po ukončení stavby budou tyto problémové úseky předány za účasti zástupce investora stavby a pověřeného pracovníka společnosti VaK, a.s. O této přejímce bude proveden zápis sloužící pro kolaudaci.
22. Stavba bude dokončena do **31.7.2012**.
23. Obecní úřad Opatovice, stavební úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví, že mu stavebník oznámí za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby tyto fáze výstavby:
 1. prohlídka - kontrola stavby po vytýčení tras rozvodů VN a NN, vytýčení objektu trafostanice
 2. prohlídka - kontrola stavby po uložení kabelového vedení VN do výkopu před jeho záhozem
 3. prohlídka - kontrola stavby po uložení kabelového vedení NN do výkopu před jeho záhozem
 4. prohlídka - závěrečná pro vydání kolaudačního souhlasu

Obecní úřad Opatovice, stavební úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Kolaudační souhlas vydává na žádost stavebníka příslušný stavební úřad. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 5 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 5 uvedené vyhlášky a to zejména:

- doklady o vytýčení stavby,
- doklady o kladných výsledcích předepsaných zkoušek a měření - zpráva o revizi elektrického zařiz. apod.,
- dokumentaci skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci),
- zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán,
- doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, ostatní doklady dle podmínek tohoto rozhodnutí,
- stavební deník se zápisy, či jiné listiny, dokládajícími splnění podmínek tohoto rozhodnutí.
- geodetické zaměření stavby.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Námitkám vznesených během řízení – Petr a Milena Hošťálkovi požadují zajistit trvalý přístup a příjezd k pozemkům par.č.92/1 a č.92/2 a ke stavbě umístěné na par.č.92/4; také požadují uvedení do původního stavu stavbou dotčených pozemků a staveb na nich - **bylo vyhověno** v podmínkách pro provedení stavby - bod č.14 a č.15.

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

ČEZ Distribuce, a.s. (IČ - 27232425), Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2 zastoupená Ladislavem Pavlíčkem (IČ - 70041172), Bayerova 4, 750 02 Přerov 2

Odůvodnění

Obecní úřad Opatovice, stavební úřad obdržel dne 4.8.2010 žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu : RAKOV - KABELOVÉ VEDENÍ NN, TS, NN na pozemcích: stavební parcely parcelní číslo 142, č.171, pozemkové parcely parcelní číslo 93/1, č.93/2, č.140, č.141/1, č.164/3, č.242, č.247, č.618/1, č.619/1,

č.621/1, č.622/1, č.623, č.657/1, č.945, č.1116, č.1128, č.1129, č.1134, č.1136 a č.1147 v kat. území Rakov u Hranic. Žádost byla neúplná, stavební úřad usnesením č.j.:St.ú.118/2010-2Bu/149 ze dne 2.9.2010 řízení přerušil a vyzval stavebníka k doplnění žádosti o projektovou dokumentaci ve 3 vyhotoveních a doklad o zaplacení správního poplatku. Žádost byla doplněna dne 1.10.2010.

Obecní úřad Opatovice, stavební úřad opatřením ze dne 18.10.2010 pod č.j.:st.ú.118/2010-4-Bu/175 oznámil zahájení stavebního řízení a vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek účastníků řízení a stanovisek dotčených orgánů do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

K žádosti byly doloženy stanoviska, vyjádření a smlouvy:

- ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření zn.:1022318499 ze dne 11.6.2009
- RWE Distribuční služby, s.r.o. – stanovisko zn.2158/09/153 ze dne 11.5.2009
- VaK Přerov a.s. – vyjádření zn.:2009/1359/PVH/274 ze dne 28.5.2009
- Telefónica O2 CR, a.s. – vyjádření č.j.:42782/09/MOL/VO0 ze dne 24.4.2009
- MěÚ Hranice, odb.ŽP – vyjádření zn.:OŽP/18993/06 ze dne 3.8.2006
- MěÚ Hranice, odb.ŽP – souhlas zn.:OŽP/13685/09 ze dne 15.6.2009
- MěÚ Hranice, odb.dopravy – rozhodnutí č.j.:OD/17200/09-2 ze dne 21.7.2009
- Policie ČR DI Přerov – stanovisko č.j.:ORPR-5/5-19/DI-2006
- KHS OK, úz.pr.Přerov – stanovisko č.j.:2006/36/611.PR ze dne 3.2.2006
- HZS OK, ú.odb. Přerov – stanovisko č.j.:HSOL-102/PR-STA-2006
- SSOK, SÚ JIH – vyjádření zn.:SSOK SU JIH – 2834/09 ze dne 25.5.2009 a zn.:SSOK SU JIH – 21351/2010 ze dne 26.10.2010
- Plná moc evidenční č.:0176/2008
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene číslo IV-12-8000104/1 ze dne 15.6.2009
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene číslo IV-12-8000104/1k ze dne 15.6.2009
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – ČEZ a.s. / OK – SSOK ze dne 21.3.2006
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č.102230652 a dohoda o užívání č.57N06/52
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č.:IV-12-8000104/2 ze dne 20.3.2007
- Souhlas s umístěním EZ a vstupem na pozemek – K. a A. Perutkovi / ČEZ ze dne 14.5.2006
- Souhlas s umístěním EZ a vstupem na pozemek – M. Chrastinová / ČEZ ze dne 18.6.2006

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Obecní úřad Opatovice, stavební úřad k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 109 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle stavebníka, vlastníka pozemku a vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, anebo toho, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu a jejich práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena) pouze vlastníkům těchto sousedních pozemků: č.92/1, č.92/2, č.98/3, č.92/3, č.96/2, č.248, č.94/1, č.91/1, č.91/2, č.88/1, č.684/3, č.87, č.320/1, č.140, č.165/2, č.165/3, 164/1, č.164/2, č.143, č.164/3, č.142, č.141/1, č.141/2, č.138, č.132, č.131/1, č.710, č.128, č.129, č.910, č.909, č.106/2, č.102/2, č.906, č.904, č.902, 901, č.900, č.93/1 v k.ú.Rakov u Hranic.

Seznam účastníků řízení – další dotčené osoby dle §27 odst.2 správního řádu:

Obec Rakov, Rakov 34, 753 54 Soběchleby; Božena Bruzková, Josefovice 29, 742 83 Klimkovice; Jaroslav Cagaš, Rakov 72, 753 54 Soběchleby; Zdeňka Cagašová, Rakov 72, 753 54 Soběchleby; Slavomír Darakev, Rakov 113, 753 54 Soběchleby; Stanislav Filip, Rakov 9, 753 54 Soběchleby; Miroslav Horáček, Rakov 12, 753 54 Soběchleby; Rostislav Horáček, Rakov 23, 753 54 Soběchleby; Jarmila Horáková, Rakov 113, 753 54 Soběchleby; Antonín Hošťálek, Rakov 17, 753 54 Soběchleby; Petr Hošťálek, Rakov 130, 753 54 Soběchleby; Milena Hošťálková, Rakov 130, 753 54 Soběchleby; Ing. Stanislava Klvaňová, Paršovice 108, 753 55 Paršovice; Petr Koutný, Rakov 97, 753 54 Soběchleby; Jiří Machač, Benátky 1890, 755 01 Vsetín 1; Oldřich Nytra, Dr. Martínka 1382/12, 700 30 Ostrava 30; Alena Nytrová, Dr. Martínka 1382/12, 700 30 Ostrava 30; Ing. Jiří Pala, Rakov 107, 753 54 Soběchleby; Petr Pala, Rakov 107, 753 54 Soběchleby; Karel Perutka, Rakov 76, 753 54 Soběchleby; Alena Perutková, Rakov 76, 753 54 Soběchleby; David Petráš, Rakov 126, 753 54 Soběchleby; Jana Petrášová, Rakov 126, 753 54 Soběchleby; Jan Pírek, Rakov 13, 753 54 Soběchleby; Ludmila Pírková, Rakov 73, 753 54 Soběchleby; Marie Pírková, Rakov 13, 753 54 Soběchleby; Jana Plachá, Pod Hůrkou 2070, 753 01 Hranice; Zdeněk Quirenc, Novodvorská 3055, 738 01 Frýdek-Místek 1; Ladislava Quirencová, Novodvorská 3055, 738 01 Frýdek-Místek 1; Jiřina Röderová, Rakov 35, 753 54 Soběchleby; RNDr. Jiří Rusek, CSc., Sokolská 1095, 757 01 Valašské

Meziříčí 1; Irena Rusková, Obora 555/33, 757 01 Valašské Meziříčí ; Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, Olomouc/ SSOK, Lipenská 753/120, Olomouc; ČR - Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Přerov, Wurmova 2, 750 02 Přerov 2; ČEZ Distribuce, a.s.; Telefónica O2 CR; RWE DS, s.r.o. ; VaK Přerov a.s.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení byly vzneseny námitky Petrem Hošťálkem a Milenou Hošťálkovou, kteří požadují zajistit trvalý přístup a příjezd k pozemkům par.č.92/1 a č.92/2 a ke stavbě umístěné na par.č.92/4 a dále pak požadují uvedení do původního stavu pozemky dotčených stavbou a staveb na nich. Námitkám bylo vyhověno v podmínkách pro provedení stavby - bod č.14 a č.15. Stavebník musí veškeré pozemky dotčené stavbou uvést po jejím dokončení do původního stavu a během provádění stavby stavebník zajistí trvalý přístup a příjezd na pozemky sousedící s pozemky stavby a ke stavbám na nich.

Obecní úřad Opatovice, stavební úřad v průběhu stavebního řízení posoudil žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Obecní úřad Opatovice, stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje kraje, který o odvolání rozhodne, a to cestou stavebního úřadu v Opatovicích, u něž se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené dle ustanovení § 37 odst. správního řádu a podává se v počtu stejnopisu stanoveném v ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi a obecnímu úřadu jehož územního obvodu se umístění stavby týká. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

Stavební povolení platí 2 roky, pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení je dle § 73 odst. 2 správního řádu je závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.



Ing. Miloslav Burget
vedoucí stavebního úřadu

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

Datum vyvěšení: 10.12.2010.....

Datum sejmutí: 27.12.2010.....

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

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

OBECNÍ ÚŘAD
Razítko: 753 56 OPATOVICE
okres Přerov

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko:

Rozdělovník:

Účastníci řízení – (účastníci dle § 109 odst.1 stavebního zákona)

Doručení jednotlivě:

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2, prostřednictvím zástupce:
Ladislav Pavlíček, Bayerova 4, 750 02 Přerov 2

Obec Rakov, Rakov 34, 753 54 Soběchleby

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 11 Olomouc

ČR - Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11, Praha - Žižkov, 130 00 Praha

Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno 2

Vodovody a kanalizace a.s. provoz Hranice, Sady Čs. legií 462, 753 01 Hranice 1

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc

Doručení veřejnou vyhláškou:

Ostatní účastníci řízení

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

Obecní úřad Opatovice, Hlavní 170, 753 56 Opatovice

Obecní úřad Rakov, Hlavní 170, 753 56 Opatovice

Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

Hasičský záchranný sbor kraje, Štřava 25, 750 00 Přerov

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územ. prac. Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov

Městský úřad Hranice, odbor rozvoje města, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice 1

Městský úřad Hranice, odbor dopravy, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice 1

Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice 1

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17.1.i) sazebníku 3 000,00 Kč byl zaplacen hotově dne 1.10.2010.

Přílohy

- ověřená projektová dokumentace (po právní moci rozhodnutí)