



to rozhodnutí mábylo právní moci dne 16. 11. 2011

Odbor životního prostředí
Městského úřadu Kraslice

dne

Ozanova

Městský úřad Kraslice - Odbor životního prostředí

se sídlem v Kraslicích, nám. 28. října 1438, PSČ 358 20

Tel. +420 352 370 411, Fax +420 352 686 809, e-mail ozanova@meu.kraslice.cz

dle rozdělovníku

Vaše číslo jednací/ ze dne

Číslo jednací
610/11/ŽP/Oža

Vyřizuje/tel.
Ing. G. Ožanová/ 352 370 458

Kraslice
24. 11. 2011

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kraslice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů žadateli

M ě s t u R o t a v a
(IČO: 00 25 95 51)
Sídliště 721, 357 01 Rotava

vydává povolení

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a podle § 115 stavebního zákona ke zřízení vodního díla „Inženýrské sítě a komunikace pro 12 RD, lokalita U školy – Rotava“ Kanalizace + vodovod.

Stavba je řešena jako soubor staveb ve dvou stavebních objektech:

- a) **SO 01 Kanalizace (včetně odboček)** – jedná se o vybudování nové jednotné kanalizace a to ve dvou samostatných větvích pro plánovanou výstavbu celkem 12 rodinných domků v dané lokalitě. Kanalizace bude tedy tvořena dvěma samostatnými větvemi A a B. Celkem dojde k vybudování nového kanalizačního řadu v celkové délce 382,4 bm.

Stavbou budou dotčeny tyto pozemky v k.ú. Rotava, obec Rotava:

- p.p.č. 1611/133; 1611/346 a 1611/348 – větev A
- p.p.č. 1611/265; 1611/3 a 1611/347 – větev B

- b) **SO 02 Vodovod (včetně odboček)** – jedná se o zásobování vodou pro plánovanou výstavbu celkem 12 rodinných domků z vodojemu BIO 50 m³, který se nachází nedaleko navrženého místa. Lokalita bude napojena na tři stávající řady, kdy dojde k jejich prodloužení. Vodovod se tedy bude skládat ze tří samostatných větví – vodovodní řad I., II. a III. Celkem dojde k vybudování nového pitného vodovodu v celkové délce 257,3 bm.

Stavbou budou dotčeny tyto pozemky v k.ú. Rotava, obec Rotava:

- p.p.č. 1611/133; 1611/346 a 1611/348 – Vodovodní řad I.
- p.p.č. 1611/330; a 1611/346 – Vodovodní řad II
- p.p.č. 1611/265 a 1611/3 – Vodovodní řad III.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude provedena odborně způsobilou firmou.
3. MěÚ Rotava, silniční správní úřad ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací
 - minimálně měsíc před započítím prací zažádá investor nebo jeho zmocněnec na základě plné moci silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání místní komunikace (provádění stavebních prací) na předmětném pozemku;
 - pro vydání rozhodnutí je nutné předložení platného stavebního povolení (územního souhlasu) od příslušného stavebního úřadu.
 - ČEZ Distribuce, a.s.

V ochranném pásmu nadzemního 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.
- 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. 458/000 Sb.
- 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 rekonstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301.
- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50 110-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 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 50-110-1.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací, je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

4. RWE Distribuční služby, s.r.o.

- **Všeobecná ustanovení pro stavbu (činnost) prováděnou v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení:**

1. Investor, popř. dodavatel stavby nebo činností prováděných v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení si minimálně 5 dnů před zahájením prací musí objednat u RWE vytýčení podzemních plynárenských zařízení. Kontakt odst. G (Protokol - Příloha č. 4).
2. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s polohou plynovodů, plynárenským zařízením a stanovenými podmínkami RWE.
3. Dodavatel prací musí prokazatelným způsobem oznámit příslušným pracovníkům RWE (kontakt bod č. 1) termín zahájení prací, a to minimálně tři pracovní dny předem s určením termínu pro kontrolu PZ před záhozem, toto se týká i provádění prací bezvýkopovou technologií.
4. Při provádění jakékoliv stavební činnosti, popř. úprav terénu v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení, viz zákon č. 458/2000 Sb., nesmí dojít k porušení tohoto plynárenského zařízení. Zhotovitel musí zabezpečit odkrytá plynárenská zařízení proti poškození.
5. V případě provádění prací bezvýkopovou technologií (mikrotunelování, protlaky) musí být k těmto pracím přizván zástupce RWE (Kontakt odst. G) a dále je nutné si vyžádat další doplňující podmínky k tomuto vyjádření.
6. Místa odkrytých PZ, křížení a místa souběhu v ochranném pásmu s podzemními plynárenskými zařízeními budou uvedena do požadovaného stavu s důrazem na provedení obsypů, podsypů, umístění výstražných fólií, kabelů pro vyhledávání PE potrubí, opravu případného poškození izolace s provedením elektrojiskrové zkoušky kvality izolace. Tato místa nesmí být zahrnuta dříve, než budou zkontrolována pracovníkem RWE (Kontakt odst. G).
7. Místa křížení a souběhu ostatních zařízení (vedení technického vybavení jako např. elektrická silová vedení, sdělovací vedení, vodovodní potrubí, kanalizace, tepelná vedení, stoky...)
 - a) s nízkotlakými (NTL) a středotlakými (STL) plynovody musí být vyprojektována a provedena podle ČSN 73 6005,
 - b) s vysokotlakými (VTL) a velmi vysokotlakými (VVTL) plynovody musí být vyprojektována a provedena dle ČSN EN 1594 a TPG 702 04. PD, která řeší křížení kanalizace a tepelného vedení s VTL a VVTL plynovody, musí být odsouhlasena oddělením operativní správy plynárenského majetku.
8. U VTL a VVTL plynárenských zařízení /plynovodů, zařízení SKAO, OS .../ může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanismů, a to do vzdálenosti max. 3 m od půdorysné plochy potrubí.

Ve vzdálenosti do 3 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů.

U NTL a STL plynárenských zařízení /plynovodů, přípojek, .../ může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanismů, a to do vzdálenosti max. 1 m od půdorysné plochy. Ve vzdálenosti do 1 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů.

V případě provedení sond, tj. obnažení plynovodu bez použití mechanismů, lze vzdálenost pro použití mechanismů snížit, a to u VTL a VVTL plynárenských zařízení na 1,5 m od půdorysné plochy potrubí a u NTL a STL plynárenských zařízení na 0,5 m od půdorysné plochy potrubí.
9. Pro rozrušování povrchu nad plynovodem do vzdálenosti 1 m na obě strany od půdorysné plochy plynovodu nesmí být použity žádné těžké mechanismy /bourací kladiva, .../. V případě nutnosti rozrušení povrchů, jako asfalt, beton, atp. lze mechanismy použít, vždy však po předchozím zjištění hloubky plynovodu (provedení sond), a to jen tak, aby zůstalo minimální krytí plynovodu 30 cm.
10. V ochranném pásmu zařízení, které slouží pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladňování plynu, i mimo něj, **je zakázáno** provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu (viz zákon č. 458/2000 Sb.).

Ochranné pásmo dle § 68, odst. 3, zákona č. 458/2000 činí: u NTL a STL plynovodů a přípojek 1 m na obě strany od půdorysu, u ostatních plynovodů a přípojek 4 m na obě strany od půdorysu, u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu, kabely nn a kabely stanic katodové ochrany — 1 m na obě strany (§ 46 odst. 5) a anodové uzemnění stanic katodové ochrany 150 m všemi směry.

11. Stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit plynárenské zařízení. Je zakázáno vysazování trvalých porostů ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu.
12. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 a při zemních pracích musí být dodržována vyhláška č. 324/90 Sb.
13. Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení posuzovány podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnosti bez našeho předchozího písemného souhlasu. Totéž se týká zřizování staveb v bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení podle § 69, odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb.
14. Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření.
15. Vzdálenost stožárů min. 3 m od oplocení VTL RS a min. 5 m od budovy STL RS. Stožáry min. 5 m od stanice SKAO, 4 m od kabelů SKAO a 20 m od uzemňovací anody. Uzemnění na opačnou stranu min. 10 m od zařízení SKAO.
16. Trasa plynovodu je v terénu orientačně označena žluto-černými nebo oranžovo-černými sloupky. Plynovod je uložen v hloubce cca 1 m a má aktivní protikorozní ochranu.
17. Při vlastní stavbě musí zůstat pruh min. 3 m na obě strany od plynovodu vždy volný (zákaz skládky zeminy, materiálu apod.) a nesmí v něm být měněno krytí plynovodu. Po trase plynovodů v podélném směru není dovoleno pojíždění těžkých vozidel a mechanismů.
18. Pro objekty zařízení staveniště platí zákon č. 670/2004 Sb., tzn. že výše citované objekty mohou být zřízeny ve vzdálenosti min. 10 m od trasy plynovodu. Stavební buňky musí být postaveny na blocích.
19. Ve stavebním povolení musí být uvedeno čj. tohoto vyjádření.
20. V případě provádění terénních úprav zachovat stávající armatury a poklopy. Pokud dojde k odsouhlasené změně krytí plynovodu, zajistí zhotovitel na náklad investora výškovou úpravu dotčených armatur a poklopů. K této úpravě přizve zástupce provozovatele plynárenských zařízení.

5. Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

- a. Při činnostech v blízkosti vedení SEK je stavitel povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro 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 a normy související, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
- b. 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 (§ 18, vyhl. 324/1990 Sb.). Elektromagnetické vytyčení PVSEK je též možno objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. 15 dní před zahájením prací.
- c. V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (§ 63, vyhl. č. 324/1990 Sb.).
- d. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na

možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, 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.

- e. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti zastavit práce a vše oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- f. 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.
- g. Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 (§ 19, odst. 5 vyhl. č. 324/1990 Sb., čl. 56, ČSN 743050).
- h. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- i. Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- j. Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu, nebo mechanizace nad trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem s pracovníkem POS.
- k. Na trase PVKTS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
- l. Manipulační a skladové plochy je nutno zřízovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- m. Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s VKS: Údržba kabelů Jihozápadní Čechy, - P.O.BOX č. 56, 130 76 Praha 3, tel. 607 868 446.
- n. Každé zjištění nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

5. Stavba bude dokončena v termínu do 31. 12. 2015.

6. Před zahájením užívání stavby požádá investor vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona). Stavebník předloží k vydání kolaudačního souhlasu závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby. Obsahové náležitosti žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stanoví prováděcí právní předpis.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

V rámci celého vodoprávního řízení nebyly k výše uvedené stavbě vzneseny žádné námitky. Připomínky jsou zohledněny v podmínkách, za kterých se toto rozhodnutí vydává.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):
Město Rotava, Sídliště 721, 357 01 Rotava

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Kraslice, odbor životního prostředí obdržel dne 07. 10. 2011 žádost Města Rotava, (IČ: 00259551), Sídliště 721, 357 01 Rotava, o vydání stavebního povolení vodního díla „Inženýrské sítě a komunikace pro 12 RD, lokalita U školy – Rotava“ Kanalizace + vodovod podle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (vodní zákon) a podle a podle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (stavební zákon).

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a podle § 49 zákona 500/2004 Sb., správní řád, oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení dopisem č.j. 610/11/ŽP/Oža ze dne 02. 11. 2011 a nařídil ústní jednání se schůzkou pozvaných na den 18. 11. 2011. O tomto jednání byl vyhotoven zápis.

K vodoprávnímu řízení byly předloženy tyto doklady

- projektová dokumentace zpracovaná společností Petring, K. H. Borovského, 356 01 Sokolov; územní rozhodnutí č.j. 8216/07/SÚ/HAR 64 ze dne 20. 02. 2008 vydané MěÚ Kraslice, odbor ÚP, SÚ a PP; změna termínu č.j. 102/10/SÚ/Har ze dne 24. 03. 2010 vydané MěÚ Kraslice, odbor ÚP, SÚ a PP; souhrnné vyjádření odboru životního prostředí MěÚ Kraslice č.j. 485/11/ŽP/Nun ze dne 09. 09. 2011; souhlasné stanovisko Police ČR č.j. KRPK-35 948/CJ-2011-190906 ze dne 14. 09. 2011; vyjádření Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje č.j. KHSKV 08448/2011/HOK/Nov ze dne 11. 08. 2011; stanovisko MěÚ Rotava, silniční správní úřad ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací č.j. MěÚ/082/11/Tro ze dne 12. 08. 2011; vyjádření MěÚ Rotava, odbor stavební a životního prostředí č.j. MÚ/5443/11PI ze dne 29. 09. 2011; vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s.zn. 001037239860 ze dne 21. 09. 2011; vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s. zn. PSA 11000230671 ze dne 1. 08. 2011; vyjádření společnosti BWB-SANT s.r.o. ze dne 22. 08. 2011; vyjádření společnosti RWE služby s.r.o. zn. 1848/11/177 ze dne 25. 08. 2011 a zn. 500005211383 ze dne 07. 09. 2011; smlouvy o podmínkách uzavření budoucí kupní smlouvy č. 184/08/BSK ze dne 07. 11. 2008; vyjádření k žádosti o připojení č. 4120612281; vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 19. 08. 2011 – Sdružení Hüttner; vyjádření Města Rotavy č.j. MěÚ/093/11/Tro ze dne 04. 10. 2011; vyjádření o existenci elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republik, a.s. č.j. 137315/11 ze dne 07. 09. 2011.

Při posouzení žádosti v provedeném řízení bylo zjištěno, že vydáním stavebního povolení za výše stanovených podmínek nedojde k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem a jiných chráněných zájmů a ani k nepřiměřenému omezení nebo ohrožení práv oprávněných zájmů účastníků řízení, a proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1, § 82, § 83 odst. 1 a § 86 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Kraslice, odboru životního prostředí. Odvolání jen proti

odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Kraslice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.



Ing. Galina Ožanová
úřednice odboru životního prostředí

Rozdělovník

Do vlastních rukou (účastníci řízení)

1. Město Rotava, Sídliště 721, 357 01 Rotava
2. BWB-SANT s.r.o., 5. května 296, 358 01 Kraslice
3. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno
4. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 450 02 Děčín
5. Telfónica Czech Republic a.s, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle
6. Petr Lahoda, Zahradní 720, 357 01 Rotava
7. Petr Jandora, Sídliště 688, 357 01 Rotava
8. Martin Vázler, Nová Plzeň 728, 357 01 Rotava
9. Josef Soumar, Sídliště 685, 357 01 Rotava

Dotčené orgány státní správy

1. MěÚ Kraslice – odbor životního prostředí, úsek ochrany přírody
2. MěÚ Kraslice – odbor životního prostředí, ochrana ZPF
3. MěÚ Rotava – silniční správní úřad, Sídliště 721, 357 01 Rotava
4. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary

Na vědomí

MěÚ Kraslice – odbor územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče