



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

J a b lunkovská 160, 739 61 Třinec

Čj.: MěÚT/32522/2011

Sp. zn.: MěÚT/20454/2011/03/ŽPaZ/Te/231.2

Třinci dne 29.06.2011

Za správnost vyhotovení Radim Tesarčík, DiS. – referent odboru ŽPaZ na úseku vodního hospodářství

ROZHODNUTÍ

Stavební povolení

Veřejná vyhláška

Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství, příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zák. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), s působností speciálního stavebního úřadu podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, na základě provedeného vodoprávního řízení dle ustanovení § 115 vodního zákona a § 111 a § 112 stavebního zákona

povoluje investoru Obec Ropice, IČ 703 05 587 se sídlem Ropice č.p. 110, 73956 Ropice (dále jen „žadatel“), dle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona, stavbu vodního díla

„VODOVOD, Ropice - Zálesí“

na pozemcích parc. č. 1620/1, 1937, 1622/1, 1622/2, 1623, 1667/3, 1668, 1941, 2178/1 v katastrálním území Ropice a pozemcích parc. č. 679/1, 680/1, 692/1, 1187/7 v katastrálním území Střítež.

Popis stavby:

Stavbou je vodovodní řad „a“ a „a.1“ z potrubí DHPE 100 DUALTEC /SDR 11/ – DN 50 (63 x 5,8mm) v celkové délce 774,00 metrů. Stavba bude sloužit pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

Orientační poloha vodního díla je udána v souřadnicovém systému JTSK :

| | začátek stavby | konec stavby |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Vodovodní řad „a“ | X:-1119447,50; Y:-449787,40 | X:-1119796,00; Y:-449904,00 |
| Vodovodní řad „a.1“ | X:-1119540,20; Y:-449686,00 | X:-1119463,50; Y:-449451,40 |

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správní řád) :

Obec Ropice, IČ 703 05 587 se sídlem Ropice č.p. 110, 73956 Ropice

Vodoprávní úřad ukládá investorovi stavby dle § 15 odst. 3, vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona tyto povinnosti a podmínky:

1. Stavba bude provedena dle schválené projektové dokumentace datována 03/2010 jako, kterou vypracoval Jiří Kolek, jako autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 1102558. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit naším odborem.
2. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povoleného vodního díla budou nahrazeny v souladu s občanským zákoníkem. Spory o náhradu řeší soud.
3. Stavebník, stavbyvedoucí a stavební dozor jsou povinni dodržovat ustanovení § 152 až § 155 stavebního zákona.
4. Stavebník povede stavební deník dle ust. § 157 stavebního zákona, který je povinen na požádání předložit kontrolním orgánům.
5. Budou v plném znění dodržena tato vyjádření:

ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 06.04.2010, zejména

- Před zahájením prací bude výtýčena poloha podzemního vedení a budou s ní prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří s vedením přijdou do styku a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1m od osy krajního kabelu budou prováděny ručně.

Tel. : 558 306 326

Fax : 558 306 143

Email : radim.tesarcik@trinecko.cz

- Bude oznámeno zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s.
- Při potřebě přeježdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Nebude manipulováno s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny a chráněny proti poškození.
- Před záhozem kabelové trasy bude provozovatel přizván ke kontrole uložení.
- Při záhozu bude zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození a ukončení prací bude okamžitě ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se osoby, předměty a prostředky nemající povahu jeřábu nebudou přibližovat k živým částem – vodičům blíže než dva metry (dle ČSN EN 50110-1).
- Veškeré výkopové práce budou prováděny více než 2m od podpěrných bodů venkovního vedení.
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí zamezeno vyvrstvení lana.
- Nebudou prováděny zemní práce narušující stabilitu podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- Dodavatel prací prokazatelně seznámí pracovník, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1.
- Nebudou skladovány či umísťovány předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
- Nebudou prováděny výkopové práce ohrožující zaústění podzemního vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice.

RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 19.03.2010 a 10.01.2011, zejména

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum minimálně 7 dní předem. O vytyčení bude sepsán protokol.
- Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TGP 70204.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bez výkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební umnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy.
- Po skončení stavební činnosti budou neprodleně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů bude zabezpečen přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu.
- Změna stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochr. pásem je nutno vyžádat si nové stanovisko.

KHS MSK, se sídlem v Ostravě ze dne 10.09.2010, zejména

- Doklad o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a úpravu vody) bude předložen k vydání stanoviska k trvalému užívání.
- Vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody v kráceném rozsahu (dle přílohy č. 5 vyhl. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou va teplovodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů) budou předloženy k vydání stanoviska k trvalému užívání

Lesy České republiky, správa toků – oblast povodí Odry ze dne 04.03.2011 a 27.05.2011, zejména

- Montážní jáma pro zřízení protlaku bude umístěna mimo ochranné pásmo vodního toku – to je 6 metrů od břehové hrany.
- Správce toků bude přizván před zahrnutím výkopu pro uložení potrubí k ověření uložení vodovodního řadu 1 metr pod úroveň stávajícího dna.
- V místě výkopu bude dno a břehy koryta zajištěno kamennou rovnaninou z LK (s váhou 80kg a větší) a to minimálně 1 metr nad i pod úsekem křížení.
- Po ukončení stavby se nebude v průtočném profilu koryta vyskytovat výkopový ani jiný materiál.

Povodí Odry, s.p. ze dne 23.09.2010, zejména

- Dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a bude přizván zástupce VHP Č. Těšín ke kontrole.

6. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zejména zák.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 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
7. Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky na stavby vodovodů a kanalizací, zejména vyhlášky č. 146/2004Sb., kterou se mění vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) a ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
8. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení veškerých inženýrských sítí jejich správci a zabezpečí je dle jejich podmínek a požadavků uvedených v jejich vyjádřeních před poškozením po celou dobu výstavby.
9. 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 stavbě do kontrolní prohlídky stavby.
10. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení bez povolení obecního úřadu.
11. Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci v průběhu provádění stavební činnosti bude řešena s přihlédnutím k ČSN DIN 18 920 a zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Případný zásah do vzrostlé zeleně a povolení rozkopávky ploch zeleně bude projednán s příslušným orgánem státní správy na úseku ochrany přírody.
12. Před zahájením stavebních prací stavebník projedná minimálně 5 dní předem s majiteli a uživateli stavbou dotčených pozemků a sousedních nemovitostí zásobování a přístup během provádění stavby. Po celou dobu realizace stavby bude ze strany navrhovatele zajištěn bezpečný přístup k okolním nemovitostem (pozemkům a stavbám). Dále zajistí přístup k sítím technického vybavení a k požárním zařízením. Stejně tak je nutné zachovat přístup a příjezd pro potřeby složek integrovaného záchranného systému (Lékařská služba, Hasiči).
13. Při realizaci stavby budou dodržovány obecné bezpečnostní předpisy ve stavebnictví a přihlédnuto k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005, 75 5911, 75 5630, TNV 75 5402. Zásah do stávajícího kanalizačního sběrače bude proveden v souladu se zákonem o vodovodech a kanalizacích a s přihlédnutím k příslušné ČSN.
14. Při realizaci stavby je nutno brát zřetel na zvýšenou bezpečnost chodců a uživatelů veřejného prostranství, čistotu a pořádek území, na kterém se stavba realizuje, příčné překopy zajistit provizorním přemostěním. Výkopy je nutno zajistit provizorním osvětlením. Stavební práce budou prováděny v souladu s nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

15. V průběhu výstavby nebudou používané komunikace nadměrně znečišťovány. V opačném případě stavebník zajistí jejich pravidelné čištění, v letních měsících kropení pro snížení prašnosti.
16. Dodržení podmínek při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi si stavebník před zasypaním rýhy nechá od jednotlivých správců těchto sítí potvrdit. Provedení napojení na stávající sběrač bude projednáno ve smyslu zákona o vodovodech a kanalizacích s provozovatelem tohoto zařízení.
17. Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.
18. V průběhu realizace stavby musí mít stavebník zajištěn odborný dozor stavby, který bude provádět osoba odborně způsobilá (autorizovaná).
19. Stavba bude provedena dodavatelsky ve smyslu § 160 odst. 1 stavebního zákona. V termínu do 10-ti dnů před zahájením stavby stavebník sdělí speciálnímu stavebnímu úřadu jméno (název) a adresu (sídlo) zhotovitele stavby včetně jmenovitě uvedení odborného dozoru stavby.
20. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
21. Narušená podzemní vedení a drenáže budou opravena a před záhozem protokolárně předána správcům těchto zařízení.
22. Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
23. Stavebník je povinen, dle ust. § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, požádat stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu. Příslušný stavební úřad je vodoprávní úřad, který povolení ke zřízení vodního díla vydal. K oznámení bude doložen Protokol chemického a mikrobiologického rozboru vody provedený akreditovanou laboratoří vyhovující požadavkům vyhl. č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
24. K návrhu o vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady podle § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb. a podmínek tohoto rozhodnutí. Z dokumentace stavby opravené podle skutečného provedení musí být patrna poloha, materiál, profil a příslušenství.
25. V souladu s ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, bude provedeno před záhozem rýhy vodovodního řadu zaměření skutečného provedení stavby (směrově a výškově) odpovědným geodetem. Zaměření na okolní pevné body musí být pravoúhlé, u větších vzdáleností je možné zaměření do trojúhelníku. Jedno vyhotovení geodetického zaměření stavby v systému S-JTSK zakreslené do katastrální mapy bude předloženo odboru životního prostředí a zemědělství, MěÚ Třinec pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
26. Podle § 119 stavebního zákona, stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
27. Termín dokončení stavby: 07/2013

Odůvodnění

Dne 19.04.2011 požádal investor Obec Ropice, IČ 703 05 587 v zastoupení na základě plné moci Jaroslavou Szmekovou, bytem Ropice č.p. 102, 73956 Ropice, o povolení vodního díla „VODOVOD, Ropice - Zálesí“ na pozemcích parc. č. 1620/1, 1937, 1622/1, 1622/2, 1623, 1667/3, 1668, 1941, 2178/1 v katastrálním území Ropice a pozemcích parc. č. 679/1, 680/1, 692/1, 1187/7 v katastrálním území Střítež. Stavbou je vodovodní řad „a“ a „a.1“ z potrubí DHPE 100 DUALTEC /SDR 11/ – DN 50 (63 x 5,8mm) v celkové délce 774 metrů.

Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad v souladu s § 115 vodního zákona, oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a vzhledem k tomu, že stavebnímu úřadu byly dobře známy poměry staveniště, upustil od místního šetření a ústního jednání ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona. Při vymezení okruhu účastníků řízení v případě vydání stavebního povolení vodoprávní úřad postupoval podle ustanovení § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona.

Dotčeným orgánům a účastníkům řízení byl tímto dán na vědomí rozsah výstavby s tím, že do podkladů pro vydání stavebního povolení mohou nahlédnout v termínu do deseti dní ode dne doručení oznámení o zahájení vodoprávního řízení. Do stanoveného data nebyla k vodoprávnímu úřadu vnesena žádná námitka či připomínka. Oprávněné podmínky a požadavky dotčených orgánů a správců dotčených inženýrských sítí byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

V souladu s § 36 odst. 3 správního řádu dal vodoprávní úřad možnost účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, ke způsobu jeho zjištění, popřípadě navržení jeho doplnění. Této možnosti nevyužil žádný z účastníků řízení.

Rozhodnutí o umístění této stavby bylo vydáno dne 09.03.2011 pod č.j. MěÚT/66580/2010/SŘaÚP/Lan, odborem SŘaÚP, Městského úřadu Třinec a nabylo právní moci dne 09.04.2011.

Souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona s rozhodnutím o umístění stavby vydal odbore SŘaÚP, Městského úřadu Třinec dne 26.06.2011 pod č.j. MěÚT/66580/2010/SŘaÚP/Lan. Stavba je v souladu s vodohospodářským plánem ČR.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ust. § 9 odst. 1, § 61 odst. 4 vodního zákona a § 2 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to :

- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 06.04.2010 zn. 1026512517
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 12.02.2010 č.j. 17077/10/MOV/000
- RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 10.01.2011 zn. 165/11/151 a dne 19.03.2010 zn. 1573/10/151
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. ze dne 12.06.2018 zn. 9773/V006333/2008/PO a dne 11.03.2010 zn. 9773/V002069/2010/KR
- Městský úřad Třinec ze dne 08.09.2010 zn. 41890/2010/SŘaÚP/Sa
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury ze dne 15.12.2010 čj. MSK 204061/2010
- Lesy České republiky, správa toků – oblast povodí Odry ze dne 04.03.2011 č.j. 830/2011/151/93/731 a 27.05.2011 č.j. 830/2011/151/93/731
- Obec Střítež ze dne 07.01.2011 zn. OS/00022/2011/231/Ma a dne 13.09.2010 zn. OS/00595/2010/02
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Územní pracoviště Frýdek Místek ze dne 10.09.2010 zn. HOK/FM-2659/2.5/10
- Hasičský záchranný sbor moravskoslezského kraje, Územní odbor Frýdek Místek ze dne 25.08.2010 zn. HSOS-9028-/2010
- Povodí Odry, s.p. ze dne 23.09.2010 zn. 10437/923/2/839/2010

Odbor ŽPaZ Městského úřadu v Třinci, jako vodoprávní úřad, přezkoumal předloženou žádost a přiložené materiály dle vodního a stavebního zákona a souvisejících předpisů a zjistil, že uskutečnění stavby při dodržení podmínek tohoto rozhodnutí není v rozporu se zájmy společnosti, neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní zájmy, neomezuje práva a oprávněné zájmy účastníků řízení a dotčených orgánů.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 2 správní řád) :

Fyzické i právnické osoby mající vlastnická nebo jiná práva k pozemkům nebo stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich a které mohou být rozhodnutím přímo dotčeny.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí :

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství, Krajského úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě prostřednictvím Městského úřadu Třinec.

Patnáctidenní lhůta pro podání odvolání začne plynout následujícím dnem ode dne doručení písemností adresátovi (§ 40 odst. 1 písm. a) správního řádu).

Odvolání musí splňovat náležitosti podle § 82 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Třinec.

Pokud nebyl adresát zastížen a písemnost je uložena na poště, pokládá se písemnost za doručenou desátým dnem od data uložení (§ 24 odst. 1 správního řádu).

Pokud adresát odmítne písemnost převzít nebo neposkytne potřebnou součinnost nezbytnou k řádnému doručení, ač byl řádně poučen o právních důsledcích svého odmítnutí, pokládá se písemnost za doručenou dnem, kdy k neúspěšnému pokusu o doručení došlo (§ 24 odst. 4 správního řádu).

Stavební povolení platí 2 roky ode dne, kdy nabylo právní moc. Platnost však nepozbývá, jestliže je v dané lhůtě stavba zahájena.

Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

otisk úředního razítka

Mgr. Jana Gawlasová, v.r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Radim Tesarčík, DiS.

Toto rozhodnutí bude vyvěšeno na místě k tomu určeném po dobu 15 dnů, po sejmutí ihned vrátit.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Podpis, razítko

Žádost o vyvěšení veřejné vyhlášky:

Obecní úřad Ropice, Ropice č.p. 110, 73956 Ropice
Obecní úřad Střítež, Střítež č.p. 118, 73959 Střítež u Českého Těšína
Městský úřad Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec

Obdrží:

Obec Ropice, Ropice č.p. 110, 73956 Ropice
ostatní účastníci veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány :

Městský úřad Třinec, odbor ŽpaZ
HZS Moravskoslezského kraje, ÚO Frýdek Místek, Pavlíková 2264, 738 01 Frýdek-Místek
KHS MSK Ostrava, ÚO Frýdek Místek, Palackého 121, 738 02 Frýdek-Místek

Přílohy pro stavebníka: (po nabytí právní moci rozhodnutí)

1. Ověřená projektová dokumentace „VODOVOD, Ropice - Zálesí“
2. Štítek "Stavba povolena"