



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

J a b lunkovská 160, 739 61 Třinec

Čj.: MěÚT/29142/2018

Sp. zn.: MěÚT/03374/2018/03/ŽPaZ/Te/231.2

V Třinci dne 04.06.2018

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

ROZHODNUTÍ

Stavební povolení

Veřejná vyhláška

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

povoluje

investoru Obec Smilovice, IČ 005 76 905 se sídlem Smilovice č. p. 13, 739 55 Smilovice u Třince v zastoupení na základě plné moci společnost Vodní zdroje Ekomonitor, IČ 150 53 695, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim (dále jen „žadatel“), dle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona, stavbu vodního díla

„Smilovice – posílení řadu, optimalizace náhradního zdroje SmVaK a nové řady“

na pozemcích parc. č. 54/1, 62, 285/3, 722/2, 722/22, 722/27, 722/28, 1648/2, 1727, 1732/1, 1897, 1936, 1940, 1949, 2268, 2442 v k. ú. Smilovice u Třince obce Smilovice u Třince.

Obsahem žádosti jsou tyto stavební objekty

SO 04 Posílení řadu a optimalizace náhradního zdroje SmVaK. V rámci tohoto stavebního objektu bude vybudován nový vodovodní řad PE 100 RC DN80 v délce cca 531,68 metrů. Tento vodovodní řad nahradí stávající vodovodní řad „5“. Dále bude vybudován „X1“ z PE 100 RC DN80 v délce cca 248,72 metrů.

SO 05 Nové řady. Navrženo je vybudování vodovodních řadů „X2“ z PE 100 RC DN80 v délce cca 319,06 metrů a prodloužení řadu „X3“ z PE 100 RC DN80 v délce cca 244,69 metrů.

Orientační poloha vodního díla je udána v souřadnicovém systému JTSK :

	začátek stavby	konec stavby
Vodovodní řad „X1“	X:-1121838,68 Y: -452057,36	X:-1121855,96 Y: -452297,29
Vodovodní řad „X2“	X:-1122523,87 Y: -452028,70	X:-1122635,03 Y: -451745,85
Vodovodní řad „X3“	X:-1122635,03 Y: -451745,85	X:-1123194,43 Y: -450540,62

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

Obec Smilovice, IČ 005 76 905 se sídlem Smilovice č. p. 13, 739 55 Smilovice u Třince

Tel.: 558 306 326

Fax: 558 306 143

Email: radim.tesarcik@trinecko.cz

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 zak. č. 7173 17 041 datovanou k datu 1/2018, kterou vypracoval Ing. Daniel Kotaška, jako autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb a pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0700680. 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 - § 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 22.09.2016, zejména

- 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.
- Před zahájením prací bude vytýčena 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.
- Bude oznámeno zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s.
- Při potřebě přejezdění 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.
- 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 vymrštění 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.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 01.12.2017, zejména

- Před zahájením zemních prací bude zajištěno oznámení zahájení stavby, vytýčení a vyznačení trasy PVTs na terénu. S její polohou budou prokazatelně seznámeni pracovníci provádějící zemní práce. Organizace provádějící zemní práce bude upozorněna na možnou

polohovou odchylku $\pm 30\text{cm}$ uloženého vedení od polohy uvedené ve výkresové dokumentaci.

- Pracovníci nebudou ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení používat žádných mechanizačních prostředků a dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a neumísťovali zde manipulační a skladové plochy. Trasu PVSEK nesmí přejíždět vozidla nebo stavební mechanizace, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK budou projednány se zaměstnancem POS.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v PD a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK nedojde ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání telekomunikačních vedení. Odkryté vedení v místech křížení je nutno zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- Před opětovným záhozem PVSEK bude vyzván pracovník POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- Pomocná zařízení, které jsou součástí kabelové trasy, nesmějí být bez vědomí provozovatele PVTS dotčena ani přemístěna.
- Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět trasu PVSEK vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK bude projednán se zaměstnancem PVSEK.
- Nad trasou PVSEK nebude měněna niveleta terénu ani rozsah zpevněných ploch (včetně ochr. pásma) a vysazovat trvalou zeleň bez předchozího projednání s pracovníkem ochrany sítí.
- Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m.

GridServices, s.r.o. ze dne 22.12.2017, 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 ochr. 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.

Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Odry ze dne 30.11.2017, zejména

- Stavbou nebude zasaženo do koryta vodního toku, zápachová a koncová jáma pro protlak budou provedeny až za břehovou čarou koryta toku.
- U výtokového čela propustku mezi body V26 a V27 řadu „5“ se nachází Olše, koncová jáma bude umístěna v dostatečné vzdálenosti, aby nedošlo k poškození stromu a jeho kořenového systému.
- Po dokončení stavebních prací bude správce toku přizván ke kontrole.

Městský úřad Třinec ze dne 30.10.2017, zejména

- termín zahájení stavební činnosti musí být písemně nejméně 15 dní předem oznámen zdejšímu orgánu ochrany ZPF,
- nezemědělská činnost musí proběhnout v době kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu,
- uvedení zemědělské půdy do původního stavu bude provedeno na náklady žadatele,
- pokud stavební práce přesáhnou dobu 1 roku, musí být požádáno o dočasné odnětí podle § 9 zákona o ochraně ZPF.
- s podmínkami vyjádření seznámit provádějící firmu nejlépe již při výběrovém řízení,
- včas projednat zamýšlené provádění prací s vlastníky dotčených zemědělských pozemků,
- prokazatelně projednat zásahy s nájemcem pozemku parc. č. 1936 v k.ú. Smilovice u Třince (Družstvo Raškovice),
- na pozemku parc. č. 1936 v k.ú. Smilovice u Třince dojde k narušení trubkové drenáže melioračního zařízení, je podstatné, aby byla funkčnost těchto drenáží obnovena a tím minimalizováno nebezpečí pozvolného podmílání půdy, nebo vzniku mokvavých ploch,
- při stavební činnosti musí být vytvořená ochrana půdy před přívalovými srážkami,
- zásahy do půdy je nutné minimalizovat na nejkratší dobu s okamžitým výsevem travní směsi,
- minimalizovat zhutňování orniční vrstvy, upřednostňovat pojezdy aut po přilehlé komunikaci,
- v trase skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, na celé dotčené ploše a postarat se o její hospodárné uložení a řádné uskladnění pro účely rekultivace,
- provádět práce tak, aby na vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, činit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt,
- po ukončení nezemědělské činnosti bude plynule navazovat terénní úprava, směřující k obnovení funkcí půdy v krajině.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 18.12.2017, 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 a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů), které budou odebrány na koncových místech všech větví rekonstruovaného řadu.
6. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení bez povolení obecního úřadu.
 7. Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci v průběhu provádění stavební činnosti bude řešena s přihlédnutím k ČSN 83 9061 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.
 8. 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).
 9. V průběhu výstavby nebudou používány komunikace nadměrně znečišťovány. V opačném případě stavebník zajistí jejich pravidelné čištění, v letních měsících kropení pro snížení prašnosti.
 10. Narušená podzemní vedení a drenáže budou opravena a před záhozem protokolárně předána správcům těchto zařízení.
 11. Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
 12. Termín dokončení stavby: 06/2020.

Odůvodnění

Dne 17.01.2018 požádal investor Obec Smilovice, IČ 005 76 905 se sídlem Smilovice č. p. 13, 739 55 Smilovice u Třince v zastoupení na základě plné moci společnost Vodní zdroje Ekomonitor, IČ 150 53 695, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim (dále jen „žadatel“) o stavební povolení k vodnímu dílu dílům „Smilovice – posílení řadu, optimalizace náhradního zdroje SmVaK a nové řady“ na pozemcích parc. č. 54/1, 62, 285/3, 722/2, 722/22, 722/27, 722/28, 1648/2, 1727, 1732/1, 1897, 1936, 1940, 1949, 2268, 2442 v k. ú. Smilovice u Třince obce Smilovice u Třince. Plánovaná stavba je členěna na dva stavební objekty. Jedná se o stavební objekt SO 04 - Posílení řadu a optimalizace náhradního zdroje SmVaK. V rámci tohoto stavebního objektu bude vybudován nový vodovodní řad PE 100 RC DN80 v délce cca 531,68 metrů. Tento vodovodní řad nahradí stávající vodovodní řad „5“. Dále bude vybudován „X1“ z PE 100 RC DN80 v délce cca 248,72 metrů. Dále je plánován stavební objekt SO 05 - Nové řady, který tvoří vodovodní řady „X2“ z PE 100 RC DN80 v délce cca 319,06 metrů a prodloužení řadu „X3“ z PE 100 RC DN80 v délce cca 244,69 metrů.

Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost a oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. 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 vymezování 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 dnů ode dne doručení. 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.

V souladu s § 69 odst. 2 správního řádu je správní orgán povinen v písemném vyhotovení rozhodnutí označit všechny účastníky řízení.

Okruh účastníků vodoprávního řízení (stavební řízení) byl stanoven podle § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona a účastníky řízení jsou: Obec Smilovice, Ing. Lorenc Bruno, Ing. Milan Pařo a Ing. Hana Pařo, Bronislav Suchanek, Gustav Matula, Lenka Kulnigová, Jakub Toman a Lucie Tomanová, Martina Lyčková, Pavel Riedel a Hana Riedlová.

Územní rozhodnutí bylo vydáno dne 08.01.2018 pod č.j. OH/03086/2017/SÚ/Da stavebním úřadem, Obecního úřadu Hnojník a nabylo právní moci dne 06.02.2018.

Souhlas dle §15 odst. 2 stavebního zákona s rozhodnutím o umístění stavby vydal dne 16.04.2018 pod č.j. OH/03086/2017/SÚ/Da stavebním úřadem, Obecního úřadu Hnojník.

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 22.09.2017 zn. 0100809336
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 01.12.2017 čj. 782772/17 a dne 01.12.2017 zn. 338/17uh
- GridServices, s.r.o. dne 22.12.2017 zn. 5001631383
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. ze dne 25.10.2017 zn. 9773/V025028/2017/JA
- Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Odry ze dne 30.11.2017 čj. LCR951/1000304/2017
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 18.12.2017 zn. S-KHSMS 50658/2017/FM/HOK
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště správa chráněné krajinné oblasti Beskydy ze dne 16.10.2017 čj. 4075/BE/2017-2
- Městský úřad Třinec, Odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 27.11.2017 čj.: MěÚT/53851/2017/ŽPaZ/Hu a dne 30.10.2017 zn. MěÚT/46456/2017/ŽPaZ/Hu,Mo,Ru,Te
- Povodí Odry, s.p. ze dne 04.01.2018 zn. 20049/9231/70.5/2017 a dne 02.01.2018 zn. POD/18908/9232/838/2017

Městský úřad Třinec odbor ŽPaZ, jako příslušný vodoprávní úřad po posouzení předložené žádosti a přiložených materiálů z hledisek daných vodním a stavebním zákonem dospěl k závěru, že navržené řešení nepoškozuje ani neohrožuje vodohospodářské zájmy, neomezuje práva a oprávněné zájmy účastníků řízení a dotčených orgánů a proto vyhověl žádosti a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku. Zároveň lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí o stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle ust. § 115 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili

Účastníci řízení – další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správní řád):

Obec Střítež, Obec Hnojník, veřejnost vymezená § 3 písm. h) a písm. i) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 68 odst. 5 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství, Krajského úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě podáním učiněným u Městského úřadu Třinec, odboru životního prostředí a zemědělství.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Radim Tesarčík, DiS., v.r.
referent odboru

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Třinec, Obecního úřadu Hnojník a Obecního úřadu Střítež po dobu 15 dnů a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Podpis, razítko

Rozdělovník

Oznámením do vlastních rukou

- Obec Smilovice v zast. Vodní zdroje Ekomonitor, ID DS: 3v8a5db
- Ing. Lorenc Bruno, Mjr. Nováka 1268/25, 70030 Ostrava
- Ing. Milan Paľo, Smilovice č. p. 222, 739 55 Smilovice u Třince
- Ing. Hana Paľo, Smilovice č. p. 222, 739 55 Smilovice u Třince
- Bronislav Suchanek, Smilovice č. p. 35, 739 55 Smilovice u
- Gustav Matula, Smilovice č. p. 239, 739 55 Smilovice u Třince
- Lenka Kulnigová, Řeka č. p. 174, 739 55 Řeka
- Jakub Toman, Polní 1798/41, 73701 Český Těšín
- Lucie Tomanová, Polní 1798/41, 73701 Český Těšín
- Martina Lyčková, Smilovice č. p. 53, 739 55 Smilovice u
- Pavel Riedel, Smilovice č. p. 11, 739 55 Smilovice u Třince
- Hana Riedlová, Smilovice č. p. 11, 739 55 Smilovice u Třince
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ID DS: qa7425t
- ČEZ Distribuce, a.s., ID DS: v95uqfy
- GridServices, s.r.o., ID DS: jnnyjs6
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., ID DS: 4xff9pv
- Povodí Odry, s. p., ID DS: wwit8gq
- Lesy České republiky, s.p., ID DS: e8jcfsn

Oznámení doručení veřejnou vyhláškou

- Obec Smilovice, ID DS: 9h3bq4x
- Obecní úřad Hnojník – ID DS: stdbeca

Dotčené orgány (datová schránka):

- Městský úřad Třinec, odbor ŽPaZ, ID DS: 4anbqsj,
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, ÚO Frýdek Místek, Id DS: spdaive
- Krajský hygienický stanice MSK Ostrava, ÚO Frýdek Místek, Id DS: w8pai4f

Přílohy pro stavebníka: (po nabytí právní moci rozhodnutí)

1. Ověřená projektová dokumentace
2. Štítek "Stavba povolena"

S žádostí o vyvěšení na úřední desce (datová schránka):

- Městský úřad Třinec, ID DS: 4anbqsj,
- Obecní úřad Hnojník – ID DS: stdbeca
- Obecní úřad Smilovice, ID DS: 9h3bq4x