



## MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ  
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Č.j.: MěÚT/11373/2010  
Sp. zn.: 22534/2009/05/ŽPaZ/Wo  
231.2  
Vyřizuje: Ing. Milan Worek – referent odboru  
Datum: 05.03.2010

### 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 §§111-112 stavebního zákona

#### povoluje

investoru obci Hnojník, IČ 002 96 678, se sídlem Hnojník 222, 739 53 Hnojník dle §15 odst. 1 vodního zákona a §115 stavebního zákona, stavbu vodního díla

#### „Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník“

na pozemcích parcela číslo 21/1, 21/2, 27, 37, 40, 69/2, 88, 93/1, 93/2, 95/1, 110, 112, 116/1, 116/2, 118/1, 118/3, 334/3, 336, 341, 342/1, 355/1, 372/4, 375, 409, 410, 433/1, 435, 449, 501, 517/1, 523/4, 523/6, 526, 544, 547, 561, 563, 564, 589, 594/1, 601, 602/1, 604, 619/1, 619/8, 619/10, 647, 678, 679, 683/1, 696, 701/7, 716, 765, 766, 767, 827, 829, 832, 837, 840, 860/1, 862, 868, 872, 877, 878, 882, 917, 920, 925, 926, 929, 930, 942, 948, 949, 952, 954, 1133/2, 1133/7, 1133/8, 1136, 1138, 1142, 1144/8, 1144/9, 1264/6, 1284, 1456/1, 1457/11, 1531, 1539/1, 1540/1, 1551/1, 1552, 1553, 1561, 1562, 1563/1, 1566, 1568/1, 1575/1, 1575/6, 1582, 1586, 1587/1, 1588, 1589/1 v katastrálním území Hnojník.

#### Popis stavby:

Obsahem žádosti je stavba „Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník“ členěná na inženýrské objekty:

##### IO 01 Stoková síť

Stoka A bude kmenovou stokou délky 1773 m a profilu DN 300. Napojena bude na nově budovanou ČOV Hnojník a dále bude pokračovat propojovacím potrubím k měřicí šachtě a k vyústění.

Stoka B bude délky 136 m a profilu DN 250, a bude ukončena ve stávající kanalizaci.

Stoka C bude v délce 445 m a profilu DN 300 a zakončena bude v čerpací stanici č.1 před trati ČD. V km 0,044 bude do šachty Š1 napojena odbočka stoky C-1 (DN 300 – dl. 107

m), v km 0,224 bude do šachty Š6 napojena odbočná stoka C-2 (DN 250 – dl. 92 m). V celé délce stoky bude 11 revizních šachet.

Stoka D bude v délce 694 m a profilu DN 300, a ukončena ve spojné šachtě před čerpací stanicí č.2.

Stoka E bude v délce 898 m a profilu DN 300, a ukončena ve spojné šachtě před čerpací stanicí č.2.

Celková délka kanalizačních řadů bude cca 8335 m.

Součástí stokové sítě je výtlač V1 v délce 170 m profilu DN 80-100 a výtlač V2 v délce 780 m profilu DN 80.

##### IO 03 Čistírna odpadních vod

Je navržena mechanicko – biologická ČOV pracující jako nízkozátěžová aktivace s částečnou aerobní stabilizací kalu při aktivním procesu a oddělenou aerobní stabilizací a aerobním uskladněním vzniklého přebytečného kalu v kalojemu. Objekt ČOV o půdorysných rozměrech 21,25 x 8,35 m, železobetonová konstrukce suterénu, kde je umístěna technologie, na kterou navazuje zděná horní část, střeška sedlová, výška hřebene 7,4 m nad terénem, krytina taška.

ČOV je navržena pro 1300 EO, odtok vyčištěných vod bude zaústěn do biologického rybníku a následně přes vypouštěcí objekt (požerák) do vod povrchových vodního toku Stonávka.

##### IO 04 Čerpací stanice č.1

Čerpací stanice řeší přečerpávání splaškových odpadních vod ze stoky C, pomocí výtlaču V1 do stoky A. Objekt je kruhového půdorysu z prefabrikovaných betonových skruží DN 2000 mm.

##### IO 05 Čerpací stanice č.2.

Čerpací stanice řeší přečerpávání splaškových odpadních vod ze stoky D a E, pomocí výtlaču V2 do koncové šachty stoky A-1. Objekt je kruhového půdorysu z prefabrikovaných betonových skruží.

Orientační poloha vodního díla je udána v souřadnicovém systému JTSK :

ČOV	X: -453829,8	Y: -1119552,5
ČS1	X: -453283,0	Y: -1120688,7
ČS2	X: -452684,8	Y: -1119865,9

Kanalizační řad	začátek stavby	konec stavby
Stoka A	X: -453327,9 Y: -1120207,5	X: -453804,9 Y: -1119633,4
Stoka B	X: -454258,6 Y: -1119709,1	X: -454205,6 Y: -1119800,6
Stoka C	X: -453652,3 Y: -1120643,5	X: -453281,3 Y: -1120690,1
Stoka D	X: -452686,3 Y: -1119722,1	X: -453274,1 Y: -1119909,6
Stoka E	X: -453284,5 Y: -1120130,4	X: -452679,1 Y: -1119869,1

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

Obec Hnojník, Hnojník 222, 739 53 Hnojník

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 11/2008 jako zakázka číslo 13 816/1, kterou vypracoval Ing. Josef Pilař, jako autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200237. 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 pověd stavební deník dle ust. § 157 stavebního zákona, který je povinen na požádání předložit kontrolním orgánům.
5. Budou v plném znění dodržena tato vyjádření:

**Ředitelství silnic a dálnic, Správa Ostrava ze dne 18.03.2008 a 17.08.2009 zejména**

- Prováděným protlakem nedojde ke zhoršení stávajícího odvodnění silnice.
- Vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu, případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny na náklady zhotovitele.
- Mechanismy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál nesmí být skladován na vozovku silnice I. třídy a silniční pozemek.
- Nesmí být poškozovalo těleso komunikace, dopravní značení a další vybudována zařízení, která jsou součástí stavby silnice I/68.
- Chráničky budou umístěny kolmo k ose silnice I/68.
- Montážní jámy budou umístěny minimálně 1,0 m za vnější hranu silničního pozemku silnice I/68.
- Před záhozem montážních jam bude přizván zástupce ŘSD ČR, Správa Ostrava ke kontrole krytí a délce chráničky.
- Na silniční těleso nesmí být vyvedeno žádné zařízení, které bude tvořit pevnou překážku.
- Po ukončení stavebních prací bude vyzván zástupce majetkového správce k protokolárnímu převzetí dotčeného silničního úseku.

**Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry ze dne 11.11.2009 zejména**

- Nesmí dojít ke znečištění vodního toku ani porušení stability propustků.
- Úpravu koryta provede firma oprávněná k provádění vodohospodářských staveb v korytech vodních toků.
- Při provádění stavby nesmí být porušena stabilita koryta vodního toku. Výkopek ani jiný materiál nebude ukládán podél toku ani v místech, ze kterých by mohl být do koryta splaven.
- Bude zajištěna vodotěsnost kanalizačního potrubí a šachtic, poklopy šachtic v manipulačním pruhu (6 m od břehové čáry koryta vodního toku) budou v úrovni okolního terénu a pojezdné pro mechanizaci pro provedení údržby vodního toku

- Po dokončení prací bude správci toku dodáno zaměření skutečného provedení přechodu pod korytem vodního toku (výškopis a polohopis vzhledem ke dnu a břehům koryta vodního toku).
- Správce vodního toku neručí za poškození objektů vlivem přívalových dešťů, případně jiných klimatických vlivů.
- Požadujeme předložení realizační dokumentace k projednání a vyjádření. Rovněž veškeré změny v dokumentaci, příp. další stavby a úpravy, kterými budou dotčeny vodní toky v naší správě, nám budou předloženy k posouzení a vyjádření
- Požadujeme oznámení zahájení prací, přizvání v průběhu provádění. Po provedení prací budeme přizvání ke kontrole splnění našich podmínek a k vydání písemného vyjádření, a to před konáním závěrečné kontrolní prohlídky.

**LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p., Lesní správa Ostrava ze dne 01.04.2008 a 23.05.2008 zejména**

- Před zahájením výkopových prací bude trasa kanalizace a manipulačního pruhu pro stavbu zřetelně a jednoznačně v terénu vyznačena. Toto bude odsouhlaseno odpovědným pracovníkem LS Ostrava (revírník Ing. Kukuc, mob.: 724 523 596) samostatným zápisem, jehož kopie bude doručena na LS Ostrava. Revírníkovi bude předloženo k nahlédnutí toto vyjádření včetně příloh.
- Šířka manipulačního pruhu nepřekročí 2 m.
- Nedojde k mýcení vzrostlé zeleně.
- Výše uvedený lesní pozemek, mimo dočasně odňaté plochy, nesmí být poškozován ukládáním odpadů, odpadků, výkopových zemin, stavebního materiálu, pojezdem a stáním motorových vozidel a stavebních strojů, vypouštěním odpadních a dešťových vod a nebude poškozován lesní porost na něm, ani požadovány zásahy do něj.
- Po ukončení prací budou pozemky předány zpět pověřenému pracovníkovi LS Ostrava, o čemž bude proveden zápis (k dnešnímu dni Wojtyla: 596 887 253 kl:106).
- Po ukončení prací a před ukončením dočasného odnětí a nájemní smlouvy bude trasa kanalizace na výše uvedeném lesním pozemku zaměřena, vyhotoven Geometrický plán pro zřízení věcného břemene, tento bude odsouhlasen na LS Ostrava a bude provedeno trvalé omezení PUPFL a zřízeno úplatné věcné břemeno.
- V případě poškození dřevin, budou tyto ihned po poškození ošetřeny pigmentovaným ošetřujícím přípravkem zabírajícím pronikání infekce do stromu.
- Případné změny projektové dokumentace dotýkající se pozemků s příslušností práva hospodařit pro Lesy České republiky s.p., Hradec Králové v obvodu působnosti Lesní správy Ostrava budou projednány samostatně a bude na ně včas upozorněno stavebníkem před jakýmkoliv řízením stavebního úřadu dle platného Zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) včetně prováděcích předpisů a před řízením orgánu státní správy lesa tak, aby dokumentace předložená k vyjádření na LS Ostrava souhlasila s dokumentací pro výše uvedené řízení.

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa Olomouc ze dne 20.03.2008 zejména**

- Krytí chrániček provést min. 2,0 m od paty kolejnice.
- Stavba nesmí narušit stabilitu drážního tělesa dotčené železniční trati, provozuschopnost drážních zařízení a bezpečnost železničního provozu.
- Stavba bude provedena v souladu se schváleným projektem stavby pro stavební řízení ČD, a.s., Správu dopravní cesty Ostrava

ČD Telematika ze dne 29.07.2009.

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi zejména tím, že zajistí:

- Písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
- Před zahájením prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase).
- Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
- Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uložení vedení (zařízení) od polohy vyznačené na výkresové dokumentaci.
- Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.).
- Řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení.
- Odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD – Telematika a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, Fiala Milan Ing., tel.: +420 606 348 051, Filipský Pavel, tel.: +420 602 760 661 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky.
- Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.
- Neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD – Telematika a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, Fiala Milan Ing., tel.: +420 606 348 051, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- Ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení.
- Provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení.
- Vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah.
- S ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 10.08.2009 zejména

- Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

- Stavebník upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní 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.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti stavebník zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, pověřeného ochranou sítě Marek Ponča (tel. 596 686 215, 602 764 071).
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK stavebník postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je nutno zabezpečit proti poškození, odcizení a provedení.
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen stavebník vyzvat POS ke kontrole před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnické, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, stavebník není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- Trasu PVSEK mimo vozovku se nesmí přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) stavebník není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník 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.
- Stavebník je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., (tel. 800 184 084).

ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 19.08.2009 zejména

- 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.
- Nestavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Neprovádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
- 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 od výkresové dokumentace. O vytyčení trasy podzemních sítí žádejte na Zákaznické lince 840 840 840.
- 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 metru.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací min. 3 pracovní dny předem.

- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapiskovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 21.03.2008 a 10.08.2009

- 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.
- 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.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavebního, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Neprodleně ohlásit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení na telefon 1239
- Bude zachována hloubka plynárenského zařízení.

- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů bude zabezpečen případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. ze dne 30.09.2009. Pro ochranné pásmo přivaděče nutno dodržet zejména

- V případě, že dojde ke křížení inženýrských sítí včetně jejich přípojek se zařízením SmVaK Ostrava a.s., budou tyto uloženy do chráničky z nekovového materiálu v celé šíři ochranného pásma s přesahem 1,5 m na obě strany. Křížení bude provedeno kolmo k přivaděči.
- Před zahájením stavby je nutno provést přesné vytyčení přivaděče v terénu, které Vám provedou na základě řádné objednávky a telefonické dohody pracovníci střediska Sviadnov (tel. 558 655 023). Platba za vytyčení se provádí v hotovosti na místě samém dle platného ceníku společnosti SmVaK Ostrava a.s. Při placení nutno předat údaje o firmě (název, IČ, DIČ).
- Výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka SmVaK Ostrava a.s.
- Nezřizovat jakékoliv skládky a nebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad přivaděčem.
- Nepopojíždět těžkými stroji.
- Místo křížení bude před zasypáním zeminou prokazatelně předáno pracovníkům našeho střediska. Bez písemného dokladu nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- V případě oplocení požadujeme, aby v místě křížení s přivaděčem bylo provedeno jako rozebratelné v celé šířce jeho ochranného pásma.
- Po ukončení stavby, která kříží zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude zasláno zaměření skutečného provedení v souřadnicích JTSK s textovým seznamem souřadnic nebo v digitální podobě.

Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace ze dne 03.08.2009 zejména

- Stavba bude provedena v silničním tělese v délce 105 m bezvýkopovou technologií (výtlak) v hloubce min. 1,8 m se zařezáním dvou zápachových jam, po kterých bude povrch vozovky uveden do původního stavu. Další trasa bude vedena mimo silniční pozemky. Na krajské silnici III/4761 budou provedeny tři protlaky s uložení chrániček v hloubce min. 1,8 m pod niveletou vozovky.
- Před zahájením stavebních prací na p.p.č. 1540/1, 1589/1 a 1563/1 je nutné požádat zástupce Moravskoslezského kraje o sepsání smlouvy o užití silnice pro zvláštní užívání sil. pozemku včetně protokolárního převzetí pozemku.

Česká republika – Správa státních hmotných rezerv ze dne 28.05.2008 zejména

- Křížení s vlečkou SSHR Godula bude navrženo a provedeno v souladu s platnými normami a předpisy.
- V průběhu realizace nebude přerušen provoz na vlečce a po dokončení akce budou pozemky uvedeny do původního stavu.
- Termín realizace a povolení vstupu na pozemky bude v předstihu min. 1 měsíce projednáno s ředitelkou závodu Godula paní Danuší Sznepkovou.

Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc ze dne 09.06.2008 zejména

- Technické řešení a podmínky provádění přechodu přes dráhu musí být projednány s jejím vlastníkem.
- Stavba nesmí mít negativní vliv na provozování dráhy a její zařízení.
- Vzhledem k plánované elektrifikaci trati, musí být stavba upravena tak, aby byla chráněna proti vlivům z trakčního vedení.

Pozemkový fond České republiky ze dne 05.06.2008 zejména

- Stavební práce budou provedeny v nezbytném rozsahu a po jejich ukončení budou pozemky, použité pro realizaci záměru, uvedeny do původního stavu.

České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Olomouc ze dne 15.07.2008 zejména

- K předání staveniště bude přizván vedoucí správcovského okrsku Český Těšín. Tento bude přizván i k přejímacímu řízení po dokončení stavby. Plocha staveniště a příjezdné komunikace budou v terénu vyznačeny. Kontaktní osoba – p. Kofroň Zdeněk (tel. 602 502 643).
- Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu, přebytečný materiál bude odvezen.
- Ke kolaudaci bude Českým drahám a.s. doložena dokumentace dle skutečného provedení stavby ověřená zhotovitelem a investorem stavby na pozemku dráhy včetně geodetického zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv v papírové i digitální podobě – formát dwg na nosiči CD.

Krajský úřad, Moravskoslezský kraj, Odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 26.09.2008 zejména

- Zemina z výkopu bude ukládána mimo vozovku, způsobem uložení ani manipulací se zeminou nebude znečištěna silnice.
- Při zvláštním užívání silnice nedojde k přerušení silničního provozu na silnici.
- Provedení zásahu do silničního pozemku je povoleno pro uložení podzemního vedení kanalizace.
- Před zahájením stavebních prací bude požádán silniční správní úřad o vydání povolení zvláštního užívání silnice pro vlastní realizaci zásahu do silničního pozemku a o případné stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.

Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství, orgán státní správy lesa ze dne 31.08.2009 zejména

- Před zahájením prací na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) bude dočasný zábor lesních pozemků v terénu zřetelně a jednoznačně vyznačen a odsouhlasen pověřeným zástupcem Lesů ČR, s.p., Lesní správy Ostrava, (revírník Ing. Kukucz, mob. 724 523 596) zápisem do stavebního deníku.
- Manipulační pruh nepřesáhne šířku 3 m.
- Škody na kořenovém systému sousedních stromů budou minimalizovány. Stromy podél trasy budou v průběhu stavby chráněny bandáží nebo bedněním do výšky min. 2 m. V případě mechanického poškození kmenů a kořenů způsobeného při výkopu, budou poraněné části stromů neprodleně ošetřeny vhodným pigmentovým přípravkem, jež zabraňuje vzniku houbové infekce (např. Pelacol, latexová barva s přísadkou fungicidu a.j.).
- Před uplynutím dočasně odnětí bude zdejší odbor požádán o vydání rozhodnutí trvalého omezení v hospodářské funkci lesa. Součástí žádosti bude geodetické

zaměření umístění kanalizační stoky (podchod pod tokem Stonávka) včetně ochranného pásma.

- Po ukončení prací budou pozemky předány pověřenému pracovníkovi Lesů ČR, s.p., Lesní správy Ostrava (M. Wojtyla tel. 596 887 253, 724 523 587).
- Trasa bude na lesních pozemcích označena stabilizovanými označnickými v místě vstupu, výstupu a v lomových bodech a ochranné pásmo odtokového potrubí zůstane nezalesněno.
- Lesní pozemky, mimo dočasně odnímané části, nesmí být poškozeny ukládáním odpadů, odpadků, výkopových zemin, stavebního materiálu, pojezdem a stáním motorových vozidel a stavebních strojů, vypouštěním odpadních a dešťových vod a nebude poškozen lesní porost na nich, ani požadovány zásahy do něj.
- Práce na lesním pozemku nesmí přesáhnout dobu uvedenou v rozhodnutí.
- Při práci na PUPFL musí být používány výhradně biologicky odbouratelné hydraulické kapaliny.

Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství, závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku ze dne 13.08.2008 zejména

- Označení míst křížení za břehovými hranami bude z přírodního materiálu (např. kámen), v případě použití jiného typu označení musí být zvolen tak, aby nenarušoval estetickou funkci vodního toku. Přesný typ bude s orgánem projednán a poté odsouhlasen. Nepřípustné jsou kovové tyče či sloupky.

Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství, souhlas s dotčením PUPFL – závazné stanovisko, ze dne 25.09.2008 zejména

- Trasa kanalizace bude v místě vstupu a výstupu na a z lesního pozemku v terénu trvale a zřetelně označena. Tato podmínka se týká pouze pozemku p.č. 1136.

Městský úřad Třinec, odbor dopravy, ze dne 22.09.2008 zejména

- Křížení se silnicí II/474 bude provedeno protlakem s uložení do chráničky, která bude vedena v hloubce 1,8 m pod niveletou vozovky.
- Před samostatnou realizací bude odbor dopravy MěÚ Třinec požádán o vydání povolení zvláštního užívání komunikace.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Ostrava ze dne 16.01.2009 zejména

- Protlak je nutno umístit v min. vzdálenosti 8 m od čela žel. propustku.
- Při provádění protlaku pod trati nesmí být narušena stabilita žel. spodku.
- Podzemní vedení křížující dráhu musí být uloženo v chráničce.
- Chránička musí být vybudována po celé délce křížení nejméně do vzdálenosti 2 metrů od paty svahu náspu, nebo 0,6 od vnější hrany příkopu, přičemž tato vzdálenost nesmí být menší než 4 metry od osy krajní koleje.
- Před započítáním prací nutno sjednat dohled u ST Český Těšín. Dohled je nutné sjednat s dostatečným předstihem.
- Z důvodu vstupu dodavatele stavby na pozemky dráhy, musí být vydán doklad „povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného obvodu ČD“ na žádost stavebníka před zahájením stavby. Vydá Odbor krizového řízení a bezpečnosti – pí. Grulichová v Olomouci (tel.: 9727-41030, e-mail: Grulichova@szdc.cz), na základě žádosti. Do doby vydání povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného prostoru ČD nesmí být práce na pozemcích dráhy zahájeny.



- Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
  - Po ukončení a kolaudaci stavby je nutné zaslat na SZDC, s.o. SDC Ostrava OTR dokumentaci skutečného stavu a geometrické zaměření stavby.
  - Zahájení stavby musí být ohlášeno písemně nebo mailem min. 15 dní předem na SZDC, s.o. SDC Ostrava OTR.
  - Případné požadavky na výluky je potřeba dostatečně včas projednat s SDC Provozní odbor a RCP Ostrava.
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. 146/2004 Sb., 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 vytýčení veškerých inženýrských sítí jejich správci a zabezpečí je dle jejich podmínek a požadavků uvedených v jejich vyjádřeních před poškozením po celou dobu výstavby.
  9. Při zahájení 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 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, přičemž 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 používány 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 (sídlu) zhotovitele stavby včetně jmenovitě uvedením 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 správci těchto zařízení.
22. Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
23. Stavebník je povinen, dle ust. §122 stavebního zákona, požádat stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu. Příslušný stavební úřad je vodoprávní úřad, který povolení ke zřízení vodního díla vydá.
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 pravouhlé, 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. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas předloží vlastník kanalizace kanalizační řád vodoprávnímu úřadu ke schválení dle ust. §14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích.
28. Termín dokončení stavby: 31.12.2011

## Odůvodnění

Dne 18.05.2009 požádal investor Obec Hnojník, IČ 002 96 678, se sídlem Hnojník 222, 739 53 Hnojník, o povolení vodního díla „Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník“ na p.p.č. 21/1, 21/2, 27, 37, 40, 69/2, 88, 93/1, 93/2, 95/1, 110, 112, 116/1, 116/2, 118/1, 118/3, 334/3, 336, 341, 342/1, 355/1, 372/4, 375, 409, 410, 433/1, 435, 449, 501, 517/1, 523/4, 523/6, 526, 544, 547, 561, 563, 564, 589, 594/1, 601, 602/1, 604, 619/1, 619/8, 619/10, 647, 678, 679, 683/1, 696, 701/7, 716, 765, 766, 767, 827, 829, 832, 837, 840, 860/1, 862, 868, 872, 877, 878, 882, 917, 920, 925, 926, 929, 930, 942, 948, 949, 952, 954, 1133/2, 1133/7, 1133/8, 1136, 1138, 1142, 1144/8, 1144/9, 1264/6, 1284, 1456/1, 1457/11, 1531, 1539/1, 1540/1, 1551/1, 1552, 1553, 1561, 1562, 1563/1, 1566, 1568/1, 1575/1, 1575/6, 1582, 1586, 1587/1,

1588, 1589/1 v katastrálním území Hnojník. Stavbou je kanalizace, která se skládá ze stok A, B, C, D, E v profilu DN 300 v délce 6063 m a v profilu DN 250 v celkové délce 1312 m, výtlač V1 v profilu DN 80 v délce 177 m a výtlač V2 v profilu DN 80 o délce 780 m, mechanicko - biologická čistírna odpadních vod, čerpací stanice č. 1 a č. 2.

Jelikož podaná žádost s přílohami neobsahovala doklady uvedené ve vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření, ve znění pozdějších předpisů, vodoprávní úřad odboru ŽPaZ, MěÚ Třinec, zahájené řízení usnesením dne 12.06.2009 přerušil a vyzval žadatele k doplnění podání v termínu do 31.12.2010. Dne 31.12.2010 byl doložen poslední doklad, který bránil celou žádost posoudit a oznámit zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

V době přerušení vodoprávního řízení bylo vedeno řízení o ustanovení opatrovníka a rozhodnutím ze dne 18.01.2010 sp.zn. MěÚT/75386/2009/03/ŽPaZ/Wo byl ustanoven opatrovník vlastníkům stavbou dotčených pozemků, jejichž pobyt není znám.

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 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 21.02.2010. Do stanoveného data nebyla k vodoprávnímu úřadu vznesena 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 navrzení jeho doplnění. Těto možnosti nevyužil žádný z účastníků řízení. Rozhodnutí o umístění této stavby bylo vydáno dne 03.12.2008 pod zn. výst.457/328/2008/Da, stavebním úřadem Obecního úřadu Hnojník a nabylo právní moci dne 15.01.2009.

Souhlas dle § 15 stavebního zákona s rozhodnutím o umístění stavby vydal stavební úřad, Obecního úřadu Hnojník dne 11.01.2010, zn. výst.10/330/2010/Fi. Stavba je v souladu s vodoohospodářským 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, zejména:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava ze dne 18.03.2008 zn. 54021/S960/08/SI a ze dne 17.08.2009 zn. 54021/S2243/09/Ku
- Zemědělská vodoohospodářská správa, Oblast povodí Odry ze dne 31.03.2008 zn. OpO/OV/613/08-De a ze dne 11.11.2009 zn. OpO/OV/2116/09-Lo
- Lesy České republiky, s.p. ze dne 01.04.2008 zn. 109/88/763 a ze dne 23.05.2008 zn. 109/84/763

- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa Olomouc ze dne 20.03.2008 zn. SSO-U1-1120/2008/Pok
- ČD-Telematika a.s. ze dne 23.07.2009 zn. 14408/09-INFRA/497
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 10.08.2009 č.j. 93694/09/MOV/MM0
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 19.08.2009 zn. 1023141766
- RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 21.03.2008 zn. 1641/08/151 a ze dne 10.08.2009 zn. 5043/09/151
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. ze dne 30.09.2009 zn. 9773/V011365/P/2009/KR
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o. ze dne 03.08.2009 zn. 6/2009/3624/Koc
- Česká republika – Správa státních hmotných rezerv ze dne 28.05.2008 zn. č.j.04070/08-SSHR
- Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc ze dne 09.06.2008 č.j. 20-0002/08-31369-DÚ/Vi
- Pozemkový fond České republiky ze dne 05.06.2008 zn. PF/08/5615
- České dráhy, a.s. ze dne 15.07.2008 č.j. RSMOL-172/2008-UPT
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 26.09.2008 zn. DSH/41953/2008/Več
- Městský úřad Třinec, závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku, ze dne 13.08.2008 zn. 30695/2008/ŽPaZ/Ks/246.4
- Městský úřad Třinec, odbor dopravy, ze dne 22.09.2008 č.j. 41512/2008-Do/Sr-40, 41512/2008/Do/Wa
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Ostrava ze dne 16.01.2009 zn. 693/09-SDC OVA/OTR-Br

Odbor ŽPaZ Městského úřadu v Třinci, jako vodoprávní úřad, přezkoumal předloženou žádost a příložené 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 písemnosti 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 zastižen 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: Ing. Milan Worek – referent odboru

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**

Městský úřad Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec  
Obecní úřad Hnojník, Hnojník 222, 739 53 Hnojník

#### **Obdržel**

Obec Hnojník, Hnojník 222, 739 53 Hnojník  
ostatní účastníci veřejnou vyhláškou

#### **Dotčené orgány**

Městský úřad Třinec, odbor ŽPaZ  
Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc  
Obecní úřad Hnojník, stavební úřad (po nabytí právní moci)

#### Přílohy pro stavebníka (po nabytí právní moci rozhodnutí)

Ověřená projektová dokumentace „Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník“  
Štítek „Stavba povolena“