

**Městský úřad TIŠNOV,
odbor životního prostředí,
Radniční 14, 666 19 Tišnov**

Spisová značka: S-MUTI 9729/2015
Č. j.: MUTI 9729/2015/OŽP/Ce

Vyřizuje: Ing. Jiřina Čechovičová
Telefon: 549 439 833
E-mail: jirina.cechovicova@tisnov.cz

V Tišnově dne 7. září 2015

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

DSO „ČOV Drásov – Malhostovice“, IČ 70965528, Drásov 61, 664 24 Drásov

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona stavební povolení k provedení stavby vodního díla:

Drásov – Malhostovice, II. etapa odkanalizování, stoková síť Nuzířov

na pozemcích: parc. č. 554/5 (ostatní plocha), 1277 (ostatní plocha), 2099 (ostatní plocha), 2110 (ostatní plocha), 2111 (ostatní plocha), 2123 (ostatní plocha), 2147 (ostatní plocha), 2151 (ostatní plocha), 2152 (ostatní plocha), 2154 (ostatní plocha), 2155 (ostatní plocha), 2156 (ostatní plocha), 2157 (ostatní plocha), 2158 (ostatní plocha), 2159 (ostatní plocha), 2160 (ostatní plocha), 2161 (ostatní plocha), 2162 (ostatní plocha), 2164 (ostatní plocha), 2166 (ostatní plocha), 2167 (ostatní plocha), 2172 (ostatní plocha), 2173 (ostatní plocha), 2178 (ostatní plocha), 2179 (ostatní plocha), 2185 (ostatní plocha), 2186 (ostatní plocha), 2192 (ostatní plocha), 2194 (ostatní plocha), 2195 (ostatní plocha), 2198 (ostatní plocha), 2199 (ostatní plocha), 2201 (ostatní plocha), 2208 (ostatní plocha), 4411 (ostatní plocha), 4567 (ostatní plocha), 4568 (ostatní plocha), 4569 (ostatní plocha), 4596 (ostatní plocha), 4613 (ostatní plocha) v katastrálním území Malhostovice, dále na pozemku parc. č. 12 (ostatní plocha), 22 (ostatní plocha), 43 (ostatní plocha), 96 (ostatní plocha), 112/1 (ostatní plocha), 169/2 (ostatní plocha), 202/1 (ostatní plocha), 202/3 (ostatní plocha), 585/2 (ostatní plocha), 664 (ostatní plocha), 666 (orná půda), 678 (orná půda), 689 (ostatní plocha), 712/1 (ostatní plocha), 712/2 (ostatní plocha), 712/3 (ostatní plocha), 712/8 (ostatní plocha), 771 (vodní plocha), 813 (ostatní plocha), 831 (ostatní plocha), 847 (ostatní plocha) v katastrálním území Nuzířov, v kraji Jihomoravském.

Členění na stavební objekty:

- | | |
|---------|------------------------------|
| SO-01 | Kanalizace |
| SO-01.1 | Gravitační část |
| SO-01.2 | Čerpací stanice |
| SO-01.3 | Výtlačná část |
| SO-01.5 | Odbočky pro domovní přípojky |

OBECNÍ ÚŘAD MALHOSTOVICE	
Došlo dne	5.9.
Doručení	3.2.
Číslo jednací	531
Zpracovatel	G
Dokument/příloha	9
Skartační znak	

účel vodního díla:

Účelem stavby je napojení přilehlé zástavby na splaškovou kanalizaci Malhostovic a Drásova, zaústěnou na ČOV Drásov. Stavba technické infrastruktury za účelem odkanalizování místní části Nuzířov a její napojení na oddílnou splaškovou kanalizaci v obci Malhostovice a odvedení splaškových vod do čistírny odpadních vod v obci Drásov. Nová oddílná splašková kanalizace v Nuzířově bude vybudována včetně odboček pro nemovitosti s revizními plastovými šachtami. Stávající kanalizace bude využita jako dešťová.

Základní kapacity: počet odkanalizovaných objektů 72, počet EO (ekvivalentních obyvl.) 147, návrhová lokalita EO 160.

Navrhovaná splašková kanalizace bude v zastavěném území provedena jako gravitační s výjimkou stoky A5 a A5-1, které budou přečerpávány. Splašková voda z celého území bude gravitačně dovedena a zaústěna do čerpací šachty ČŠOV 2, která bude umístěna na konci zastavitelného území v Nuzířově. Odtud budou splašky čerpány směrem k obci Malhostovice. Zde bude do další čerpací šachty napojena stoka A1 a A2. Výtlačkem bude splašková voda dále čerpána do koncové šachty stávající gravitační kanalizace v obci Malhostovice.

Kanalizace bude uložena převážně v místních nebo účelových komunikacích, v části úseku silnice II.třídy Malhostovice - Nuzířov a mimo zastavěné území v pozemcích k silnici přiléhajících.

SO 01.1 Stoky

Kanalizace je navržena z PP trub a tvarovek kanalizačních Ø 250 mm. Celková délka všech stok je 1 751,35 m. Na kanalizaci jsou navrženy typové vstupní šachty DN 1000 mm z prefabrikátů s prefabrikovaným dnem s betonovou kynetou a podstupnicí s nátěrem. V místě křížení s potokem bude proveden protlak a řízený vrt, krytí protlačovaných trub bude vyšší jak 1,0 m ode dna vodoteče.

SO 01.2 Čerpací stanice 3 x (ČŠOV 1, ČŠOV 2 a ČŠOV 3)

Čerpací stanice budou provedeny jako plastové, mezistěna s výztuží a betonovou výplní. Montáž v šachtě bude provedena se dvěma čerpadly.

SO 01.3 Výtlačky kanalizace

Celková délka všech výtlačků (A0, A, A5) je 1 427,91 m, PE 100 SDR 17 a 11. Na potrubí jsou navrženy šachty DN 1500 mm z prefabrikátů pro umístění proplachovacího a odvzdušňovacího zařízení. Výtlačky prochází pod místními potoky. V místě křížení s potokem bude proveden protlak a řízený vrt.

SO 01.5 Odbočky pro domovní přípojky

Celkem 398,68 m

2. druh vodního díla: kanalizace; § 55 odst. 1 písm. c)

3. přibližné určení polohy vodního díla:

přibližné určení místa:

Y 603733

X 1144308

Y 602580

X 1143659

II. stanovuje

podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, termín pro dokončení stavby do **31.12.2018**.

III. stanovuje

podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, **že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**

IV. stanovuje

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona pro provedení vodního díla podmínky pro realizaci stavby:

- před výkopovými pracemi budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě a jejich skutečné umístění bude zakresleno do projektové dokumentace a v terénu označeno,
- stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným geodetem,
- stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro stavební povolení DSP 01/08/2013 Drásov-Malhostovice, II. etapa odkanalizování, stoková síť Nuzířov, Ing. Vítězslav Průša, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1000688, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodopr. úřadu
- pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání.
- stavebník oznámí OŽP MěÚ Tišnov termín zahájení, a to nejméně 10 dnů před zahájením stavebních prací a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět

- veškeré škody způsobené při realizaci stavby budou hrazeny na náklady stavebníka
- při provádění stavby budou dodrženy podmínky a povinnosti uvedené v těchto vyjádřeních doložených k vodoprávnímu řízení:

a) dle vyjádření E-ON Česká republika, a. s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice,
ze dne 5.08.2015 pod zn.P11356 – 16074500:

- **v zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: nadzemní vedení VN, distribuční stanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN**
při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení bude zajištěno: zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni
- objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců EZCR
- provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak,
- vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka EZCR. Další podmínky pro zabezpečení zařízení si E.ON Česká republika, s. r. o., vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí
- vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN
- přizvání zástupce EZCR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby
- po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1
- veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě
- veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, budou prováděny za beznapětového stavu vedení a vypnutí bude objednáno nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za dozoru příp. beznapětového stavu vedení a vypnutí bude objednáno nejpozději do 10. dne předchozího měsíce
- ze strany investora budou uhrazeny všechny náklady na práce vyvolané stavbou, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak
- nebude porušena stabilita podpěrných bodů nadzemního vedení a nebude narušeno podzemní uzemňovací vedení
- jakékoliv poškození zařízení v provozování ECD bude ohlášeno

b) dle vyjádření Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha (CETIN a.s.), ze dne 18.03.2015 pod č.j.554226/15

dojde ke střetu se sítí el. komunikací (SEK) společnosti Telefonica O2 (CETIN a.s.), budou dodrženy Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. uvedené v tomto vyjádření

c) dle vyjádření VAS, a.s., divize Brno - venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno pod č.j. BV/611/2015-Lo ze dne 18.02.2015

- splaškovou kanalizaci je třeba v souběhu s vodovodem umístit do takové vzdálenosti, aby nebránila snadnému provádění oprav eventuálně rekonstrukcím. Min. vzdálenost dle ČSN 73

6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení můžeme respektovat pouze při křížení eventuelně v mimořádně stísněných podmínkách

- zahájení prací bude 14 dní předem oznámeno na VAS, a.s., provozní středisko Tišnov současně s objednávkou na vytýčení vodovodu
- zástupce provozního střediska bude přizván ke kontrole neporušenosti vodovodu před zásypem splaškové kanalizace. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku stavby. Dojde-li k poškození vodovodu, musí být neprodleně opraven odbornou firmou (dle požadavků VAS, a.s., divize Brno - venkov, Brno) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost

d) dle závazného stanoviska OŽP MěÚ Tišnov ze dne 19.02.2014 pod č.j. MUTI 746/2014/OŽP/Šu:

- investor zajistí při výkopových pracích na vlastní náklad řádné provedení skrývky ornice s odděleným ukládáním ornice a podorničí,
- při uvedení pozemků do původního stavu musí dbát investor na to, aby nedošlo k promísení ornice s podorniční vrstvou, a tím k jejímu znehodnocení,
- při provádění stavby nesmí dojít k úniku cizorodých látek do půd náležejících do ZPF, celková doba stavby včetně uvedení pozemků do původního stavu, nesmí překročit 12 měsíců vždy od zahájení prací, v opačném případě musí být požádáno u zdejšího orgánu ochrany ZPF o dočasné odnětí v souladu s ust. § 8 zákona, stavba by měla být prováděna, pokud možno, mimo vegetační období

e) dle závazného stanoviska OŽP MěÚ Tišnov ze dne 28.01.2014 pod č.j. MUTI 2050/2014/OŽP/St:

účinná opatření ke snížení prašnosti během veškerých činností (zejména výkopové práce, stavební práce, manipulace s výkopovou zeminou, stavebními materiály), které jsou zdrojem prašnosti

f) dle závazného stanoviska OŽP MěÚ Tišnov ze dne 30.01.2014 pod č.j. MUTI 2237/2014/OŽP/Ch-11:

Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně lesních pozemků uvedených v § 13 a § 14 lesního zákona.

V průběhu stavby nesmí být sousední lesní pozemek použit jako staveniště či skládka. Realizací stavby nesmí dojít k poškození sousedního lesního pozemku ani porostu na něm rostoucího. Umístěním stavby vlastník lesa dotčeného stavbou nezodpovídá ve smyslu ustanovení § 22 lesního zákona za škody způsobené pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, sesuvem půdy a jinými přírodními živly.

g) podmínky rozhodnutí OŽP MěÚ Tišnov ze dne 20.01.2014 pod č.j. MUTI 740/2014/OŽP/Va

h) dle vyjádření BVaK, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno pod zn. 230/05298/2015/Pro ze dne 9.03.2015:

zjištění přesné polohy vodovodu a BVK provozovaných kabelových vedení bude provedeno ručně kopanou sondou

výkop v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy potrubí II.březovského vodovodu bude prováděn ručně. Výkop v prostoru 1,0 m od BVaK provozovaných kabelových vedení bude prováděn ručně.

Zástupce BVaK bude přizván ke kontrole křížení před zásypem. Prostor ochranného pásma přivaděče (celková šířka 12,00 m kolem březovského vodovodu DN1000) nebude využit jako zařízení staveniště a nebudou zde žádné (ani přechodné) skládky staveništního materiálu či zeminy)

před zahájením stavby je nutno II.březovský vodovod vytýčit. Vytýčení je možno objednat na středisku Dálkových přivaděčů. II. březovský vodovod je pod aktivní katodovou ochranou.

i) dle závazného stanoviska KHS JmK, se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 656 27 Brno ze dne 27.02.2015 pod č.j.KHSJM 05651/2015/BM/HOK:

před uvedením stavby do trvalého užívání předloží investor výsledky měření hluku jako doklad o tom, že v předmětné lokalitě nejsou překročeny hygienické limity hluku z provozu čerpacích stanic odpadních vod pro chráněný venkovní prostor a pro chráněný venkovní prostor staveb v denní i noční době upravené nařízením vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, které je prováděcím předpisem zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

j) dle vyjádření Odboru dopravy MěÚ Tišnov ze dne 23.03.2015 pod č.j. MUTI 7550/2015/OD/Dv:

v případě realizace stavby na krajské silnici bude zapotřebí v souladu se zákonem č.361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, a to min. 30 dnů předem. K vydání povolení zvláštního užívání

komunikace je třeba předchozí souhlas vlastníka příslušné pozemní komunikace, a pokud bude zvláštním užíváním ovlivněna bezpečnost nebo plynulost silničního provozu také souhlas příslušného orgánu Policie ČR. V souvislosti s prováděním prací v krajské silnici bude nutné dle § 24 zákona o pozemních komunikacích provést řízení o povolení uzavírky silnice

k) dle vyjádření SÚS JmK, p. o. kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno Jm kraje, p.o. kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno ze dne 10.03.2015 pod zn.3269/2015:

- poklopy kanalizačních šachet musí být umístěny v ose jízdního pruhu, krytí vedení kanalizace včetně objektů umístěných na tomto vedení (kromě šachet) bude min. 1,2 m pod povrchem komunikace
- současně s výstavbou nových kanalizačních řadů bude realizováno přepojení, případně nové napojení všech kanalizačních přípojek v rozsahu silničního tělesa krajské komunikace. Přípojky prováděné v dotčeném jízdním pruhu požadujeme provádět výkopem, přípojky přes nedotčený jízdní pruh budou provedeny protlakem. Přípojky budou ukončeny min. 0,5 m za obrubníkem, příp. za vnější hranou příkopy tak, aby nedošlo k porušení stability silničního tělesa krajské komunikace při prodloužení k jednotlivým nemovitostem
- výstavbou kanalizace dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle zákona č.13/1997 sb., viz odst. Společné podmínky
- křížení krajské silnice IS bude přednostně navrženo bezvýkopovou technologií.
- v místech oboustranného zásahu do komunikace bude oprava povrchu provedena v celé její šířce
- vzdálenost výkopů pro vedení kanalizace od konstrukce silničních objektů (mosty, trubní propustky apod.) bude min. 5,0 m – u mostu ev.č.379-011 i u všech propustků
- v případě porušení vedení stávající dešťové kanalizace bude opravena a prokázána její funkčnost
- v případě že by přípojky přes nedotčený jízdní pruh byly prováděny překopem, bude opraven kryt komunikace na celou šířku komunikace na jednu spáru v celém rozsahu překopů

1. Výstavba IS na veřejných komunikacích (Zák. č.13/1997 Sb.)

- vzdálenost vedení IS včetně jejich ochranného pásma od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 5,0 m
- krytí vedení všech IS včetně objektů umístěných na tomto vedení (kromě šachet požadujeme min.1,2 m pod povrchem komunikace
- před zahájením stavebních prací v rámci výše uvedené stavby požadujeme protokolární předání a převzetí staveniště mezi investorem příp. realizační firmou a SÚS JmK, oblast Brno. Současně budou doloženy následující doklady: stavební povolení a harmonogram stavebních prací.
- Výstavba IS na veřejných komunikacích (Zák.č.13/1997 Sb.)
Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává odbor dopravy obce s rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil. tělese požadujeme mezi SÚS JMK, oblast Brno a investorem stavby uzavřít "Smlouvu na zásah do krajských komunikací" Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN,TP 146 "Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací"- **skladba doplnění konstrukce: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, ACP16+ 150mm, ACO11 50mm.** Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (v žádném případě nesmí být použito výkopku). Na sil.pláni požadujeme min. únosnost $E_{def} = 45\text{MPa}$. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru. Příčný a podélný spád povrchu krajské komunikace včetně konstrukčních vrstev bude vyspádován k obrubníku, případně k okraji vozovky ta, aby dešťové vody odtékaly do dešťových vpustí (dle příslušných ČSN). Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace zásypů požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající. (šířka musí odpovídat výšce konstrukční vrstvy) Jestliže by od takto zapravené rýhy zbývalo ke kraji vozovky (od obrubníku, krajnice) vzdálenost 1,0m a menší, bude tato část obnovena ve všech konstrukčních vrstvách jako rýha. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v budoucím majetku JMK bude SÚS JmK přizvána ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou. Záruční doba na práce v sil. tělese krajské silnice je min. 3 roky.

2. Protlak pod krajskou komunikací

krytí chráničky bude min. 1,2 m pod povrchem komunikace, krytí chráničky pode dnem vyčištěného sil. příkopu bude min. 0,8 m, montážní jámy budou v min. vzdálenosti 0,6 m za příkopem, příp. patou svahu sil. násypu nebo 0,5 m od obrubníku. Chránička bude uložena pod celým silničním tělesem včetně sil. příkopu + 0,6 m.

3. Vedení podél komunikace

výkop pro uložení vedení podél komunikace bude situován tak, aby ochranné pásmo nezasahovalo blíže než 0,6 m za hranu vnějšího svahu silničního příkopu. Pokud není příkop v místě vedení obnoven, je nutno počítat s jeho obnovou v šířce min. 1,5 m od vnější hrany nezpevněné krajnice. Pokud není tato vzdálenost dodržena, jde o zásah do krajské komunikace a je nutno kanalizaci uložit buď do středu jízdního pruhu nebo za nově zřízený obrubník podél komunikace

- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, sil.vpustí a silničních příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací budou vyčištěny silniční vpustí. Silniční příkopy dotčené stavbou budou v rozsahu výstavby pročištěny, ohumšovány a osety. Dopravní značení porušené stavbou bude osazeno dle TP 65 a TP 100. V průběhu stavby nebude ohrožena bezpečnost silničního provozu a nesmí dojít ke znečištění krajských silnic.
- dočasný staveništní sjezd z krajských silnic pro účely stavby (i na skládky stavebního materiálu) je nutno se SÚS JmK, předem odsouhlasit. Dočasný staveništní vjezd bude opatřen tak, aby nedocházelo ke znečištění krajských silnic a byl umožněn bezpečný provoz na těchto komunikacích (zpevnění vjezdu v šířce odpovídající předpokládanému počtu a druhu vozidel, která budou vjezd používat včetně zpevnění nájezdových oblouků. Do kolaudace stavby bude vjezd zrušen a obnovena krajnice a silniční příkop.
- Omezení provozu na kraj. silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK a Policií ČR KŘP Jm kraje specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství Brno-venkov, Kounicova 24, 611 21 Brno – rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává odbor dopravy příslušné obce s rozšířenou působností.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- silniční příkop bude v rozsahu stavby obnoven – zřízen dle příslušných norem včetně obnovení nezpevněné krajnice v normové šířce

Po ukončení stavebních prací bude SÚS JmK Brno přizvána ke kontrole – stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JmK budou protokolárně předány. Před předáním bude dodáno geodetické zaměření skutečného uložení IS ve vztahu k silničnímu tělesu a délky uložení IS do pozemků Jm kraje.

l) dle vyjádření Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno ze dne 4.03.2015 pod zn. PM 7526/2015-203/Ou

během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu nebo v blízkosti toku

pro zachování možnosti údržby vodních toků bude zabezpečena kanalizace v korytě toku a v prostoru do osmi metrů od břehové hrany pro pojezd těžké techniky do 25 tun. Křížení vodního toku bude provedeno v hloubce min. 1,2 m de dna toku

přímému správci toku bude písemně oznámeno zahájení prací, správce toku bude přizván k předání staveniště a k vytyčení stavby silnice a nového mostu. Zápisem do stavebního deníku budou přímým správcem odsouhlaseny všechny stavební aktivity v korytě toku a v prostoru do 8-mi metrů od břehové hrany toku

po dokončení prací bude odklizen veškerý materiál, který by v souvislosti se stavbou na březích nebo v inundačním území uložen

přímý správce toku bude přizván ke kolaudaci stavby, bude mu předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výškovém systému Balt po vyrovnání na JTSK ve výkresové i digitální formě)

Povodí Moravy, s.p., nebude přebírat žádný objekt do správy ani majetku

m) dle závazného stanoviska HZS JmK, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno pod Ev.č.HSBM-3-25-3/1- OPST- 2015 ze dne 6.03.2015:

- v souladu s § 5 odst.1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné přístupové komunikace (zajištěn průjezd pro požární vozidla), popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hašení požáru a zásahových

pracích, musí být umožněn odběr požární technikou v místech stávajících zdrojů požární vody (dle § 12 vyhl.č.23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb)

n) dle vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno pod zn.3603/14 ze dne 12.06.2014: území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit

Odůvodnění

DSO „ČOV Drásov – Malhostovice“, IČ 70965528, Drásov 61, 664 24 Drásov, požádal dne 8.04.2015 Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o povolení stavby vodního díla „**Drásov – Malhostovice, II.etapa odkanalizování, stoková síť Nuziřov**“. Uvedeným dnem bylo dle ustanovení § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími přílohami.

K žádosti byly přiloženy tyto doklady:

- DSP 1/08/2013 Drásov-Malhostovice, II.etapa odkanalizování, stoková síť Nuziřov, Ing. Vítězslav Průša, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1000688
- územní rozhodnutí č.j. OÚPSŘ 29926/2013/Ma ze dne 25.08.2014 vydané OÚPSŘ MěÚ Tišnov
- souhlas stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j.MUTI 12183/2015 ze dne 30.04.2015
- závazné stanovisko OŽP MěÚ Tišnov pod č.j. MUTI 746/2014/OŽP/Šu ze dne 19.02.2014
- závazné stanovisko OŽP MěÚ Tišnov pod č.j. MUTI 2050/2014/OŽP/St ze dne 28.01.2014
- závazné stanovisko OŽP MěÚ Tišnov pod č.j. MUTI 2237/2014/OŽP/Ch-11 ze dne 30.01.2014
- rozhodnutí OŽP MěÚ Tišnov pod č.j.MUTI 740/2014/OŽP/Va ze dne 20.01.2014
- závazné stanovisko HZS JmK, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno pod Ev.č. HSBM-3-25-3/1-OPST-2015 ze dne 6.03.2015
- vyjádření SÚS JmK, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno pod zn.3269/2015 ze dne 10.03.2015
- vyjádření E.ON ČR s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 5.08.2015 pod zn.P11356 – 16074500
- vyjádření VAS, a.s., divize Brno - venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno , pod č.j. BV/611/2015-Lo ze dne 18.02.2015
- vyjádření Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha (CETIN a.s.) ze dne 18.07.2014 pod č.j.649698/14
- vyjádření Archeologického ústavu akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Brno ze dne 12.06.2014 pod zn. 3603/14
- komplexní vyjádření ŽP MěÚ Tišnov pod č.j.MUTI 1639/2014/OŽP/Ce ze dne 23.01.2014
- vyjádření Odboru dopravy MěÚ Tišnov ze dne 23.03.2015 pod č.j.MUTI 7550/2015/OD/Dv
- závazné stanovisko KHS JmK, se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 656 27 Brno ze dne 27.02.2015 pod č.j.KHSJM 05651/2015/BM/HOK

- vyjádření Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno ze dne 4.03.2015 pod zn.PM7526/2015-203/Ou
- vyjádření BvaK, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno ze dne 9.03.2015 pod zn.230/05298/2015/Pro
- smlouvy na dotčené pozemky

Ve výrokové části rozhodnutí správní orgán uvádí podmínky z předložených vyjádření, které se týkají provedení stavby. Podmínky, jež jsou zároveň stanoveny právními předpisy, správní orgán v rozhodnutí většinou neuvádí. Účastníkům řízení bylo umožněno nahlédnout do podkladů vodoprávního řízení a do dokumentace záměru a vyjádřit se k těmto podkladům až do vydání rozhodnutí. Pro doplnění stávajících dokladů či navržení nových byla v oznámení vydaném pod č. j. MUTI 12580/2015/OŽP/Ce ze dne 5.05.2015 stanovena lhůta 10 dnů od doručení oznámení formou veřejné vyhlášky. V průběhu této lhůty nikdo z účastníků řízení nevznnesl žádné námitky ani připomínky. Vzhledem k tomu, že místní poměry byly dostatečně známy, tak bylo upuštěno podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě. Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, posoudil předložený návrh včetně dokladů z hlediska vodoprávních zájmů, a rozhodl, jak je výše uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, ve kterém se 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 ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Tišnov (ustanovení § 81–83 správního řádu). Odvolání se podává v počtu stejnopisů, jako je počet účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Tišnov. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.



Ing. Vítězslav Marvan v. r.
vedoucí odboru životního prostředí

Správní poplatek Kč 3.000,- za provedené vodoprávní řízení dle pol. 18 odst. 1 písm. h) Přílohy – Sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl uhrazen.

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úřední desce MěÚ Tišnov. Oznámení se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne:

Razítko a podpis oprávněné osoby:

Obdrží:

Účastníci dle § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou):

Svazek obcí ČOV Drásov - Malhostovice, Drásov č.p. 61, 664 24 Drásov
Obec Malhostovice, IDDS: mataqwp

Účastníci dle § 27 odst. 2 správního řádu (veřejnou vyhláškou):

Tomáš Rašovský, Malhostovice č.p. 15, 666 03 Tišnov 3
Jiřina Rašovská, Malhostovice č.p. 15, 666 03 Tišnov 3

Luděk Odehnal, Malhostovice č.p. 24, 666 03 Tišnov 3
 Marie Odehnalová, Malhostovice č.p. 24, 666 03 Tišnov 3
 Jaroslav Koláček, nar.1949, Malhostovice č.p. 111, 666 03 Tišnov
 Marie Koláčková, Malhostovice č.p. 111, 666 03 Tišnov 3
 Miloš Beran, nar.1961, Malhostovice č.p. 217, 666 03 Tišnov 3
 Hubert Pant, Malhostovice č.p. 7, 666 03 Tišnov 3
 Vlastimil Sova, Malhostovice č.p. 55, 666 03 Tišnov 3
 Zdenka Rubínková, náměstí SNP č.p. 1111/2, Brno-sever, Černá Pole, 613 00 Brno 13
 Ivo Rubínek, Ing. , Kubešova 2629/1, Královo Pole 612 00 Brno
 Martin Šnědar, Malhostovice č.p. 36, 666 03 Tišnov 3
 Antonín Rašovský, Malhostovice č.p. 17, 666 03 Tišnov 3
 Luděk Odehnal, Malhostovice č.p. 24, 666 03 Tišnov 3
 AGRIA Drásov, spol. s r.o., IDDS: decjs38
 Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq
 Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7
 Lubomír Hejtmánek, Malhostovice č.p. 120, 666 03 Tišnov 3
 Miroslav Kubizňák, Malhostovice č.p. 89, 666 03 Tišnov 3
 Ing. Božík Severin, Drásov č.p. 313, 664 24 Tišnov
 Hana Böhmová, Malhostovice č.p. 106, 666 03 Tišnov 3
 Dušan Filla, Lipůvka č.p. 361, 679 22 Lipůvka
 Jiřina Vyskočilová, Nuzířov č.p. 3, Malhostovice, 666 03 Tišnov 3
 Helena Kotasová, Nuzířov č.p. 1, Malhostovice, 666 03 Tišnov 3
 Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno-venkov, IDDS: siygxrm
 E.ON Česká republika, s.r.o., IDDS: 3534cwz
 CETIN, a.s., IDDS: d79ch2h
 Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
 Lesy města Brna, a.s., IDDS: 65hextg
 Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf
 Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, svazek obcí, IDDS: 58iit2q

Dotčené orgány (do vlastních rukou):

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, Radniční č.p. 14, 666 19 Tišnov 1
 Policie České Republiky, krajské ředitelství policie JMK, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO, IDDS: jyda16g
 Městský úřad Tišnov, odbor dopravy, nám. Míru č.p. 346, 666 01 Tišnov 1
 KHS Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36
 Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, krajské ředitelství, odbor prevence, IDDS: ybiaiuv

na vědomí

Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i., Královopolská č.p. 147, 612 00 Brno 12

Vypraveno dne 7.09.2015