

MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

Odbor životního prostředí

nám. Armády 1213/8, P.O.BOX 36, 669 01 Znojmo 1



MUZX025LT3H

Spisová značka: SMUZN 7557/2020 ŽP/Hos

Číslo jednací: MUZN 42462/2020

Oprávněná úřední osoba: Petr Hos, DiS.

Telefon: 515216412, 739389471

E-mail: petr.hos@muznojmo.cz

Datum: 04.05.2020

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí (dále jen „MěÚ Znojmo OŽP“), jako příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 5, § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, vydává podle § 15 odst. 1 a § 115 vodního zákona a § 115 stavebního zákona žadateli

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje,
IČO 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno**

I. stavební povolení

k provedení změny dokončené stavby vodního díla „II/408, II/415, III/4157 Hevlín, okružní křižovatka – SO 301 Přeložka kanalizace splaškové, SO 302 Kanalizace dešťová, SO 305 Přeložka vodovodu“ v Jihomoravském kraji, okrese Znojmo, obci Hevlín, katastrální území Hevlín, pozemky parc. č. 217/22, 217/24, 562/1, 562/2, 823, 846, 848/13, 848/14, 848/15, 860/1, 860/2, 871, 872/2, 882, 885/5, číslo hydrologického pořadí 4-14-02-0774-0-00.

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Příslušnost k systému vodovodu	Skupinový vodovod Božice rozvodná vodovodní síť Hevlín
Účel užití vody	15 – zásobování obyvatelstva
Povolované vodárenské stavby a objekty	vodovodní řad zásobovací sítě
Počet napojených obcí	1

Kanalizační soustava:	Stoková síť Hevlín
Charakter kanalizační soustavy	pouze splašková
Povolované kanalizační stavby a objekty	stoková síť
Počet napojených obcí	1

Kanalizační soustava:	Dešťová kanalizace Hevlín
Charakter kanalizační soustavy	pouze dešťová
Povolované kanalizační stavby a objekty	stoková síť
Počet napojených obcí	1

Povolená stavba vodního díla je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 305 Přeložka vodovodu

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka řadu	67,00 m
Jmenovitá světlost řadu	150 mm
Materiál	TLT DN 150 PN 10
Souřadnice definičních bodů vodního díla (S-JTSK)	začátek: X = 1207908.55, Y = 620128.02 konec: X = 1207903.83, Y = 620064.81

SO 301 Přeložka kanalizace splaškové

Druh stokové sítě	gravitační
Celková délka kanalizačních stok	64,00 m
Jmenovitá světlost kanalizačních stok	250 mm
Materiál	KT DN 250
Souřadnice definičních bodů vodního díla (S-JTSK)	začátek: X = 1207909.58, Y = 620126.33 konec: X = 1207902.02, Y = 620077.46

SO 302 Kanalizace dešťová

Druh stokové sítě	gravitační
Celková délka kanalizačních stok	104,00 m
Jmenovitá světlost kanalizačních stok	300 mm
Kanalizační stoka „A“	KT DN 300 – 55,50 m
Kanalizační stoka „B“	KT DN 300 – 48,50 m
Souřadnice definičních bodů vodního díla (S-JTSK)	začátek: X = 1207908.75, Y = 620137.88 konec: X = 1207889.37, Y = 620082.01

Účel stavby vodního díla: zásobování obyvatel pitnou vodou, odvádění odpadních vod, odvádění srážkových vod.

Stručný popis stavby:

Záměrem stavebníka je provedení přeložky vodovodu, splaškové kanalizace a dešťové kanalizace v rámci výstavby kruhové křižovatky v obci Hevlín. Stavba je tvořena stavebními objekty SO 305 Přeložka vodovodu, SO 301 Přeložka kanalizace splaškové a SO 302 Kanalizace dešťová. V rámci stavebního objektu SO 305 Přeložka vodovodu bude provedena přeložka stávajícího vodovodu LT DN 150, PN 10. Přeložka vodovodu je navržena z tvárné litiny DN 150, PN10 se zámkovými spoji v délce cca 67 m. Úsek pod komunikací bude uložen v chrániče PE 100 RC DN 300. Součástí přeložky je i přepojení stávajícího řadu z ulice od Hrušovan. Stávající vodovodní řad z trub LT DN 150 bude zrušen v úseku cca 70 m. V rámci stavebního objektu SO 301 Přeložka kanalizace splaškové bude provedena přeložka stávající splaškové kanalizace z trub PVC DN 250. Přeložka v délce cca 64 m je navržena s ohledem na zatížení komunikace z kameniny s obetonováním. Součástí přeložky je přepojení stávající kanalizační stoky. Součástí stavby je zřízení 5 ks kanalizačních šachet. Stávající kanalizační stoka PVC DN 250 bude zrušena v úseku cca 67 m. V rámci stavebního objektu SO 302 Kanalizace dešťová bude provedeno přeložení a výstavba stok dešťové kanalizace z trub KT DN 300 v délce cca 104 m.

Podrobnosti stavby jsou zřejmé z předložené projektové dokumentace vypracované spol. HBH Projekt spol. s r.o., IČO 44961944, Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno – zodpovědný projektant Ing. Miroslav Němčák, ČKAIT 1003448.

MěÚ Znojmo OŽP k provedení a užívání vodního díla stanovuje podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením prací je investor povinen zajistit vytýčení podzemních sítí technického vybavení. Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení sítí technického vybavení, které provozují Obec Hevlín, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., GasNet, s.r.o., E.ON Distribuce a.s., CETIN a.s., je nutné vytýčit trasy těchto vedení příslušným provozovatelem. Práce v ochranném pásmu těchto vedení je nutné provádět podle pokynů a podmínek jejich provozovatelů. Odkryté vedení musí být po dobu výstavby zabezpečeno proti poškození, při práci v ochranném pásmu vedení nebude používáno mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí. 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, je nutné provádět za beznapěťového stavu. Případné poškození vedení bude neprodleně oznámeno provozovateli. Před zásypem rýhy bude přizván pracovník provozovatele dotčeného zařízení ke kontrole místa styku. Zápis o provedené kontrole bude předložen při závěrečné prohlídce stavby.
3. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření Městského úřadu Znojmo, odboru dopravy – č. j. MUZN 133789/2019 ze dne 05.12.2019: 1) Návrh na stanovení místní úpravy provozu, které bude vydáno formou opatření obecné povahy (dle § 77 odst. 5 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů), je třeba podat u zdejšího správního orgánu, po právní moci rozhodnutí o povolení stavby. 2) O povolení omezení provozu na krajských silnicích požádá stavebník nebo zhotovitel stavebních prací u MěÚ Znojmo, odboru dopravy min. 30 dnů před zahájením prací. Přechodná úprava provozu bude projednána v rámci řízení o uzavírcce komunikací. 3) Uzavírka silnice a přemístění autobusových zastávek bude předem projednáno s dopravním úřadem.
4. Budou splněny podmínky uvedené ve společném vyjádření svazku Vodovody a kanalizace Znojemska a VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. – č. j. 1790/15/18 ze dne 27.07.2018: 1) Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení kanalizace, vodovodu a vodovodních přípojek a kontrolu funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou. 2) V případě změny nivelety terénu oproti stávajícímu stavu je nutná úprava zemních zákopových souprav u vodovodních armatur a výška hydrantů, tzn. všechny poklopy vodovodních armatur budou zvednuty do nové nivelety komunikace. Dodavatel a investor stavby musí s tímto počítat a tyto úpravy půjdou na jeho náklady, V případě snižování terénu nad vodovodními řadami a přípojkami je nutné zachovat krytí vodovodu a přípojek nejméně 1,2 metrů. V jiném případě bude nutné tyto sítě rekonstruovat a uložit tak, aby nedošlo k zamrznutí potrubí. 3) Po provedení bude provozními pracovníky vodovodů znovu provedena kontrola funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou a správného osazení vodovodních poklopů. Armatury, které budou v průběhu stavby poškozeny, budou dodavatelem stavby opraveny na jeho náklady (proto doporučujeme provést kontrolu ovladatelnosti a funkčnosti vodovodních armatur před pokládkou asfaltového koberce). O provedené kontrole funkčnosti a ovladatelnosti armatur a správném osazení poklopů vodovodních armatur bude vydán provozovatelem vodovodní sítě protokol ke kolaudaci stavby. 4) Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz vodovodních řadů a vodovodních přípojek. Každé poškození těchto sítí je nutné neprodleně nahlásit provozovateli. 5) Objekty, zařízení a trubní vedení kanalizace, které budou stavbou dotčeny, budou předány zástupci provozu kanalizací k převzetí před zásypem. V případě, že dojde ke změně nivelety terénu oproti stávajícímu stavu bude úprava šachet provedena dle podmínek provozovatele. 6) V případě, že během stavby dojde ke snížení krytí kanalizace pod 1,0 m, bude na náklady investora stavby provedena revize kanalizace kamerou v celé délce opravované vozovky. Po ukončení stavebních prací bude provedena závěrečná kontrola kanalizace za účasti zástupce provozu kanalizací a bude sepsán případný soupis vad a nedodělků, které budou neprodleně odstraněny (týká se především šachet a poklopů). 7) Bude-li po dokončení zjištěno, že je kanalizace znečištěna stavební činností, bude na náklad zhotovitele provedeno vyčištění vysokotlakou čisticí technikou. 8) Převážná většina prací na přeložkách vodovodních řadů bude prováděna při zachování provozu stávajících vodovodů a bude tedy organizací práce a spolupráci s provozovatelem vodovodní sítě. Zhotovitel bude při výstavbě postupovat tak, aby minimalizoval počet odstávek a dobu trvání odstávek. 9) Vodovodní řad bude možné přepojit se stávajícím vodovodem až po doložení vyhovujícího vzorku rozboru pitné vody a vyhovující tlakové zkoušce v nově provedeném vodovodním potrubí. 10) Jakákoliv manipulace se stávajícím vodovodem a kanalizací (zejména uzavírání, otevírání stávajících šoupat, napojování na stávající vodovod a kanalizaci apod.) bude prováděna pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo,

- eventuálně dodavatelem stavby za účasti provozovatele. 11) Investor nebo dodavatel stavby si u provozovatele vodovodu objedná manipulace na vodovodní síti (odstávky vody, náhradní zásobování vodou, odkalení vodovodní sítě) spojené s napojením nového vodovodu na stávající vodovod. Všechny odstávky vodovodu a náhradní zásobování odběratelů vodou si zhotovitel v dostatečném předstihu (minimálně 20 dnů předem) dohodne s provozovatelem vodovodu. Bez písemného souhlasu provozovatele zhotovitel neprovede žádnou odstávku vodovodu. 12) Poklopy vodovodních armatur a kanalizační šachty musí být osazeny do nové nivelety terénu. 13) Po ukončení výstavby je nutné kontaktovat zástupce provozovatele vodovodu a provést kontrolu ovladatelnosti armatur a osazení poklopů vodovodních armatur včetně ovladatelnosti identifikačního vodiče. Z těchto kontrol bude vyhotoven protokol, který je nutný ke kolaudaci díla. 14) V případě, že dozor stavby nebude provádět pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, je nutné zvát pracovníka provozu kanalizací na kontrolní dny a zkoušky kanalizace a pracovníka provozu vodovodu na kontrolní dny a tlakovou zkoušku. Termín tlakové zkoušky bude domluven 3 dny dopředu a do tohoto termínu bude hotovo kladečské schéma skutečného provedení tlakovaného úseku. Toto kladečské schéma bude při tlakové zkoušce předloženo zástupci provozovatele. 15) Pracovníci provozu kanalizací a pracovníci provozu vodovodu budou po provedení stavby přizváni ke kontrole zařízení v naší správě a povolení zásypu. Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo zápisem do stavebního deníku. 16) Po provedení stavby kanalizace bude provedena kamerová zkouška v celém rozsahu stokové sítě. Tyto kamerové zkoušky budou předány k vyhodnocení a odsouhlasení pracovníkem provozu kanalizací VAS, a.s. Z kamerové zkoušky bude vyhotoveno souhlasné stanovisko, které je nutné ke kolaudaci díla. 17) Při pokládce vodovodu a kanalizace je nutné provádět geodetické zaměření vodovodu kanalizace a toto pak následně předat na VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOST, a.s., divizi Znojmo.
5. Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku MěÚ Znojmo OŽP, orgánu odpadového hospodářství – č. j. MUZN 91514/2018 ze dne 10.10.2018: 1) S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších právních předpisů. Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 10 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Znojmo OŽP, nám. Armády 8, Znojmo.
 6. Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 36287/2018/ZN/HOK ze dne 02.08.2018: 1) Veškeré použité výrobky a materiály přicházející do přímého styku s pitnou vodou, instalované v rámci přeložky vodovodního řádu, budou v souladu s vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů. 2) Na KHS JmK bude předložen rozbor vody alespoň v kráceném rozsahu z přeložky vodovodu dle § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
 7. Lhůta k dokončení stavby se stanovuje do 31.12.2021.
 8. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu vydaného podle § 122 stavebního zákona.

Odůvodnění

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí (dále jen „MěÚ Znojmo OŽP“), obdržel dne 10.02.2020 žádost Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvkové organizace kraje, IČO 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno o vydání stavebního povolení k vodnímu dílu „II/408, II/415, III/4157 Hevlín, okružní křižovatka – SO 301 Přeložka kanalizace splaškové, SO 302 Kanalizace dešťová, SO 305 Přeložka vodovodu“. MěÚ Znojmo OŽP postupoval v řízení v souladu s § 115 odst. 11 vodního zákona a rozhodl na základě předložených dokladů bezodkladně.

Žádost byla v průběhu řízení doložena všemi povinnými doklady podle § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, a to:

- výpis z katastru nemovitostí
- kopie katastrální mapy
- plná moc

- územní rozhodnutí Městského úřadu Hrušovany nad Jevišovkou, stavebního úřadu – č. j. MUHR_8903/2019/STU1 ze dne 16.12.2019
- souhlas Městského úřadu Hrušovany nad Jevišovkou, stavebního úřadu, podle § 15 odst. 2 stavebního zákona – č. j. MUHR_1822/2020/STU3 ze dne 03.03.2020
- smlouva o souhlasu k umístění a provedení stavebního záměru – Obec Hevlín, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
- smlouva uzavřená dle ust. § 1746 odst. 2 občanského zákoníku – Obec Hevlín, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
- souhlas vlastníka pozemků dotčených stavbou s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a stavebního zákona, vyznačený na situačním výkresu projektové dokumentace
- stanovisko Městského úřadu Znojmo, odboru dopravy – č. j. MUZN 133789/2019 ze dne 05.12.2019
- vyjádření Obce Hevlín – č. j. HEVL-889/2019 ze dne 02.12.2019
- společné vyjádření svazku Vodovody a kanalizace Znojemska a VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. – č. j. 1790/15/18 ze dne 27.07.2018 (platnost vyjádření byla prodloužena do 04.12.2020)
- vyjádření MěÚ Znojmo OŽP – č. j. MUZN 59339/2018 ze dne 11.10.2018
- závazné stanovisko MěÚ Znojmo OŽP, orgánu odpadového hospodářství – č. j. MUZN 91514/2018 ze dne 10.10.2018
- sdělení Městského úřadu Znojmo, odboru školství, kultury a památkové péče – č. j. MUZN 59324/2018 ze dne 18.07.2018
- vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí – č. j. JMK 113 423/2018 ze dne 06.08.2018
- stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí – orgánu ochrany přírody – č. j. JMK 106754/2018 ze dne 23.07.2018
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, územního odboru Znojmo – č. j. HSBM 10-35-8/7-POKŘ-2018 ze dne 23.07.2018
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 36287/2018/ZN/HOK ze dne 02.08.2018
- vyjádření GridSerices, s.r.o. – č. j. 5001748035 ze dne 24.07.2018
- vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o. (nyní E.ON Distribuce, a.s.) – č. j. M18514-16260680 ze dne 16.07.2018
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. (nyní CETIN a.s.) – č. j. 651432/18 ze dne 27.06.2018
- vyjádření Vodafone Czech republic a.s. – č. j. MW000007605467386 ze dne 17.01.2018
- vyjádření Českých radiokomunikací a.s. – č. j. UPTS/OS/185991/2018 ze dne 21.01.2018
- vyjádření SITEL, spol. s r.o. (OPTILINE a.s.) – č. j. 1411800167 ze dne 18.01.2018
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. – č. j. E02243/18 ze dne 17.01.2018
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, sekce nakládání s majetkem, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru – sp. zn.: 98612/2020-1150-OÚZ-BR ze dne 14.02.2020

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

1. Stručný popis stavby: záměrem stavebníka je provedení přeložky vodovodu, splaškové kanalizace a dešťové kanalizace v rámci výstavby kruhové křižovatky v obci Hevlín. Stavba je tvořena stavebními objekty SO 305 Přeložka vodovodu, SO 301 Přeložka kanalizace splaškové a SO 302 Kanalizace dešťová. V rámci stavebního objektu SO 305 Přeložka vodovodu bude provedena přeložka stávajícího vodovodu LT DN 150, PN 10. Přeložka vodovodu je navržena z tvárné litiny DN 150, PN10 se zámkovými spoji v délce cca 67 m. Úsek pod komunikací bude uložen v chrániče PE 100 RC DN 300. Součástí přeložky je i přepojení stávajícího řadu z ulice od Hrušovan. Stávající vodovodní řad z trub LT DN 150 bude zrušen v úseku cca 70 m. V rámci stavebního objektu SO 301 Přeložka kanalizace splaškové bude provedena přeložka stávající splaškové kanalizace z trub PVC DN 250. Přeložka v délce cca 64 m je navržena s ohledem na zatížení komunikace z kameniny s obetonováním. Součástí přeložky je přepojení stávající kanalizační stoky. Součástí stavby je zřízení 5 ks kanalizačních šachet. Stávající kanalizační stoka PVC DN 250 bude zrušena v úseku cca 67 m. V rámci stavebního objektu SO 302 Kanalizace dešťová bude provedeno přeložení a výstavba stok dešťové kanalizace z trub KT DN 300 v délce cca 104 m. Podrobnosti stavby jsou zřejmé z předložené projektové dokumentace vypracované spol. HBH Projekt spol. s r.o., IČO

44961944, Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno – zodpovědný projektant Ing. Miroslav Němčák, ČKAIT 1003448.

2. K záměru stavby vodního díla byla Městským úřadem Hrušovany nad Jevišovkou, odborem výstavby, vydána následující opatření:
 - územní rozhodnutí – č. j. MUHR_8903/2019/STU1 ze dne 16.12.2019
 - souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona – č. j. MUHR_1822/2020/STU3 ze dne 03.03.2020
3. K záměru stavby byla vydána kladná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy:
 - stanovisko Městského úřadu Znojmo, odboru dopravy – č. j. MUZN 133789/2019 ze dne 05.12.2019
 - vyjádření MěÚ Znojmo OŽP – č. j. MUZN 59339/2018 ze dne 11.10.2018
 - závazné stanovisko MěÚ Znojmo OŽP, orgánu odpadového hospodářství – č. j. MUZN 91514/2018 ze dne 10.10.2018
 - sdělení Městského úřadu Znojmo, odboru školství, kultury a památkové péče – č. j. MUZN 59324/2018 ze dne 18.07.2018
 - vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí – č. j. JMK 113 423/2018 ze dne 06.08.2018
 - stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí – orgánu ochrany přírody – č. j. JMK 106754/2018 ze dne 23.07.2018
 - závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, územního odboru Znojmo – č. j. HSBM 10-35-8/7-POKŘ-2018 ze dne 23.07.2018
 - závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 36287/2018/ZN/HOK ze dne 02.08.2018
 - závazné stanovisko Ministerstva obrany, sekce nakládání s majetkem, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru – sp. zn.: 98612/2020-1150-OÚZ-BR ze dne 14.02.2020
4. Stavba se nachází na území s archeologickými nálezy. Stavebník je od doby přípravy stavby povinen záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (viz bod č. 4 poučení stavebníka).
5. Okruh účastníků vodoprávního řízení byl vymezen v souladu s § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona takto: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje – žadatel s právem hospodařit na dotčených pozemcích, správce dotčené komunikace; Obec Hevlín – vlastník pozemků dotčených stavbou, vlastník dešťové kanalizace, dotčena stavbou na svém území; Vodovody a kanalizace Znojemska, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., GridServices, s.r.o., E.ON Distribuce, a.s, CETIN a.s. - vlastníci a provozovatelé sítí technické infrastruktury; Jan Vaněk – vlastník sousedního pozemku.
6. Vlastnictví pozemků přímo dotčených stavbou ověřil MěÚ Znojmo OŽP dálkovým přístupem v katastru nemovitostí. Pozemky parc. č. 562/2, 823, 848/13, 848/14, 848/15, 860/2 jsou ve vlastnictví Jihomoravského kraje. Právo hospodaření s uvedenými pozemky náleží žadateli, tj. Správě a údržbě silnic Jihomoravského kraje, příspěvkové organizaci kraje. Pozemky parc. č. 217/22, 217/24, 562/1, 846, 860/1, 871, 872/2, 882, 885/5 jsou ve vlastnictví Obce Hevlín. Souhlas vlastníka pozemků přímo dotčených stavbou s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a stavebního zákona, vyznačený na situačním výkresu projektové dokumentace, je součástí spisového materiálu.
7. Správní poplatek, stanovený podle položky 18 odst. 1 písm. h) a podle poznámky č. 2 k položce č. 18 sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 1500 Kč, byl uhrazen dne 28.04.2020.
8. **Posouzení vodoprávního úřadu:** MěÚ Znojmo OŽP v průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek zájmů sledovaných vodním zákonem, obecných i jiných právem chráněných zájmů, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil, že projektová dokumentace stavby byla vypracována oprávněnou osobou a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla, ve znění pozdějších předpisů, a že provedením stavby za stanovených podmínek nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. V průběhu vodoprávního řízení nebyly vzneseny námitky proti vydání stavebního povolení ke zřízení stavby. Podmínky pro provedení stavby, uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení, byly zapracovány do podmínek rozhodnutí. S ohledem na charakter stavby lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého

stavu/potenciálu vod. MěÚ Znojmo OŽP měl k dispozici veškeré podklady pro rozhodnutí a tyto podklady byly natolik dostatečné, že MěÚ Znojmo OŽP došel k závěru, že nebudou důvodné pochybnosti o stavu věci a postupem v souladu s § 115 odst. 11 vodního zákona nebude porušena zásada materiální pravdy. Proto MěÚ Znojmo OŽP postupoval v souladu s § 115 odst. 11 vodního zákona a rozhodl bezodkladně způsobem uvedeným ve výroku rozhodnutí.

Poučení stavebníka:

- 1) Oznámit stavebnímu úřadu, tj. Městskému úřadu Znojmo, odboru životního prostředí, předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (§ 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona).
- 2) Před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu (§ 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona).
- 3) U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby fyzickou osobou oprávněnou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací (§ 152 odst. 4 stavebního zákona).
- 4) Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (§ 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů). O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dověděl. Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení.
- 5) K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla bude doloženo povolení k provozování vodovodu a kanalizace vydané Krajským úřadem Jihomoravského kraje podle § 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Znojmo, odboru životního prostředí. V odvolání se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

OTISK
ÚŘEDNÍHO
RAZÍTKA

Ing. František Hušek, Ph.D.
vedoucího odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Obdrží účastníci řízení:

1. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7
2. Obec Hevlín, IDDS: i8iaqmr
3. Vodovody a kanalizace Znojensko, IDDS: mfcan8a
4. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, Soběšická 820/156, 638 00 Brno, IDDS: siygxrm
5. GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
6. E.ON Distribuce, a.s, IDDS: nf5dxbu
7. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
8. Jan Vaněk, Hevlín 223, 671 69 Hevlín

Dotčené orgány státní správy:

9. Městský úřad Hrušovany nad Jevišovkou, stavební úřad, IDDS: yuabdyv
10. Městský úřad Znojmo, odbor dopravy, nám. Armády 1213/8, 66902 Znojmo
11. MěÚ Znojmo, OŽP - orgán odpadového hospodářství, nám. Armády 1213/8, 66902 Znojmo
12. Městský úřad Znojmo, odbor školství, kultury a památkové péče, nám. Armády 1213/8, 66902 Znojmo
13. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Znojmo, IDDS: ybiaiuv
14. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36
15. Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, odboru ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk