

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE
Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče
Odbor životního prostředí

S00NX01B500T

Sp. zn.: OZP/13591/18/492
Č.j.: MUH/ 90300/18/492
Vyřizuje: Bc. Jana Hönigová
Telefon: 519 441 080, 720 935 071
e- mail: honigova@hustopece.cz
V Hustopečích dne 17.10.2018



2

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 4. 12. 2018

je vykonatelné

dne 4. 12. 2018

Městský úřad Hustopeče

dne 4. 12. 2018

ROZHODNUTÍ
ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

Výroková část

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

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

Město Klobouky u Brna, nám. Míru 169/1, 691 72 Klobouky u Brna, IČO: 00283258

(dále jen „stavebník“)

I. povoluje

podle ustanovení § 15 vodního zákona a § 118 odst. 1 a 115 odst. stavebního zákona

změnu stavby před jejím dokončení

na stavbu „*Klobouky u Brna – úprava Klobouckého potoka*“ na pozemku KN parc.č. 1109/1 v k.ú. Klobouky u Brna, na kterou bylo vydáno rozhodnutí o povolení stavby Městským úřadem Hustopeče, odborem životního prostředí dne 31.01.2011 pod spis. zn. OZP/8485/9/10/388-231.2/Kl.

Změna stavby před jejím dokončení bude spočívat v prodloužení stávajícího zatrubnění části toku Klobouckého potoka, které končí na pozemku parc.č. 1142. Stávající zatrubnění bude prodlouženo v celkové délce cca 325 m, až po most ul. Příční. Pro nový profil zatrubnění je navržena železobetonová žlabová hrdlová trouba DN 1600 (žlab DN 400) uložená do betonového lože. Nový terén v místě původního toku bude ohumusován na tl. 0,15 s osetím.

- začátek zatrubněného úseku – ř.km 2.187 00
- konec zatrubněného úseku – ř.km 2.512.25

V úseku navazujícím na vyústění stávajícího zatrubnění bude umístěna železobetonová revizní šachta pro přechod ze stávajícího profilu potrubí na profil nový. Revizní šachty budou dále umístěny každých 54 m, tj. v celkovém počtu 6 ks. Zatrubněný úsek bude ukončen železobetonovou čelní stěnou.

Další údaje:

viz projektová dokumentace z 05/2017 „Klobouky u Brna – úprava Klobouckého potoka“

II. stanovuje podmínky,

pro provedení vodního díla – změnu stavby před jejím dokončením:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace z 05/2017 vypracované: AQUATIS a. s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO: 46347526, ČKAIT – 1004524, Ing. Jiří Švancara, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla v souladu s dokumentací, ověřenou vodoprávním úřadem.

3. Nezbytný rozsah staveniště:

Stavební pozemek parc.č. KN 1109/1 v k.ú. Klobouky u Brna.

Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními. Požadavky na staveništní zařízení z hlediska požární bezpečnosti staveb jsou dány normovými hodnotami. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmočení pozemku staveniště včetně vnitrostaveništních komunikací, nenarušovala a neznečišťovala se odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmačení. Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a stokové sítě v prostoru staveniště musí být polohově a výškově vyznačeny před zahájením stavby. Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště při současném zachování jejich užívání veřejností (chodníky, podchody apod.), včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace, se musí po dobu společného užívání bezpečně chránit a udržívat. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště smí použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době. Po ukončení jejich užívání jako staveniště musí být uvedeny do původního stavu, pokud nebudou určeny k jinému využití.

4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto podmínky a povinnosti, uvedené ve vyjádření:

a) vyjádření E.ON Servisní, s. r. o., zn.: E7456-16259299 ze dne 25.06.2018 a souhlas E.ON Česká republika, s. r. o., zn.: S40325-16264520 ze dne 17.07.2018:

- 1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.
- 3) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- 4) Případné betonové základy je nezbytné umístit minimálně 1 metr od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace, bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.

- 5) Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů !!!! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR!!!)
- 6) Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- 7) V rámci výsadby zeleně je nutno respektovat stávající distribuční zařízení včetně ochranných pásem vhodnou volbou vysazované zeleně.
- 8) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 9) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení 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.
- 10) Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
- 11) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 12) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- 13) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 14) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek 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.
- 15) 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.
- 16) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t
- 17) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 25.06.2018.
- 18) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru

tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

- 19) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejmeně 25 kalendářních dnů předem.

b) stanovisko GridServices, s. r. o., zn.: 5001743541 ze dne 11.07.2018:

Stavbou bude dotčen důležitý přívodní kabel nn pro RS Klobouky u Brna.

GridServices, s. r. o. *EPZ* regulační stanice, se stavbou souhlasí, za důsledného dodržení následujících podmínek.

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736 005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: www.gridservices.cz.

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na GridServices, s. r. o., termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn. Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého náradí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při prováděcích pracích vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Upozornění – zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme – pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel – investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s. r. o. – na pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostní pásma * zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry !

Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům GridServices, s. r. o., (obsluha RS) bezproblémová a bezpečný příjezd a přístup k RS.

Stanovisko odboru EPZ místní sítě NTL, STL plynovody:

Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení (dále jen PZ).

Železobetonové prahy, skluzy situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení – min. 1 m od vytyčeného plynovodu.

Úpravou koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ. Při stavebních pracích nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry). V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ. Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení.

Blokové regulační zařízení (BRZ):

V zájmovém území stavby je provozováno blokové regulační zařízení (BRZ), které slouží jako zdroj NTL plynovodní sítě. Obrysy veškerých stavebních objektů a to včetně jejich základů budou umístěny min. 1 m od půdorysu stavební části BRZ.

Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění – vytyčení zemního pásu. Pokud bude zemní pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění.

Ve vzdálenosti 4 m od obrysu stavební částí BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze s použitím klasického jednoduchého nářadí. V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm !

Před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce GridServices, s. r. o. ke kontrole BRZ. Za případné škody, které při provádění prací na BRZ vzniknou, odpovídá investor stavby. Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě stavby.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynových přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.)
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, nebudou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy povede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na své náklady. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).

- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci a nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražní fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

c) vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a. s., č.j.: 646739/18 ze dne 20.06.2018

- III. Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - v místech křížení toku Sek a v souběhu s tokem ověřit hloubku Sek sondou; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
 - IV. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a. s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - V. Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a. s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
5. Ostatní podmínky rozhodnutí č.j.: MUH/ 5231/11/388 ze dne 31.01.2011 zůstávají nadále v platnosti.

Odůvodnění

Stavebník, **Město Klobouky u Brna, nám. Míru 169/1, 691 72 Klobouky u Brna, IČO: 00283258** podal dne 27.07.2018 u vodoprávního úřadu žádost o změnu stavby vodního díla *Klobouky u Brna – úprava Klobouckého potoka* (dále jen „stavba“) na pozemku KN parc.č. 1109/1 (druh pozemku / vodní plocha – pozemek ve vlastnictví žadatele) v katastrálním území Klobouky u Brna, před jejím dokončením, na kterou bylo vydáno rozhodnutí o povolení stavby dne 31.01.2011 pod spis. zn. OZP/8485/9/10/388-231.2/Kl. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o změně stavby před jejím dokončením.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona § 118 stavebního zákona a § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad oznámil zahájení správního řízení o změně stavby před jejím dokončením všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením pod č.j.: MUH/

69186/18/492 ze dne 18.09.2018 a současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od odhledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10.10.2018 mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy. Dále ve lhůtě do 16.10.2018 se mohou účastníci řízení podle § 36 odst. 3 seznámit a vyjádřit k podkladům rozhodnutí. V průběhu řízení nebyly podány žádné námitky ani připomínky.

Pro vydání rozhodnutí bylo doloženo:

- projektová dokumentace 05/2017
- rozhodnutí MěÚ Hustopeče – OŽP, č.j.: MUH/5231/11/388 ze dne 31.01.2011
- vyjádření MěÚ Hustopeče – OŽP, č.j.: MUH/ 22566/17/492
- vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a. s., č.j.: 643950/18 ze dne 20.06.2018
- vyjádření E.ON Servisní, s. r. o., zn. E7456-16259299 ze dne 25.06.2018
- vyjádření E.ON Česká republika, s. r. o., zn. S40325-16264520
- stanovisko GridServices, s. r. o., zn. 5001743541 ze dne 11.07.2018
- stanovisko Povodí Moravy, s. p., zn. PM-29849/2018/5203/Mi ze dne 18.10.2018
- doklad o zaplacení správního poplatku – placeno převodem

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Posouzení vodoprávního úřadu: projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, stavba je technicky proveditelná. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou oprávněným projektantem a doklady prokazující vlastnícká i jiná práva ke stavbou dotčeným pozemkům. Rozsah předmětné změny stavby před jejím dokončením je patrný z předložené projektové dokumentace. Podmínky jednotlivých závazných stanovisek dotčených orgánů byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí. Byl posouzen rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů, včetně ovlivnění životního prostředí, zejména vodohospodářských zájmů. Vodoprávní úřad nezjistil v průběhu vodoprávního řízení žádné skutečnosti, jež by bránily vydat povolení k provedení výše popsaného vodního díla za podmínek stanovených tímto rozhodnutím, a proto bylo žádosti vyhověno.
- b) Územní rozhodnutí na stavbu bylo vydáno Městským úřadem Klobouky u Brna – stavebním úřadem, Č.j.: 1150/10-330 ze dne 23.08.2010, s nabytím právní moci 28.09.2010
- c) Rozhodnutí o povolení stavby bylo vydáno Městským úřadem Hustopeče – odborem životního prostředí, Č.j.: MUH/ 5231/11/388 ze dne 31.01.2011. Stavba byla zahájena v 02/2013 SO 01 Úprava potoku – odstranění náletových dřevin z koryta toku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítavý 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 se sídlem v Brně podáním učiněným u Městského úřadu Hustopeče, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v takovém počtu, aby každý účastník a Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí obdržel 1 stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvoláním lze napadnout jen výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Vilém Vyhnálek
vedoucí odboru životního prostředí



Správní poplatek 1 000,- Kč – podle položky 18 odst. 5 přílohy – sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, zaplatil stavebník dne 20.09.2018 převodem.

Rozdělovník:

I. Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou):

1. Město Klobouky u Brna, nám. Míru 169/1, 691 72 Klobouky u Brna

II. Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 2 správního řádu (do vlastních rukou):

1. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
2. E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 Česká republika
3. GridServices, s. r. o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno
4. Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

III. Dotčené orgány:

1. MěÚ Klobouky u Brna – stavební úřad, nám. Míru 1, 691 72 Klobouky u Brna.

