



Městský úřad
OTROKOVICE

**odbor životního prostředí
oddělení vodního hospodářství**

VAŠE ZNAČKA:
ČÍSLO JEDNACÍ: OŽP/33395/2019/TOM
SPISOVÁ ZNAČKA: OŽP/4347/2019/TOM
OPRÁVNĚNÁ
ÚŘEDNÍ OSOBA:
Ing. Andrea Tomečková
TELEFON: 577 680 285
E-MAIL: tomeckova@muotrokovice.cz
DATUM: 24.07.2019

obec Bělov
Bělov 77
768 21 KVASICE
v zastoupení
Ludmila Peřinová Oškerová
Svobodova 1314
765 02 OTROKOVICE

**ROZHODNUTÍ
č. 91/2019**

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Otrokovice - odbor životního prostředí jako speciální stavební úřad podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, ve znění pozdějších předpisů, příslušný vodoprávní úřad podle § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně a věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení

vydává

pro účastníka řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, na kterého se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

obec Bělov
Bělov 77, 768 21 Kvasice
IČ 00287032

povolení stavby vodních děl

- dle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), v platném znění

„SO 01 – Kanalizace“

z toho objekty:

Kanalizace gravitační

Vody odpadní a dešťové přítékající z obce Bělov stávající kanalizací budou podchyceny novým kanalizačním sběračem. Potrubí bude situováno do místa stávající příkopy. Zatrubnění příkopy je navrženo v celkové délce 369,0 m z trub **PP SN10 DN 600 – 327,0 m a DN 700 – 42,0 m**. Potrubí bude pod obcí svedeno do odlehčovací komory s poměrem ředění 1:10. Zředěné odpadní vody budou odtékat škrtíci tratí **PP SN10 DN 200 – 10,0 m** do retenční jímky a z ní budou čerpány tlakovým potrubím do stokové sítě města Otrokovice. Odlehčení do potoka Široký bude potrubím **PP SN10 DN 700 délky 9,0 m** a po soutoku s bezpečnostním přepadem z retenční jímky **PP SN10 DN 700 délky 4,5 m** společným potrubím **PP SN10 DN 800 délky 4,0 m**. Výstupní objekt do potoka Široký bude proveden do opevněného koryta.

Odlehčovací komora

Je navržena pro poměr ředění 1:10, typ **AS BLOK K/800** v provedení plast-beton do spodní vody, konstrukčním materiélem skeletu je polypropylen. Skelet je dvouplášťový včetně armovací výztuže a bude osazen na předem připravený podklad – železobetonovou desku vyztuženou kari sítí. Následně se provede vlastní betonáž objektu.

Retenční jímka

s kapacitou dle výpočtu včetně 100% rezervy 18 m³ je navržena jako **podzemní objekt montovaný z prefa železobetonových dílců, vnějších rozměrů 2,9x5,5x2,2 m**. Nádrž bude osazena na betonovou podkladovou desku vyztuženou kari sítí. Na přítoku do retenční nádrže bude osazen česlicový koš. Retenční jímka bude osazena pod ochranou pažené stavební jámy, zajištěné štětovou stěnou s pažící a těsnící funkcí, vloženou do staticky bezpečné hloubky.

Čerpací stanice

Je navržena v polyesterovém provedení typu **TECHNEAU SRT** do spodní vody s vystrojením 2 ponornými kalovými řezacími čerpadly a kompletním příslušenstvím, tj. uzávěry, zpětnou klapkou, hladinovými snímači a spínací skříní pro ovládání čerpadel. Parametry čerpadel: Q= 8,5 l/s, H= 55 m. Nádrž čerpací stanice bude po celé výšce obetonována. Pro manipulaci s čerpadly bude vedle čerpací stanice sloužit jeřábek osazený na patce z betonu. Čerpací stanice bude osazena pod ochranou pažené stavební jámy, zajištěné štětovou stěnou s pažící a těsnící funkcí, vloženou do staticky bezpečné hloubky.

Kanalizace tlaková

Výtlačné potrubí z **PE100 DN 100 celkové délky 1217,0 m** včetně 454,15 m protlaků (pod komunikací, potokem Široký a řekou Moravou). Výtlačné potrubí bude vedeno podél stávajícího otevřeného příkopu v souběhu se silnicí III/36745, tuto silnici 2x podejde a bude vedeno i po levém břehu Širokého potoka. Dva přechody pod silnicí III/36745 a křížení MK Erbenova budou provedeny protlaky. Na tlakové kanalizaci budou umístěny **čistící šachty – 6 ks** a v nejvyšším místě výtlaku bude osazena **vzdušníková šachta s automatickým vzdušníkem**. Šachty budou typové **BT DN 1000 – celkem 7 ks**.

Vodní díla budou zřízena v rámci stavby „**Odkanalizování obce Bělov**“.

Vodní díla budou umístěna na pozemcích parc. č. 387/1, 501/1, 508/1, 521/2, 521/41, 523, 542, 558/17, 558/19, 558/65, 558/67, 558/76, 559/2, 439/12, 439/26, 439/32, 439/33, 450/2, 466/3, 466/5, 466/11, 486/9, 501/3, 501/4, 572, 486/7, 486/10, 571/20, 578/12, 578/13, 578/14, 579/1, 617, 618, 625/4, 645/3, 645/11, 647/1, 745 v k.ú. Bělov, a parc. č. 426/121, 427/2, 427/7, 427/8, 427/23, 427/39, 438/4, 439/14 a 2361/3 v k.ú. Otrokovice, ORP Otrokovice, okres Zlín, kraj Zlínský, č.h.p. 4-12-02-146, 4-12-02-147, 4-12-02-155.

Současně vodoprávní úřad stanoví následující podmínky:

1. Stavba bude provedena podle předložené a schválené projektové dokumentace vypracované v lednu 2019 ing. Věrou Soudilovou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, za dodržení příslušných bezpečnostních předpisů a platných ČSN. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení spec. stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména zákon 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) s prováděcím předpisem, nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
3. Stavba bude prováděna oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou.
4. Pro dokončení stavby se stanoví termín do konce 12/2025.
5. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do kolaudace stavby.

6. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
7. Výrobky pro stavbu budou vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky – zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění.
8. Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu, popřípadě znova ozeleněny.
9. V průběhu realizace výstavby bude zachovávána čistota na stavbě a kolem staveniště, zejména na přilehlých komunikacích a chodnicích. Nesmí být poškozen veřejný ani soukromý majetek.
10. Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 - § 183 stavebního zákona.
11. Veškeré demoliční a stavební činnosti budou prováděny a koordinovány tak, aby nedocházelo v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby k překračování hygienického limitu ze stavební činnosti stanoveného v § 12 odst. 6 a v příloze č. 3, část B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb. Průběh hlukově významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na minimum. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a náradí v bezvadném technickém stavu.
12. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Doklady o tom budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce nebo na základě výzvy věcně a místně příslušného správního orgánu.
13. Stavební materiál bude skladován na pozemku investora.
14. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadmernému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, k omezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
15. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytvoření všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
16. Stavebník oznámí spec. stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - před záhozem vodního díla
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu
 - případně další kontrolní prohlídky dle potřeby stavebníka, v návaznosti na harmonogram stavby.
17. Stavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby spec. stavebnímu úřadu v předstihu oznámit.
18. K závěrečné kontrolní prohlídce stavebník předloží zejména:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - geometrický plán zaměření stavby,
 - stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby,
 - doklady o předání odpadů oprávněné osobě k využití nebo k odstranění odpadů,
 - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek (zejména doklad o vodotěsnosti kanalizace, doklad o tlakové zkoušce kanalizace, doklady o vodotěsnosti čerpací stanice, retenční jímky),
 - zápis o odevzdání a převzetí stavby,
 - certifikáty a prohlášení o shodách na použité materiály,
 - písemnou dohodu v souladu s § 8 odst. (3) zákona č. 274/2001 Sb., - Vlastníci kanalizací provozně souvisejících, popřípadě jejich částí provozně souvisejících, upraví svá vzájemná práva a povinnosti písemnou dohodou tak, aby bylo zajištěno kvalitní a plynulé provozování kanalizace. Tato dohoda je podmínkou kolaudačního souhlasu podle stavebního zákona.
 - protokol autorizovaného inženýra pro geotechniku, který dozoroval práce při křížení hráze Povodí Moravy, s.p.
19. Budou dodrženy podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:
Stavebník, a/nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen dodržet níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Před zahájením zemních prací bude vytvořena trasa PVSEK.
 - Dodržet vzdálenost kanalizace od PVSEK při souběhu 0,5 m, při křížení 0,2 m (uložit do chráničky s přesahem 1,0 m na každou stranu od osy kanalizace).
 - Dodržet normu ČSN 73 6005.
 - Řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.
 - 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

Strana 3 (celkem 14)

Městský úřad Otrokovice nám. 3. května 1340 765 02 OTROKOVICE	e-mail: ústředna: fax:	radnice@muotrokovice.cz 577 680 111 577 933 369	web: IČ: ID datové schránky	www.otrokovice.cz 00284301 jfrb7zs
---	------------------------------	---	-----------------------------------	--

ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. smlouvu o realizaci SEK.

20. Budou dodrženy podmínky MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.:

1. Realizace a napojení do kanalizační stoky do stávající kanalizace bude provedeno za účasti zástupce MOVO, a.s.
2. Množství předávaných odpadních vod z obce, napojených do kanalizačního systému města Otrokovice, musí být měřeno, tj. na výtlaku je nutno osadit přírubový indukční průtokoměr.
3. Pro zlepšení budoucího provozování čerpací stanice dále doporučujeme:
 - dno retenční nádrže (jímky) vyspárovat k výtoku, aby se neusazovaly sedimenty
 - při absenci lapáku písku a štérku realizovat v retenční jímce sedimentační prostor o objemu min. 1m³ (prohloubení dna, nebo zvýšení odtokového potrubí) na ochranu čerpadel
 - ponorná čerpadla opatřit spouštěcím zařízením na vodících nerezových tyčích (nikoli na řetězu)
 - na betonový základ pro jeřábek u čerpací stanice ukotvit patku pro přenosné zvedací zařízení.
4. Pokud budou dotčeny poklopy našich zařízení (poklopy kanalizačních revizních šachet, šoupátek vodovodních řadů, hydrantů nebo přípojek) požadujeme jejich úpravu do nové nivelety odbornou firmou a jejich protokolární předání zástupci MOVO, a.s.
5. Zařízení staveniště nesmí být situováno na poklopech našich zařízení – poklopech kanalizačních revizních šachet, šoupátek vodovodních řadů, hydrantů, nebo přípojek.
6. V případě pojezdu těžké techniky nad vodovodními řady a kanalizačními stokami je nutno potrubí vhodným způsobem zabezpečit, např. překrytí silničními panely.
7. Nejméně 14 dnů před zahájením prací tuto skutečnost písemně oznámit MOVO, a.s. a požádat o vytyčení polohy sítí (vodovod, kanalizace).
8. Pracovníci provádějící práce musí být seznámeni s možnou polohovou odchylkou uloženého vedení sítí od polohy uvedené v dokumentaci GIS a i v tomto případě dodržet všechny následující požadavky.
9. Při zásahu do terénu zajistit dodržení krytí sítí ČSN 755401, ČSN 736005, případně ČSN 752130.
10. Při provádění prací respektovat podmínky zásahu do ochranného pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, zejména povinnost na své náklady přeložit vodovodní a kanalizační zařízení v případě jakéhokoliv zásahu stavby do jejich ochranných pásem, včetně povinnosti při zásahu do terénu přizpůsobit na své náklady nové úrovni povrchu veškerá zařízení vodovodních řadů a kanalizačních stok mající vazbu na terén.
11. Při provádění prací postupovat v zájmu předcházení vzniku škod na zařízení vodovodů a kanalizací a v blízkosti sítí dbát maximální opatrnosti a nepoužívat nevhodných nářadí či strojů.
12. Při odkrytí či poškození sítí přerušit další práce, zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit MOVO, a.s.
13. Při kladení sítí dodržet vzdálenosti pro souběh nebo křížení sítí podle ČSN 736005.
14. Před zakrytím provedeného díla přizvat MOVO, a.s. ke kontrole.

21. Budou dodrženy podmínky společnosti E.ON Distribuce, a.s.:

Výkopové práce (hranu výkopu) požadujeme provádět min. 3 m od sloupů nadzemního vedení a distribuční trafostanice tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů. Hrana výkopu pro šachty bude min. 1 m od podzemního vedení NN, VN a bude zabezpečena proti případnému sesnutí zeminy.

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) 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 rozvodních 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.
2. 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 tras vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasu kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu

Strana 4 (celkem 14)

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 na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECD.

4. Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů a nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám.
7. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křízovatek 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.
8. 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.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního 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 přejízdět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapěťového stav vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby.

22. Budou dodrženy podmínky GridServices, s.r.o.:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace – zpevněných ploch. Po odtěžení stávající komunikace nebo úrovně zemní pláně bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočky T-kus vyčnívají nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odřízení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území. Případně nutno řešit samostatně. Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

- Před zahájením prací bude provedeno vytýčení PZ a v průběhu výstavby před záhozem bude provedena kontrola souběhu křížení.
 - 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 plynovodních 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 stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez 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 v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení a přípojek. Vytýčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytýčení 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, rozsahem ochranného pásmá 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 jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti rádně zabezpečeno proti jeho 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 i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně 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 uvedenou v úvodu stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebude dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o 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 rádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhubněno a bude osazena výstražná 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 rádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 13. 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.
 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

23. Budou dodrženy podmínky Povodí Moravy, s.p.:

1. Křížení kanalizace s vodními toky bude provedeno v souladu se současně platnou ČSN 752130.
2. Výstupní objekt DN 800 z odlehčovací komory a retenční jímky bude konstrukčně proveden dle technického výkresu č. D1.12 s tím, že dlažba dna a břehových svahů bude provedena v rozměrech dle odsouhlasených opravených technických výkresů č. 213-2 a 213-3, které jsou součástí SO 213 – Úprava propustku v rámci stavby „Infrastruktura pro RD Kopce“.
3. Úprava levobřežního svahu koryta a dna Širokého potoka v blízkosti souběhu s výtlakem kanalizačního potrubí bude provedena rovninou z lomového kamene do 250 kg v délce 10 m. Upozorňujeme, že šířka dna toku v tomto profilu je 1,0 m a sklon břehového svahu 1:1,5.
4. Během stavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudu volně skladovány ani na břehu a v blízkosti toku.
5. Přímému správci dotčeného vodního toku – provozu Zlín, bude v dostatečném předstihu písemně oznámeno zahájení prací.
6. Přímý správce – provoz Zlín – bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby s navázáním na výškový systém Bpv. a polohipispou sítí JTSK.
7. Stavba se částečně nachází v záplavovém území řeky Moravy dle stanovení opatření obecné povahy, vydané Krajským úřadem Zlínského kraje pod č.j. KUZL 38964/2012, sp. zn. KUSP 38964/2012 ŽPZE-DZ, ze dne 16.4.2013. Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo v záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku. Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník.
8. Trasa propojení kanalizačního sběrače se nachází v prostoru rozlivu při Q₁₀₀ v řece Moravě a část zasahuje do aktivní zóny.
9. Vlastník stavby bude dbát o její statickou bezpečnost a celkovou údržbu a zabezpečí ji proti škodám způsobeným vodou a odchodem ledu.
10. Akce křížení Moravy nesmí snížit spolehlivost a ohrozit funkčnost pravobřežní zemní hráze a bude provedena v souladu s ČSN 75 2130.
11. Práce křížení hráze a toku Morava bude dozorovat autorizovaný inženýr pro geotechniku, který zpracuje protokol, ve kterém bude potvrzeno splnění předchozího bodu. Protokol bude ke kolaudaci předán Povodí Moravy, s.p.

24. Budou dodrženy podmínky společnosti Zlín Net, a.s.:

- Souběh Vaši podzemní sítě s našimi HDPE trubkami 40mm, ve vzdálenosti min. 40cm.
- Souběh Vaši podzemní sítě s našimi optickými kably ve vzdálenosti min. 40cm s uložením do chráničky.
- Křížení Vaši podzemní sítě s našimi sítěmi v úhlu 45° v chráničce s přesahem min. 1m a nad naší sítí.
- Před záhozem realizovaného křížení nechat vizuálně zkонтrolovat našimi techniky.
- Kolize s našimi vnitřními rozvody pouze po konzultaci na místě samém.
- Umísťování Vaši technologie poblíž naší po konzultaci na místě samém.
- Učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na zařízení.
- Nevysazovat trvalé porosty nad/pod našimi zařízeními.
- Neumísťovat ani dočasné hořlavé či výbušné látky poblíž našich zařízení (min. 10m).
- Neumísťovat ani dočasné matriál, stroje či zařízení tak, že by znemožňovaly přístup k našemu zařízení.
- Dbát zvýšené opatrnosti především při pracích se stavebními stroji.
- 14 dnů před zahájením stavby požádat o vytýčení podzemních sítí v daných lokalitách.
- Neprodleně ohlásit jakékoli poškození našeho zařízení.
- Oprava případné havárie (případně vynucená přeložka, dodatečné ochránění trasy chráničkou, žlabem či obetonováním, prohloubení trasy v případě realizace zpevněného povrchu nad trasou v zeleni apod.) bude investorovi účtována dle sazebníku firmy Zlín Net, a.s.
- Přeložka či změny viz. bod výše musí být začleněna do PD.
- V případě pokládky HDPE trubek 40mm použít jinou barvu než žlutou, žlutou s modrým pruhem a žlutou se dvěma modrými pruhy pokud není použita pro účely fy. Zlín Net, a.s.

- V případě pokládky MTPE trubek 10-16mm použít jinou barvu než modrou, pokud není použita pro účely fy. Zlín Net, a.s.
- Počítat s možnou odchylkou při vytýčení ± 30cm.
- Nepředávat digitální data 3-tím osobám.
- Souhlas s uložením vaší sítě (souběh, křížení) či zařízení Vás v budoucnu neopravňuje ke kladení podmínek při našich případných rekonstrukcích.

25. Budou dodrženy podmínky Technických služeb Otrokovice s.r.o.:

- Dotčené komunikace a plochy v majetku města Otrokovice budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu a předány zástupci naší organizace.

26. Budou dodrženy podmínky KZS č.j. OŽP/8975/2019/POS ze dne 20.05.2019:

Dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Ing. Martin Batůšek byl vysloven souhlas s realizací stavby a upozornění, že před započetím stavby je potřeba zažádat o trvalé odnětí PUPFL spolu s předložením geometrického plánu:

Městský úřad v Otroovicích, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích a ust. § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen lesní zákon),

v y d á v á

podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a podle § 14 odst. 2 lesního zákona

s o u h l a s

k vydání rozhodnutí pro stavbu „Odkanalizování obce Bělov“, umístěnou mimo jiné ve vzdálenosti do 50 m od pozemku určeného k plnění funkcí lesa p. č. 645/7 v k. ú. Bělov a p. č. 754/1 v k. ú. Žlutava a na pozemku se způsobem ochrany „pozemek určený k plnění funkcí lesa“ (dále jen PUPFL) p. č. 427/2 v k. ú. Otrokovice. Umístění stavby je znázorněno na snímku katastrální mapy přiloženém k žádosti. Blížší podmínky stavby budou stanoveny v rozhodnutí o trvalém odnětí PUPFL.

Odůvodnění:

Při prostudování předložené dokumentace správní orgán zjistil, že výše uvedená stavba „Odkanalizování obce Bělov“ se nachází do 50 m od pozemku určeného k plnění funkcí lesa p. č. 645/7 v k. ú. Bělov a p. č. 754/1 v k. ú. Žlutava a taktéž na pozemku se způsobem ochrany „pozemek určený k plnění funkcí lesa“ p. č. 427/2 v k. ú. Otrokovice. Tento pozemek je sice veden jako ostatní plocha, po provedení stavby bude plnění jeho funkcí omezeno z důvodu ochranného pásmo kanalizace. Jelikož se kanalizace plánuje jako stavba trvalá, nebude správní orgán vydávat omezení hospodaření nad uvedenou stavbou, ale stavebník si zažádá o trvalé odnětí pozemku na ploše odpovídající ochrannému pásmu kanalizace na pozemku p. č. 427/2 v k. ú. Otrokovice. Je proto nutné před započetím stavby zažádat o trvalé odnětí PUPFL spolu s předložením geometrického plánu.

Poznámka:

Před započetím stavby musí být u MěÚ Otrokovice, odboru ŽP zažádáno o trvalé odnětí PUPFL pro předmětnou stavbu. Pro vydání rozhodnutí o odnětí PUPFL musí být investorem doloženo:

1. fyzická osoba: rodné číslo, trvalý pobyt, obchodní jméno a IČO (pokud je přiděleno),
právnická osoba: název, právní forma, IČO, sídlo, oprávnění k zastupování, plná moc,
2. podrobné zdůvodnění požadavku s uvedením údajů o uvažovaném použití pozemků určených k plnění lesa,
3. údaje o celkovém rozsahu předpokládaného odnětí nebo omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa podle druhu záboru - trvalé nebo dočasné odnětí, trvalé nebo dočasné omezení – u dočasného záboru a omezení termín zahájení a ukončení,
4. údaje o dotčených pozemcích určených k plnění funkcí lesa podle katastru nemovitostí – výpis z katastru nemovitostí ne starší jednoho roku,
5. snímek katastrální mapy (ne starší jednoho roku), při dělení pozemku geometrický plán,
6. údaje lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy o lesních porostech na dotčených pozemcích, včetně jejich zařazení do hospodářských souborů a kategorií lesa*,
7. komplexní výpočet náhrad škod na lesních porostech a předpoklad zvýšených provozních nákladů*,

8. výpočet poplatku za odnětí*,
9. u dočasného záboru návrh plánu rekultivace, pokud je nezbytný*,
10. územní rozhodnutí nebo stanoviska dotčených orgánů státní správy (např. orgán ochrany přírody – odbor životního prostředí) v případě, že se územní rozhodnutí nevydává, popř. se slučuje územní a stavební řízení,
11. vyjádření vlastníků (nájemců) dotčených pozemků určených k plnění funkcí lesa,
12. vyjádření odborného lesního hospodáře.

Údaje označené * zpracuje odborně způsobilá osoba.

- **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Ing. Daniela Hubáčková:

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy na úseku ochrany přírody a krajiny podle ust. § 77 odst. 3 v souvislosti s § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů **souhlasí** s předloženou PD **s následující podmínkou**:

Ochrana dřevin dle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. bude při realizaci stavby zajištěna dodržením České technické normy ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.“ Zejména ochrana stromů před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) a **ochrana kořenového prostoru při výkopcech rýh a stavebních jam**. V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene musí být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m! Při výkopcech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem ≥ 2 cm. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí a zhutněním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů.

Odpovědní:

Dřeviny jsou dle § 7 odst. 1 chráněny před poškozováním a ničením, pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější (§ 46 – památné stromy a § 48 – zvláště chráněné druhy rostlin) nebo ochrana podle zvláštních předpisů.

Nedovolenými zásahy do dřevin, které jsou v rozporu s požadavky na jejich ochranu se dle § 2 vyhlášky č. 189/2013 Sb. rozumí zásahy vyvolávající poškozování nebo ničení dřevin, které způsobí podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí nebo bezprostředně či následně způsobí jejich odumření.

Česká technická norma ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“ slouží k ochraně a zachování jednotlivých stromů a vegetačních ploch, neboť ekologickou, klimatickou, estetickou, ochrannou a další hodnoty stávajících výsadeb nelze obvykle nahradit buď vůbec, nebo jejich obnovy lze dosáhnout až po mnoha letech.

Poznámka:

Upozorňujeme, že ke kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 zákona č. 114/1992 Sb. **je nezbytné povolení obecního úřadu** obce, na jejímž katastru dřevina roste. O povolení ke kácení může požádat pouze vlastník pozemku, na kterém dřevina roste, nebo jeho nájemce či jiný oprávněný uživatel s doloženým souhlasem vlastníka. Podle § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb. není třeba povolení ke kácení, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí, pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha nepřesahuje 40 m² a pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvorí nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleně.

Upozorňujeme, že vyústní objekt kanalizace do potoka Široký je součástí jiné stavby SO 213 Infrastruktura pro lokalitu RD Kopce Bělov, pro kterou bylo vydáno závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku č.j. OŽP/52849/2018/POS dne 12.3.2019.

Odpovědní:

Dne 15.05.2019, s úplným doplněním dne 07.06.2019, byla MěÚ Otrokovice, OŽP doručena žádost obce Bělov, Bělov 77, 768 21 Kvasice, v zastoupení p. Ludmila Peřinová Osákerová, Svobodova 1314, 765 02 Otrokovice, o povolení stavby vodních děl zřízených v rámci stavby „Odkanalizování obce Bělov“. Protože návrh obsahoval všechny potřebné přílohy, vodoprávní úřad zahájil o této žádosti řízení podle § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

a příslušných ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a oznámil dne 14.06.2019 pod č.j. OŽP/22988/2019/TOM zahájení řízení veřejnou vyhláškou s upozorněním, že námitky mohou být uplatněny do 10 - ti dnů ode dne doručení oznámení.

MěÚ Otrokovice, OŽP, jako spec. stavební úřad, dal v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a stanovil k tomu přiměřenou lhůtu do 10-ti dnů ode dne doručení oznámení. V řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby se účastníci řízení mohli opětovně vyjádřit k projednávané věci a uplatnit k předmětu řízení nové námitky či připomínky.

Vodoprávní úřad posoudil řízení s ohledem na okruh jeho účastníků jako řízení s velkým počtem účastníků dle ustanovení § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Z uvedeného důvodu je v souladu s § 144 odst. 2 správního řádu řízení doručováno formou veřejné vyhlášky.

Veřejnou vyhláškou MěÚ Otrokovice, OŽP současně informoval o zahájení i občanská sdružení, která dle § 115 odst. (6) vodního zákona nemají postavení účastníka řízení ve stavebních řízení vedených podle § 15 vodního zákona. Dnem sdělení informace o zahájení řízení se rozumí první den jejího zveřejnění na úřední desce správního orgánu a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup.

V Koordinovaném závazném stanovisku byl žadatel upozorněn, že k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z odlehčovacích komor v případech, kdy k přetížení (naplnění) stoky dojde v důsledku snížení průtočného profilu následující části stokové sítě (jako regulace nátoku na čerpací stanici), je třeba povolení dle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona. Tato skutečnost byla posouzena projektantkou – ing. Soudilovou tak, že toto vypouštění se předmětné stavby netýká, protože se jedná o ochranu jednotné kanalizace v její trase a proto nebude stavebník o toto vypouštění žádat.

Dne 07.06.2019 bylo zástupcem žadatele upřesněno, že od vydání územního rozhodnutí došlo ke změnám v číslování pozemků. Jedná se o pozemek p.č. 558/76 v k.ú. Bělov, který vznikl přečíslováním po pozemkových úpravách - původně pozemek p.č. 558/18 v k.ú. Bělov. Pozemek p.č. 450/2 v k.ú. Bělov vznikl oddělením k prodeji z pozemku p.č. 450/1 v k.ú. Bělov.

V rámci vydání rozhodnutí se vodoprávní úřad zabýval také zhodnocením možnosti vlivu záměru na stav dotčeného útvaru povrchových a podzemních vod dle ust. § 23a vodního zákona a na základě stanoviska správce povodí, kterým je Povodí Moravy, s.p., vydaného dne 6.5.2019 pod zn. PM-9918/2019/5203/Ko dospěl k závěru, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu/potenciálu dotčeného vodního útvaru ID VÚ MOV 1170, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Vlastnická práva navrhovatele k dotčeným pozemkům byla prokázána doložením výpisu z katastru nemovitostí LV č. 10001. Výpis z katastru nemovitostí na dotčené pozemky stavbou byl pořízen dálkovým přístupem dne 12.06.2019, který si spec. stavební úřad obstaral sám.

Navrhovatel dotčené pozemky parc. č. 486/7, 486/9, 571/20, 572, 578/13, 625/4, 745, 508/1, 439/32, 466/11, 486/10, 558/19, 558/65, 558/67, 439/26, 450/1, 466/5, 501/4, 617, 439/33, 578/14, 521/2, 450/2, 618, 645/3, 523, 558/17 v k.ú. Bělov a p.č. 427/2, 427/39, 2361/3, 426/121, 427/7, 427/8, 427/23, 438/4, 439/14 v k.ú. Otrokovice nevlastní, ale doložil souhlas formou vyznačení souhlasů na situačním výkresu.

Dále byla předložena plná moc k zastupování pro p. Ludmilu Peřinovou Oškerovou, bytem Svobodova 1314, 765 02 Otrokovice.

Spec. stavební úřad usoudil, že vlastnická nebo jiná práva vlastníků sousedních pozemků a staveb ani dalších osob nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena vzhledem k povaze stavby, způsobu provádění stavby, a s ohledem na poměrně velké odstupy nemovitostí, u nichž by mohlo dojít k přímému dotčení vlastnických či jiných práv jejich vlastníků a dalších osob (přičemž stavební úřad zohlednil i další nemovitosti než jen nemovitosti bezprostředně sousedící s pozemky, na nichž má být stavba realizována), od povolované stavby a dále nezjistil žádné další okolnosti, které by odůvodňovaly potřebu rozšířit takto stanovený okruh účastníků řízení nad tento rámec.

V souladu se zákonem č. 111/2009 Sb., o základních registrech a v souladu s ustanovením § 184 stavebního zákona spec. stavební úřad pro výkon své působnosti využil údajů z informačních systémů veřejné správy – základních registrů obyvatel.

Strana 10 (celkem 14)

Ve výroku rozhodnutí spec. stavební úřad stanovil společné, případně specifické podmínky pro provedení a užívání stavby.

Na základě provedeného řízení a s ohledem na skutečnost, že ve stanovené lhůtě neuplatnil námitky žádný z účastníků řízení, ani orgán státní správy, Městský úřad Otrokovice - odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad a speciální stavební úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Orientační určení polohy stavby vodního díla:

začátek stavby: X: 1164880, Y: 534064

konec stavby: X: 1165237, Y: 532795.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a dalšími doklady, a to:

- katastrální mapa
- výpis na dotčené pozemky
- informace o parcelách sousedních
- plná moc k zastupování
- územní rozhodnutí č. 98/2015, MěÚ Otrokovice, SÚ, č.j. SÚ/48434/2015/KRN ze dne 09.11.2015
- územní rozhodnutí č. 42/2018, MěÚ Otrokovice, SÚ, č.j. SÚ/23425/2018/SKR ze dne 22.05.2018
- územní rozhodnutí č. 45/2018, MěÚ Otrokovice, SÚ, č.j. SÚ/23730/2018/SKR ze dne 23.05.2018
- změna územního rozhodnutí č. 44/2018, MěÚ Otrokovice, SÚ, č.j. SÚ/23600/2018/SKR ze dne 23.05.2018
- souhlas č. 107/2019 stavebního úřadu MěÚ Otrokovice, č.j. SÚ/18644/2019/SKR, ze dne 16.04.2019
- vyjádření CETIN, č.j. 568887/19 ze dne 19.03.2019
- vyjádření Zlín Net, a.s. značky ZN-Vyj.090/19 ze dne 15.03.2019
- vyjádření TC servis, s.r.o., značky 31190043 ze dne 19.03.2019
- vyjádření E.ON Distribuce, a.s., ze dne 26.03.2019 značky H18502-16311107
- vyjádření MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., č. 030118/2019/PT ze dne 28.02.2019
- vyjádření GridServices, s.r.o., ze dne 04.04.2019, značky 5001888482
- vyjádření Teplárna Otrokovice a.s., značky 105/AM/27/2019 ze dne 14.03.2019
- vyjádření Technické služby Otrokovice s.r.o., ze dne 04.04.2019
- vyjádření Povodí Moravy, s.p. značky PM-9918/2019/5203/Ko ze dne 06.05.2019
- stanovisko VaK Kroměříž, a.s. č. 341/2019 ze dne 26.03.2019
- koordinované závazné stanovisko, č.j. OŽP/8975/2019/POS ze dne 20.05.2019
- závazné stanovisko HZS ZK, č.j. HSZL-1165-2/SPD-2019 ze dne 22.03.2019
- závazné stanovisko KHS ZK, č.j. KHSZL 04147/2019 ze dne 11.03.2019
- smlouva o podmírkách a právu provést stavbu s ŘSZK, včetně vyznačení souhlasu na situačním výkresu
- souhlas s realizací stavby Státní pozemkový úřad, včetně vyznačení souhlasu na situačním výkresu
- nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti s Povodím Moravy, s.p., včetně vyznačení souhlasu na situačním výkresu
- souhlasy všech vlastníků stavbou dotčených pozemků vyznačeny na situačním výkresu.

Okruh účastníků byl vymezen:

Účastníci řízení dle § 109 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění – povolení stavby vodních děl a dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

- obec Bělov, Bělov 77, 768 21 Kvasice

Účastníci řízení dle § 109 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění – povolení stavby vodních děl a dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

- Vodovody a kanalizace Zlín, a.s., tř. T. Bati 383, 763 02 Zlín

Účastníci řízení dle § 109 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění – povolení stavby vodních děl a dle § 112 stavebního zákona účastníci § 27 odst. 1 dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Strana 11 (celkem 14)

- Petřík František, Bělov 96, 768 21 Kvasice
- Daněk Jan, Hlavní 1251, 765 02 Otrokovice
- Zlínský kraj, ŘSZK, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín
- Frkalová Hana, Spáčilova 3465/21, 767 01 Kroměříž
- Ing. Daněk Miroslav, Krajina 342, 768 21 Kvasice
- Zemědělský podnik Kvasicko, a.s., Trávník 123, 767 01 Kroměříž
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
- Farma Bělov s.r.o., Bělov 143, 768 21 Kvasice
- MODEL KLUB OTROKOVICE z.s., Bělov č. ev. 12, 768 21 Kvasice
- Ing. Velísek Pavel, Machová 140, 763 01 Machová
- Ing. Heger Radek, Ph.D., Moravcova 250/8, 767 01 Kroměříž
- Kušnírová Markéta, Bc., Bělov 37, 768 21 Kvasice
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
- Trávníček Petr, Janáčkova 1127, 765 02 Otrokovice
- město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 765 02 Otrokovice

Účastníci řízení dle § 109 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění - povolení stavby vodních děl a dle § 112 stavebního zákona účastníci § 27 odst. 1 dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

- Zlínský kraj, ŘSZK, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín – věcné břemeno p.č. 572 k.ú. Bělov
- Hypoteční banka, a.s. Radlická 333/150, 150 00 Praha 5 – zást. právo smluvní p.č. 508/1 k.ú. Bělov
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem – věcné břemeno p.č. 558/67, 387/1 k.ú. Bělov
- E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice – věcné břemeno parc. č. 387/1 k.ú. Bělov a p.č. 427/39, 439/14, 427/8 k.ú. Otrokovice
- Jezdecký klub RAMIR, z.s., Bělov 143, 768 21 Kvasice – věcné břemeno p.č. 521/2 k.ú. Bělov
- město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 765 02 Otrokovice – věcné břemeno p.č. 427/39, 426/121 k.ú. Otrokovice
- Trávníčková Drahomíra, Janáčkova 1127, 765 02 Otrokovice – věcné břemeno p.č. 426/121 k.ú. Otrokovice
- Vodovody a kanalizace Zlín, a.s., tř. T. Bati 383, 763 02 Zlín – věcné břemeno p.č. 439/14 k.ú. Otrokovice
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 41, 779 00 Olomouc
- E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
- Zlín Net, a.s., Nad Stráněmi 5656, 760 05 Zlín
- Technické služby Otrokovice s.r.o., K. Čapka 1265, 765 02 Otrokovice

Účastníci řízení dle § 109 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění - povolení stavby vodních děl a dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

- vlastníci pozemků parc. č. 526/1, 558/2, 541/30, 521/5, 521/3, 521/16, st. 125, p.č. 521/37, 521/38, 521/39, 521/24, 648/4, 645/2, 501/2, 96, 559/1, 439/29, 466/7, 466/9, 466/10, 466/8, 466/12, 466/6, 439/37, 439/41, 439/35, 439/36, 439/40, 439/42, 439/34, 439/45, 439/46, 439/47, 439/48, 439/49, 645/31, 645/34, 645/35, 645/36, 645/32, 645/33, 578/3, 578/4, 578/5, 578/6, 578/7, st. 119, p.č. 645/4, 578/10, 578/11, 754/1, 486/37, 641/1, 640/1, 639/1, 637, 636/1, 635/1, 634/1, 633/1, 632/1, 631/1, 630, 627/1, 626/2, 620/10, 624/2, 622/1, 621/2, 620/3, 619, 616 v k.ú. Bělov
- vlastníci pozemků parc. č. 426/103, 426/122, st. 3008 v k.ú. Otrokovice

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu 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 do 15 dnů ode dne oznamení rozhodnutí (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, podáním učiněným u MěÚ Otrokovice, odboru životního prostředí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopus zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopus. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady MěÚ Otrokovice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Strana 12 (celkem 14)

Upozornění:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 73 a § 74 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb.)

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

otisk úředního razítka

Ing. Andrea Tomečková
referent

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000,- Kč sazebníku správních poplatků byl uhrazen dne 22.07.2019, na účet města Otrokovice.



Sňato:

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmoutí.

Současně dle § 25 odst. 2) zákona č. 500/2004 Sb., o správním řádu, toto rozhodnutí musí být zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup a to také po dobu 15 - ti dnů.

Vyvěšeno: 29.7.2019



Sňato:

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Doručuje se:

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

- obec Bělov, Bělov 77, 768 21 Kvasice
v zastoupení paní Ludmila Peřinová Oškerová, Svobodova 1314, 765 02 Otrokovice

2. Účastníci dle § 112 stavebního zákona - § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou):

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Petřík František, Bělov 96, 768 21 Kvasice
- Daněk Jan, Hlavní 1251, 765 02 Otrokovice
- Zlínský kraj, ŘSZK, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín
- Frkalová Hana, Spáčilova 3465/21, 767 01 Kroměříž
- Ing. Daněk Miroslav, Krajina 342, 768 21 Kvasice
- Zemědělský podnik Kvasicko, a.s., Trávník 123, 767 01 Kroměříž
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
- Farma Bělov s.r.o., Bělov 143, 768 21 Kvasice
- MODEL KLUB OTROKOVICE z.s., Bělov č. ev. 12, 768 21 Kvasice
- Ing. Velísek Pavel, Machová 140, 763 01 Machová
- Ing. Heger Radek, Ph.D., Moravcová 250/8, 767 01 Kroměříž

Strana 13 (celkem 14)

- Kušnírová Markéta, Bc., Bělov 37, 768 21 Kvasice
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
- Trávníček Petr, Janáčkova 1127, 765 02 Otrokovice
- město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 765 02 Otrokovice
- Hypoteční banka, a.s. Radlická 333/150, 150 00 Praha 5
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
- E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
- Jezdecký klub RAMIR, z.s., Bělov 143, 768 21 Kvasice
- Trávníčková Drahomíra, Janáčkova 1127, 765 02 Otrokovice
- Vodovody a kanalizace Zlín, a.s., tř. T. Bati 383, 763 02 Zlín
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 41, 779 00 Olomouc
- E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
- Zlín Net, a.s., Nad Stráněmi 5656, 760 05 Zlín
- Technické služby Otrokovice s.r.o., K. Čapka 1265, 765 02 Otrokovice

3. Účastníci dle § 27 odst. 2 správního řádu (doručováno formou veřejné vyhlášky):

- vlastníci pozemků parc. č.526/1, 558/2, 541/30, 521/5, 521/3, 521/16, st. 125, p.č. 521/37, 521/38, 521/39, 521/24, 648/4, 645/2, 501/2, 96, 559/1, 439/29, 466/7, 466/9, 466/10, 466/8, 466/12, 466/6, 439/37, 439/41, 439/35, 439/36, 439/40, 439/42, 439/34, 439/45, 439/46, 439/47, 439/48, 439/49, 645/31, 645/34, 645/35, 645/36, 645/32, 645/33, 578/3, 578/4, 578/5, 578/6, 578/7, st. 119, p.č. 645/4, 578/10, 578/11, 754/1, 486/37, 641/1, 640/1, 639/1, 637, 636/1, 635/1, 634/1, 633/1, 632/1, 631/1, 630, 627/1, 626/2, 620/10, 624/2, 622/1, 621/2, 620/3, 619, 616 v k.ú. Bělov
- vlastníci pozemků parc. č. 426/103, 426/122, st. 3008 v k.ú. Otrokovice

4. Dotčené orgány:

- Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín

5. Na vědomí:

- MěÚ Otrokovice, odbor SÚ
- MěÚ Otrokovice, odbor provozní - k vyvěšení na úřední desce po dobu 15-ti dnů, a vrácení MěÚ Otrokovice, OŽP
- ObÚ Bělov - k vyvěšení na úřední desce po dobu 15-ti dnů, a vrácení MěÚ Otrokovice, OŽP