

ŠINDLAR s.r.o.
Ing. Roman Bárta
Na Brně 372/2a
500 06 Hradec Králové

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka
2784/18/Ge

Vyřizuje/linka
Gemeriová/170

Ml. Boleslav
8.8.2018

Kosmonosy parc.č. 1825/76, 1825/151 atd., výstavba kanalizace západ, ul. Debřská - vyjádření k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení

Investoři: Město Kosmonosy, Debřská 223, 293 06 Kosmonosy
Miroslav Stejskal, Přestavlcká 554, 295 01 Mnichovo Hradiště

K vyjádření byla naší a.s. předložena projektová dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení, která řeší výstavbu splaškové kanalizace se zaústěním do nové čerpací stanice odpadních vod. Z ČSOV budou následně odpadní vody přečerpávány výtlačkem do šachty gravitační kanalizace v ul. Pod Oborou. Splaškové vody budou odváděny do ČOV v Mladé Boleslavi.

Stavba obsahuje: SO 01 Kanalizační stoky gravitační, SO 02 ČSOV Debřská, SO 03 Kanalizační přípojky (pouze veřejná část), SO 05 Přeložka podzemního vedení VN.

Stavba bude realizována ve spolupráci s naší společností. V rámci stavby bude provedena výstavba vodovodního řadu (SO 04). Příprava, realizace stavby a koordinace záměrů za naší společnost zajišťuje oddělení vodohospodářského rozvoje a investic, vedoucí odd. ing. M. Kafluk (tel. 326 376 215, mkafluk@vakmb.cz).

Všeobecně

Před zahájením stavby požádá investor o **vytyčení vodovodu** u provozu VaK v Mladé Boleslavi (pan Doležal, tel. 326 376 115, zdolezal@vakmb.cz) a **kanalizace** u provozu VaK v Mladé Boleslavi - Podlázkách (ing. J. Eckert, tel. 326 376 229; 191, jeckert@vakmb.cz)

Kanalizace bude umístěna na pozemcích (komunikacích) obce, které budou trvale volně přístupné pro potřeby provozování a údržby, se zajištěným přístupem k šachtám i pro těžkou mechanizaci (tlakový vůz). Pokud by bylo vedení uloženo v soukromých pozemcích, budou tyto pozemky také volně přístupné (v rozsahu ochranného pásma vedení), ale v tomto případě musí být zřízeno právo věcného břemene ve prospěch provozovatele kanalizace.

Pro umístění staveb trvalého charakteru **musí být dodrženo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace** DN ≤ 500 mm - 1,5 m, DN > 500 mm - 2,5 m (resp. 2,5 m pro potrubí se dnem uloženým hlouběji než 2,5 m) na obě strany od vnějšího líce potrubí, podle § 23 odst. 3 a 5 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů. Provádět terénní úpravy, budovat stavby trvalého charakteru, vysazovat trvalé porosty v tomto ochranném pásmu lze jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace, popřípadě provozovatele.

Telefon: 326 376 111
provolba 326 376 xxx
Fax: 326 721 502

e-mail: mail@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz

Do dne ústního jednání vypsání vodoprávním úřadem je třeba s naší a.s. uzavřít smlouvu o budoucí smlouvě o nepeněžitém vkladu na budovanou splaškovou kanalizaci včetně příslušenství (za VaK ing. Stehlík, tel. 326 376 122).

Stavba kanalizace bude povolena ve vodoprávním řízení a realizována odbornou stavební firmou.

Před zahrnutím budou potrubí geodeticky zaměřena podle dispozic VaK, oddělení GIS (ing. Klouček, tel. 326 376 139). Do termínu kolaudace bude předána fotodokumentace provádění stavby a veškerých osazených armatur, tvarovek a přípojek.

Splašková kanalizace a ČSOV

Kanalizace je řešena jako oddílná pouze pro odvod splaškových vod. Vlastní napojení **gravitační stoky C** (o celkové dl. 472,2 m) bude provedeno od nové čerpací stanice odpadních vod na parc.č. 1575/159 v k.ú. Kosmonosy.

Úsek kanalizace mezi Š1 a Š3 o dl 53,38 m bude proveden z trub kameninových DN 400 oboustranně glazovaných s PUR spoji. Stoka mezi nátokem do ČSOV a Š1 bude v dl. 3,98 m provedena z litinového potrubí DN 200. Od Š3 po koncovou šachtu (u č.p. 444) bude stoka C o dl. 418,82 provedena z trub kameninových DN 250 oboustranně glazovaných s PUR spoji.

Gravitační stoka C-1 o dl. 31,2 m je řešena z trub kameninových DN 250 oboustranně glazovaných s PUR spoji s napojením na Š1 a ukončením v šachtě Š14.

Šachtové a přechodové skruže, zákrytové desky - veškeré výrobky musí splňovat požadavky ČSN EN 1917. Šachty prefabrikované včetně dna (typ EURO) s kramlovými stupadly podle DIN 19555, s kameninovou kynetou. Konusové skruže budou vybaveny 2 kusy plastových kapsových stupadel, vnitř. prům. 1000 mm, šachtové poklopy litinové s betonovou výplní bez odvětrání tř. D 400 (víko DIN 19584-3, uzamykatelné, rám Begu-R-1, obj.č. D 1). Kanalizace se uloží do betonových sedel 120°.

Čerpací stanice odpadních vod ČS3 - podzemní stanice včetně strojně technologického vybavení a elektro, je navržena s uzavřenou technologií separace pevných látek. Prostor ČS3 bude zpevněn zámkovou dlažbou, s vyvýšením nad okolní plochu o 0,2 m, aby bylo znemožněno parkování vozidel na šachtě nebo najezd vozidla na šachtu. Plocha bude ohraničena betonovými palisádami.

- Pro ČS3 musí být geodeticky oddělen samostatný pozemek s parc.č.

Z ČS3 budou odpadní vody přečerpávány novým **výtlačným řadem V3** o celkové dl. 402,07 m, který bude zaústěn do stávající šachty č. 2407 na stoce KA 300 v ul. Pod Oborou (parc.č. 1577/18).

Výtlačk bude proveden z potrubí HDPE 100 SDR 11 RC D 90 PN 16 - hnědý proužek. Pro stavbu bude použito pouze tyčí svařovaných elektrotvarovkami. Lomové body na potrubí budou provedeny pomocí tvarovek (oblouky), nikoliv svařovány natupo. K potrubí se přiloží identifikační vodič měděný 2x CYKY o průřezu 4 mm², nad potrubí výstražná folie šedé barvy.

Stavba kanalizace bude provedena v souladu s ČSN 75 6101, křížení a souběh sítí podle ČSN 73 6005, při křížení uložit kanalizaci hlouběji než vodovodní potrubí. Vzdálenost potrubí kanalizace od potrubí vodovodu musí být min. 1,0 m od vnějšího líce potrubí.

Při realizaci stavby požadujeme přizvání k průběžným revizím po dobu výstavby, ke zkouškám těsnosti kanalizace a ke kamerovým prohlídkám kanalizačního potrubí (provoz VaK v Mladé Boleslavi – Podlážkách (ing. Eckert, kontakt uveden výše).

Vypouštěné odpadní vody musí odpovídat hodnotám kanalizačního řádu.

Do kanalizace budou odváděny vody pouze vody splaškové. Dešťové vody z komunikací, přilehlých zpevněných ploch a z nemovitostí, musí být odstraňovány jiným způsobem.

Veřejné části kanalizačních přípojek

budou provedeny z kanalizační kameniny oboustranně glazované. *Kanalizační přípojky (neveřejné části) nejsou předmětem předložené dokumentace a budou řešeny samostatně. Vlastníci připojovaných nemovitostí předloží naší a.s. vyplněné písemné žádosti s jednotlivými projekty kanalizačních přípojek, před vydáním příslušných povolení (formulář viz. příloha)*

Přeložka podzemního vedení VN

Návrh přeložky bude řešen samostatně. Požadujeme předložit dokumentaci stavby. Ochranné pásma vodovodu a kanalizace, vytyčení sítí atd. - viz. *všeobecně*. Uložení sítí technické infrastruktury podle ČSN 73 6005, křížení s vodovodem a kanalizací kolmo. Při křížení a souběhu uložit kabely do tuhých chrániček.

Závěr

Dokumentace stavby je zpracována ve stupni pro vydání stavebního povolení a neobsahuje jednotlivé technické detaily a podrobné specifikace. Proto není možné bez jejího dopracování do stupně pro provedení stavby zahájit stavební práce. Žádáme, aby prováděcí dokumentace s námi byla v průběhu zpracování konzultována a následně předložena k vyjádření.

Zdvořile žádáme o dodržení závazného postupu při realizaci vodních děl (viz. příloha) a respektování Technických podmínek vodohospodářských staveb vydaných naší společností.


Požadujeme oznámení zahájení stavby a předložení harmonogramu prací v dostatečném předstihu. Projektová dokumentace stavby byla ponechána pro potřeby naší a.s.

Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu.

Vyjádření platí 1 rok.

S pozdravem

VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav 91



Ing. Vladimír Stehlík
výrobní náměstek

Příloha Pokyny pro ostatní investory
Žádost o zřízení přípojky

Obdrží VRI, P 2, P 7

Telefon: 326 376 111
provolba 326 376 xxx
Fax: 326 721 502

e-mail: mail@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz

ŽÁDOST O ZŘÍZENÍ PŘÍPOJKY

	Evid. číslo	
VP		
KP		

- ☐ vodovodní přípojky a přihláška k odběru vody
☐ kanalizační přípojky a přihláška k vypouštění odpadních vod
☐ splaškových ☐ průmyslových ☐ dešťových

Připojovaná nemovitost

Místo : _____ Ulice : _____
 ČP – parc. č. : _____ PSČ : _____ Tel. : _____
 Druh : ☐ rod. dům ☐ rekr. dům ☐ objekt pro podnikání ☐ pozemek

Žadatel

☐ Jméno a příjmení ☐ Název organizace _____

Adresa : _____

Bankovní spojení : _____ Telefon : _____

Vodovodní přípojka

celk. délka : _____ m
 Světlost (DN) : _____ mm
 materiál : _____
 umístění vodoměru : _____

Kanalizační přípojka

celk. délka : _____ m
 světlost (DN) : _____ mm
 materiál : _____

Odkanalizování dešťových vod ¹⁾

plocha střech [m ²]:	koef. ²⁾ :	m ³ /rok :
zpevněná plocha [m ²]:	koef. ²⁾ :	m ³ /rok :
nezpevněná plocha [m ²]:	koef. ²⁾ :	m ³ /rok :
zatravněná plocha [m ²]:	koef. ²⁾ :	m ³ /rok :

Čestné prohlášení

Žadatel potvrzuje, že uvedené údaje jsou pravdivé, a že se seznámil s podmínkami pro připojení na veřejný vodovod a s podmínkami pro odběr vody a odkanalizování, které jsou uvedeny v příloze tohoto tiskopisu.

Datum : _____ Podpis : _____

Přípojka bude provedena

- ☐ provozovatelem ☐ odbornou firmou za účasti provozovatele

stavební povolení vydáno dne : _____ č.j. : _____
 kolaudační rozhodnutí ze dne : _____ č.j. : _____

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., jako provozovatel veřejného vodovodu a kanalizace souhlasí s napojením nemovitosti na vodovod a kanalizaci v souladu s předloženým projektem přípojek. ²⁾

Datum : _____ Podpis : _____

Příloha k žádosti :

1 x projekt vodovodní a kanalizační přípojky

Vysvětlivky :

1) nevyplňuje se pro domy určené k bydlení a soukromé rekreaci
 2) NEVYPLŇUJTE – vyplní provozovatel

Telefon: 326 376 111
 provozba 326 376 xxx
 Fax: 326 721 502

e-mail: mail@vakmb.cz
 URL: www.vakmb.cz

PODMÍNKY PRO PŘIPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI
ve správě firmy Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s (dále jen VaK). se řídí těmito předpisy a postupy :

1. Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů a zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů.
2. ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
3. ČSN 736760 Vnitřní kanalizace.
4. ČSN 7554:11 Vodovodní přípojky.
5. ČSN 736660 Vnitřní vodovody.
6. ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
7. Metodika stanovení ročního odtoku srážkových vod do veřejné kanalizace vydaná ML VH ČSR pod č.j. 228N/TPO - 86 dne 1.7.1986.
8. Kanalizační řád vypracovaný dle metodického pokynu ML VH ČSR č.j. 280N/TPO/86.
9. Žadatel (budoucí odběratel) uhradí veškeré náklady nařízení vodovodní a kanalizační přípojky, která zůstává celá v jeho majetku.
10. Odběratel může odebírat vodu pouze do sjednané výše. Není-li tato výše odběru smluvně podchycena, může odebírat vodu podle skutečné spotřeby.
11. Zařízení pro měření objemu odebrané vody - vodoměr, jehož umístění určí VaK - je majetkem provozovatele veřejného vodovodu na zařízení v majetku odběratele. Uliční uzávěr vody je v majetku provozovatele a majitel připojované nemovitosti není oprávněn s ním manipulovat. Uzávěry před a za vodoměrem jsou majetkem vlastníka nemovitosti. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k vodoměru a hlavnímu uzávěru vody, chránit vodoměr před mechanickým poškozením a zamrznutím, oznámit dodavateli závady v měření a neodkladně odstranit překážky, které znemožňují odečítání vodoměru.
12. Odběratel není oprávněn manipulovat s ventily a ostatními armaturami umístěnými mezi uličním řádem a vodoměrem, oprávněn je manipulovat pouze s hlavním uzávěrem osazeným za vodoměrem. Odběratel nesmí vnitřní vodovod, který je napojen na veřejný zdroj vody, propojit s jiným zdrojem. Ochranné pásmo vodovodní a kanalizační přípojky je 1,5 m od líce potrubí na obě strany. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele veř. vodovodu a kanalizace - neosazovat chodníčky, budovat zpevněné plochy a pod.
13. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku vody s povinností náhradního zásobování :
 - při provádění plánovaných oprav
 - z důvodů způsobených živelnými pohromami - dojde-li k poškození vodovodního systémuV těchto případech je dodavatel povinen dovážet vodu v cisternách v čase a na místo dohodnuté s orgány místní správy a to v rozsahu nouzového zásobování v dosažitelné vzdálenosti. Dodavatel má právo přerušit dodávku vody bez povinnosti náhradního zásobování :
 - neodpovídá-li odběratelovo zařízení předpisům nebo zabraňuje-li odběratel přístupu k měřicím přístrojům
 - neodstraní-li odběratel ve stanovené lhůtě závady na vnitřním vodovodu a domovní části přípojky dle pokynu dodavatele
 - přenechá-li odběratel vodu dalšímu uživateli bez souhlasu dodavatele
 - neplatí-li odběratel úplaty za odběr vody ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu dodavatel stanovil s upozorněním, že jinak přeruší dodávku
 - když dodávku omezuje vodoхозяйský orgánDodavatel je povinen přerušit dodávku vody za úplatu, když o to požádá odběratel, aby mohly být odstraněny závady na vnitřním vodovodu, pokud jeho hlavní domovní uzávěr není provozuschopný.
14. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací :
 - a) při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací
 - b) z důvodů způsobených živelnými pohromami (např. povodně, sesutí pudy, požárem)
 - c) dojde-li k poškození a tím k přerušení provozu kanalizační sítěV případě omezení nebo přerušení odvádění odpadních vod v bodě a) je dodavatel povinen písemně odběrateli oznámit a projednat s ním nejpozději 40 dnů před předpokládaným omezením. Doba omezení činí 90 dnů. Dodavatel je povinen zabezpečit v součinnosti s odběratelem náhradní odvádění odpadních vod. Omezení nebo přerušení v bodě b) je dodavatel povinen oznámit odběrateli nejpozději do 24 hodin od vzniku důvodu. Dodavatel v součinnosti s odběratelem je povinen zabezpečit náhradní odvádění odpadních vod. Dodavatel má dále právo přerušit odvádění vody bez povinnosti náhradního odvádění odpadních vod.
 - d) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení v domovní části přípojky ve vnitřní kanalizaci či v zařízení k měření odpadních vod
 - e) v případě, kdy odběratel vypouští neoprávněně odpadní vody
 - vypouští-li odběratel odpadní vody bez předchozího uzavření hospodářské smlouvy
 - provede-li odběratel takové úpravy na měřicím zařízení, aby měřicí zařízení nezaznamenávalo nebo měřilo méně
 - použil-li odběratel měřicí zařízení, které sám poškodil nebo zjistil poškození a včas toto neohlásil - vypouští-li odběratel odpadní vody ve vyšší koncentraci a bilanční hodnotě znečištění, než bylo sjednáno, popř. vypouští-li jiné látky, jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno,
 - f) v případě, kdy odběratel neodstraní závady na vnitřní kanalizacig) zabraňuje dodavateli bezdůvodně v přístupu k zařízení vnitřní kanalizace a jejich kontrole
Dodavatel je povinen přerušit odvádění odpadních vod za úplatu v případě, kdy odběratel o to požádá z důvodu odstranění závady na domovní části kanalizační přípojky. Odběratel nesmí bez souhlasu dodavatele připojit kanalizační zařízení dalšího odběratele na svou vnitřní kanalizaci, která je napojena na veřejnou kanalizaci. Dodavatel je povinen oznámit odběrateli nejpozději do 24 hodin omezení nebo přerušení odvádění odpadních vod.15. V případě, že má odběratel pochybnosti o správné funkci vodoměru, může písemně požádat o jeho přezkoušení. V žádosti uvede, že si je vědom, že v případě jeho správné funkce uhradí všechny úkony spojené s demontáží, dopravou, přezkoušením a montáží vodoměru.
16. Žádost o přezkoušení vodoměru nezabývá žadatele (odběratele vody) povinností zaplatit ve stanovené lhůtě úplaty. Nelze-li přesně zjistit výši odběru za dobu poruchy vodoměru, vypočte se podle odběru ve stejném období minulého roku.
17. Povinnost platit stočné se vztahuje na veškeré vody vypouštěné do veřejné kanalizace a to i za vody podzemní, ať již přečerpané nebo odvodňované samspádovou drenážní soustavou a za vody dešťové. Výpočet množství dešťových vod je prováděn podle „Metodiky stanovení ročního odtoku srážkových vod“.
18. Projekt vodovodní přípojky a kanalizační přípojky musí být proveden dle platných předpisů a ČSN a musí obsahovat:
 - situaci v měřítku 1:500 (1:1000)
 - půdorys přípojky v přiměřeném měřítku (1:100, 1:50) s uvedením světlosti, materiálu, sklonu potrubí
 - podélný profil přípojky s uvedením výšek až k místu napojení na veřejný vodovod a kanalizaci
 - úroveň a situování přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení nebo v souběhu do 2,0 m na každou stranu od osy budoucí přípojky
 - kladečský plán vodovodní přípojky (vodoměrná sestava včetně vnitřních rozvodů do vzdálenosti 2,5 m za vodoměr)
 - stavební výkres vodoměrné šachty
19. Žadatel je povinen mít stavební povolení na stavbu přípojek včetně povolení pro výkopové práce na vozovce před zahájením její realizace.

Závazný postup při realizaci vodních děl ostatními investory napojených na zařízení vlastněné nebo provozované společností Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Úvod

Hlavním cílem tohoto materiálu je upravit a sjednotit postupy při přípravě, realizaci a převzetí vodních děl napojených na systémy provozované společností Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. (dále jen „společnost“) a investovaných ostatními investory (dále jen „investor“).

1. Organizační údaje

K záměrům investorů ve všech fázích přípravy a realizace vydává stanoviska společnosti vždy oddělení technickoprovozní činnosti (dále jen TPČ).

Společnost se k podání vyjádří nejpozději do 30 dnů, u složitých případů může být tato lhůta přiměřeně prodloužena, o jejím prodloužení bude investor vyrozuměn, v případě, že je investor požádán o doplnění podání prodlužuje se lhůta vydání vyjádření o tuto dobu.

2. Záměr investora, řízení o umístění stavby

K žádosti o sdělení podmínek pro stavbu vodního díla investoři předkládají ve dvojím vyhotovení dokumentaci záměru, která bude minimálně obsahovat:

- Průvodní technickou zprávu s uvedením popisu záměru, způsobu budoucího užívání, výpočtem požadovaných potřeb pitné vody popř. vody k požárnímu zabezpečení, množství vypouštěných odpadních popř. dešťových vod vč. předpokládaného znečištění, uvedeny budou základní identifikační údaje o místě realizace (obec, část obce, pozemek parc.č. apod.)
- Situaci stavu katastru nemovitostí popř. PK se zakreslením záměru
- Seznam pozemků dotčených stavbou vodního díla s uvedením vlastnictví podle listu vlastnictví
- Další přílohy, které upřesní rozsah a řešení záměru
- Sdělení, zda investor předpokládá provozování vybudovaného díla společností

Společnost písemně sdělí investorovi podmínky připojení k vodovodu nebo kanalizaci (popř. podmínky připojovacího místa) a další podmínky pro zpracování dalšího stupně projektové dokumentace, v případě, že investor nesdělil předpoklad provozování vodního díla společností, bude investor upozorněn na variantu s tzv. „předávacím místem“.

Jedno vyhotovení dokumentace záměru si společnost ponechá pro další komunikaci s investorem, druhé vyhotovení je s vyjádřením vráceno.

3. Řízení o povolení stavby vodního díla

Investor může kdykoli požádat společnost o projednání technického řešení v průběhu zpracování dalšího stupně projektové dokumentace, projednání zprostředkuje odd. TPČ, popř. je možné řešení konzultovat na jednotlivých provozech společnosti s jejich vedoucími.

Je nutné, aby investor při zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení stavby či změny vodního díla měl vyjasněn způsob provozování vodního díla po jejím vybudování a uvedení do užívání, v případě že investor předpokládá provozování společností, uzavře před vydáním stanoviska společnosti k vydání stavebního povolení smlouvu upravující vztahy s budoucím provozovatelem a to „Budoucí smlouvu kupní“, resp. „Budoucí smlouvu o vkladu do základního kapitálu společnosti“, vzory smluv budou investorovi na požádání předloženy.

V případě, že investor před vydáním stanoviska společnosti k vydání stavebního povolení neupraví s ní smluvně vztahy o budoucím provozování, nestane se společnost provozovatelem a připravované vodní dílo je nutné projekčně připravit s „předávacím místem“.

K žádosti o vydání stanoviska pro vydání stavebního povolení stavby či změny vodního díla investoři předkládají ve dvojím vyhotovení dokumentaci v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. U rozsáhlých staveb je možné předložit jedno kompletní vyhotovení celé stavby a jedno vyhotovení částí týkajících se vodních děl.

Společnost zpracuje souhrnné stanovisko, v případě nedostatků projektové dokumentace požádá investora o provedení opravy dokumentace či doplnění, o dobu provedení opravy dokumentace se prodlužuje lhůta pro předání stanoviska.

Obě vyhotovení dokumentace zůstanou společnosti pro další komunikaci s investorem a technický dohled při realizaci stavby, u rozsáhlých staveb si společnost ponechá pouze části dokumentace týkající se stavby vodních děl.

U lokalit, kde je společnost pouze provozovatelem vodohospodářské infrastruktury, je nutné s žádostí o vydání stanoviska doložit písemné stanovisko majitele infrastruktury (města či obce) k akci.

Platnost stanoviska společnosti je jeden rok.

4. Stavební řízení

Společnost vydá souhlasné stanovisko k vydání povolení stavby či změny vodního díla v případě, že byly splněny podmínky stanovené v předchozích vyjádřeních společnosti.

5. Realizace stavby vodního díla

V případě, že společnost nebude budované vodní dílo provozovat, nebude se účastnit výstavby, bude pouze dohlížet na realizaci předávacího místa, budované vodní dílo nesmí být za žádných okolností připojeno (propojeno) na stávající vodovodní či kanalizační systém vlastněný či provozovaný společností pokud nebude osazeno měřicí zařízení, společností zkontrolováno a uzavřena příslušná smlouva o dodávce pitné vody nebo odvádění a čištění odpadních vod.

V případě, že společnost bude provozovatelem budovaného vodního díla, budou se její pověření zástupci aktivně účastnit kontrolních dnů stavby a realizace formou dohledu a technické pomoci při řešení problémů na stavbě, zejména:

- kontrola provedení pokládky liniových částí díla, podsypů a obsypů, spádů
- kontrola částí díla před zakrytím
- účast při provádění tlakových zkoušek, proplachů a dezinfekcí, kamerových prohlídek kanalizace, zkoušek těsnosti kanalizace
- účast při převjímacím řízení stavby a zjišťování vad a nedodělků

Investor či zhotovitel bude v průběhu realizace respektovat podmínky vydaných stanovisek společnosti.

Změny schválené projektové dokumentace musí být vždy se společností projednány a společností odsouhlaseny, u nepodstatných změn je možné o jejich řešení provést za účasti pověřeného zástupce společnosti zápis do stavebního deníku nebo zápis jinou formou, u podstatných změn je nutné provést úpravu projektové dokumentace a zajistit nové písemné vyjádření společnosti (odd. TPC), mezi podstatné změny patří např. změny typu či DN trubního materiálu, změny specifikace strojů a zařízení, změny trasy na jiné pozemky apod.

Pokud jsou budovány strojně-technologická zařízení či zařízení elektro je nutné k realizaci a převjímacímu řízení přizvat odborný útvar společnosti (oddělení péče o základní prostředky, dále PZP).

6. Předání a převzetí vodního díla mezi investorem a zhotovitelem díla

Odpovědný zástupce společnosti se na výzvu investora zúčastní řízení a upozorní účastníky na přetrvávající vady či nedodělky, popř. upozorní na ty, které budou bránit provozování díla společností. Je velmi vhodné, aby toto řízení proběhlo v dostatečném předstihu před kolaudací díla nebo zahájením jeho provozování.

Pro řádné dokončení díla předá zhotovitel (investor) zejména tyto doklady:

- Projektová dokumentace skutečného provedení díla, (dokumentace musí odpovídat provedenému dílu, musí být potvrzena zhotovitelem a musí v ní být zvýrazněny případné změny), pokud dokumentace existuje v digitální podobě, bude požadováno i předání nosiče CD popř. DVD s touto dokumentací, preferovány budou formáty doc., dwg.
- Geodetické zaměření stavby zpracované podle směrnice naší společnosti a odsouhlasené odd. GIS, přebíráno bude min. jedno vyhotovení v tištěné podobě a jedno v podobě digitální ve formátu dwg. vč. seznamu souřadnic na nosiči CD

- Protokoly o provedených tlakových zkouškách, proplachu a dezinfekci vodovodního potrubí nebo nádrží vč. protokolu o vyhovujícím rozboru vody (bude prováděn min. krácený rozbor provedený akreditovanou laboratoří), prohlášení zhotovitele o použitých materiálech ve smyslu § 5 zákona č. 258/2000 Sb.
- Protokoly o provedené kamerové prohlídce kanalizace vč. nosiče DVD s nahrávkou prohlídky
- Revizní zprávy elektro zařízení pokud se na stavbě vyskytují, revize zdvihacích zařízení (návod k použití a osvědčení o jakosti zvedacího zařízení), pasport tlakové nádoby vč. výchozí revize
- Seznamy provedených vodovodních či kanalizačních přípojek, u vodovodních přípojek čísla vodoměrů
- Kopie protokolu o předání a převzetí vodního díla mezi zhotovitelem a investorem díla
- Prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků podle § 13 odst.2 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zák.č. 71/2000 Sb., č.102/2001 Sb., č. 205/2002 Sb., a § 13 odst.1 NV č.163/2002 Sb.
- Návod k obsluze k namontovaným zařízením vč. dokladu o provedení proškolení obsluhy
- Popř. další doklady u složitých staveb

7. Kolaudace díla

Za společnost vydá souhlasné stanovisko ke kolaudaci vodního díla či jeho změny pouze odd. TPČ, popř. jím pověřený útvar společnosti

Souhlasné stanovisko bude vydáno pouze v případě, že investor předá společnosti doklady uvedené v odst. 6. bez předání uvedených dokladů nebude možné vydat souhlasné stanovisko s kolaudací a zahájit provozování vodního díla

Ve výjimečných případech stanoví odd. TPČ náhradní lhůtu pro předání dokumentace skutečného provedení díla

8. Provozování vodního díla

Společnost zahájí provozování vodního díla v případě, že jí byly předány doklady uvedené v odst. 6. a dílo nevykazuje vady či nedodělky, které by provozování bránily. O odstranění drobných vad či nedodělků bude mezi investorem a společností uzavřena písemná dohoda (stanoveny budou co nejkratší termíny).

Kontaktní údaje společnosti

<u>vedoucí odd. TPČ</u>	Danuše Dvořáková	tel. 326 376 247	e-mail: ddvorakova@vakmb.cz
<u>vedoucí odd. GIS</u>	Ing. František Klouček	tel. 326 376 139	email: fkloucek@vakmb.cz
<u>vedoucí odd. SAE</u>	Ing. Jiří Štastný	tel. 326 376 157	e-mail: jstastny@vakmb.cz
<u>vedoucí provozu P 02, skupinový vodovod Mladá Boleslav</u>			
	p. Zdeněk Doležal	tel. 326 376 115	e-mail: zdolezal@vakmb.cz
<u>vedoucí provozu P 03, vodovody oblast Benátky nad Jizerou</u>			
	p. Jan Hadrbolec	tel. 326 362 004/ 020	e-mail: jhadrbolec@vakmb.cz
<u>vedoucí provozu P 04, vodovody oblast Mnichovo Hradiště</u>			
	p. Aleš Marek	tel. 326 771 014	e-mail: amarek@vakmb.cz
<u>vedoucí provozu P 06, čerpací stanice, přečerpací stanice, úpravný vody</u>			
	p. Tomáš Zahrádka	tel. 326 771 117	e-mail: tzahradka@vakmb.cz
<u>vedoucí provozu P 07, kanalizace a čistírny odpadních vod</u>			
vedoucí provozu	p. Pavel Otta	tel. 326 376 174	e-mail: potta@vakmb.cz
vedoucí odd. kanalizací	p. Miroslav Kuhn	tel. 326 376 229	e-mail: mkuhn@vakmb.cz