



DOHODA VLASTNÍKŮ PROVOZNĚ SOUVISEJÍCÍCH KANALIZACÍ

1. Obec Litohlavy

se sídlem: Litohlavy 64, 337 01 Rokycany
zastoupená: Ing. Milanem Preřo, starostou obce
IČO / DIČ: 483 79 701/CZ48379701
bankovní spojení: 0000000843104369/0800

(dále též jen „předávající“)

a

2. Město Rokycany

se sídlem: Masarykovo náměstí 1, 337 01 Rokycany
zastoupená: Ing. Tomášem Radou, starostou města
IČO / DIČ: 002 59 047 /CZ00259047
bankovní spojení: 225381/0100

(dále též jen „přijímající“)

Strany této dohody společně též označovány jako „účastníci dohody“ nebo jednotlivě „účastník dohody“

Účastníci dohody uzavírají ve smyslu § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, s cílem zajistit bezpečné a plynulé provozování provozně souvisejících kanalizací v jejich vlastnictví, tuto dohodu:

Preambule

Účelem této dohody je splnění zákonné povinnosti účastníků dohody jako vlastníků provozně souvisejících kanalizací upravit svá vzájemná práva a povinnosti. Vedle této dohody se smluvní strany zavazují uzavřít smlouvu k odvádění a likvidaci odpadních vod podle § 8 odst. 17 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále též „zákon o vodovodech a kanalizacích“).

Provozovatel předávajícího je v době uzavření smlouvy Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o. se sídlem Sedláčkova 651, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany, identifikační číslo 45351325 a provozovatelem přijímajícího je v době uzavření smlouvy: Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o. se sídlem Sedláčkova 651, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany, identifikační číslo 45351325.

Provozovatelé vodohospodářského majetku, předávající a přijímající, budou řešit provozní záležitosti v zastoupení vlastníka v návaznosti na tuto dohodu.

Článek I. Prohlášení

1.1. Předávající je vlastníkem kanalizace zajišťující odvádění a likvidaci odpadních vod obce Litohlavy. Součástí tohoto majetku je i kanalizace IČME 3211-7685364-48379701-3/1 specifikovaná v příloze č. 1 této dohody (dále též „kanalizace předávajícího“)

1.2. Přijímající je vlastníkem kanalizace zajišťující odvádění odpadních vod z města Rokycany a čistírny odpadních vod zajišťující jejich likvidaci. Součástí tohoto majetku je i kanalizace IČME 3211-740691-00259047-3/1 specifikovaná v příloze č. 1 této dohody (dále též „kanalizace přijímajícího“), která je napojena na kanalizaci předávajícího v předávacím místě specifikovaném v příloze č. 3 této dohody (dále též „předávací místo“).

1.3. Shora uvedená kanalizace předávajícího a kanalizace přijímajícího spolu provozně souvisejí, když kanalizace přijímajícího je napojena na kanalizaci předávajícího v předávacím místě. V předávacím místě vstupuje odpadní voda z kanalizace přijímajícího do kanalizace předávajícího (dále jen „odpadní voda převzatá“). V čerpací stanici odpadních vod Litohlavy je množství odpadní vody převzaté zjišťováno indukčním průtokoměrem. Není-li průtokoměr osazen, či dojde-li k jeho poruše, je množství předané vody zjišťováno odborným výpočtem.

Článek II. Předmět dohody

2.1. Přijímající se zavazuje po celou dobu platnosti této dohody, sama nebo prostřednictvím jí určeného provozovatele, zajistit odvádění a likvidaci odpadní vody převzaté za podmínek stanovených v této smlouvě prostřednictvím kanalizace Předávající v předávacím místě.

2.2. Závazek Přijímající dle čl. II., bodu 2.1. je plněn nepřetržitým provozem kanalizace, stálou pohotovostí a připraveností provozovatele kanalizace Přijímající zajistit odvádění a likvidaci odpadních vod.

2.3. Za porušení závazku Předávající dle čl. II., bod 2.1. se nepovažuje nezajištění odvádění odpadních vod v případech živelní pohromy, při havárii kanalizace nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku a z dalších důvodů uvedených v § 9 odst. 6 zákon o vodovodech a kanalizacích. Omezení či přerušování odvádění odpadní vody převzaté, postup při odstraňování jejich příčin a další práva a povinnosti účastníků dohody v souvislosti s přerušením či omezením dodávek, se řídí právními předpisy platnými v rozhodné době. V době uzavření této dohody se řídí ustanoveními zákona č. 274/2001/Sb. a prováděcí vyhl. č. 428/2001/Sb., s výjimkou postupů upravených touto dohodou.

2.4. Přijímající se zavazuje zajistit sama, nebo prostřednictvím jiných osob, zejména pak provozovatele specifikovaného v čl. I., bod 1.2. této dohody, řádné užívání kanalizace a s ní souvisejících zařízení, zejména odvádění odpadní vody převzaté.

2.5. Přijímající se zavazuje po dobu platnosti této dohody zachovat připojení kanalizace Předávající na kanalizaci Přijímající umožňující odvádění odpadních vod z kanalizace Předávající do kanalizace Přijímající v předávacím místě.

2.6. Předávající je oprávněna vypouštět odpadní vodu převzatou a zavazuje se zaplatit za to Přijímající cenu stanovenou na základě ceny odpadní vody převzaté a jejího odebraného množství za podmínek sjednaných touto dohodou.

2.7. Pokud se v této dohodě účastníci dohody zavazují plnit své závazky a oprávnění, rozumí se tím, že se zavazují zajistit plnění těchto závazků a oprávnění i prostřednictvím provozovatelů svých vzájemně propojených vodovodů a kanalizací.

Článek III. Měření

3.1. Každý z účastníků dohody souhlasí s tím, aby jimi určení provozovatelé provozující související kanalizace specifikované v čl. I. této dohody, na základě této dohody a smluv o

provozování uzavřeli mezi sebou smlouvu o odvádění a likvidaci odpadních vod z kanalizace Předávající prostřednictvím kanalizace Přijímající. Účastníci dohody se zavazují vzájemně se informovat o určení nebo změně provozovatele své kanalizace provozně souvisejících s kanalizací ve vlastnictví druhého účastníka dohody a o oprávnění provozovatele předávat nebo přebírat odpadní vodu druhému účastníku dohody a provozovateli jeho kanalizace nejpozději do 30 dnů ode dne jeho určení.

3.2. Množství odpadní vody předané bude měřeno indukčním průtokoměrem předávajícího s atestem pro obchodní měřidla (č. průtokoměru: N1P9200174.), který je stanoveným měřidlem v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb. o metrologii a vyhláškou č. 334/2000 Sb., umístěným v hlavní Čerpací stanice odpadních vod Litohlavy.

3.3. Předávající se zavazuje předávat Přijímající údaje o množství vody dodané do kanalizace Přijímající vždy k poslednímu dni v měsíci.

3.4. Průtokoměr je fakturačním měřidlem, které musí splňovat požadavky stanovené zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii. Podléhá úřednímu ověření podle platných obecně závazných právních předpisů a Předávající je povinen zajistit ověřování, údržbu, opravy a výměnu průtokoměru.

3.5. Má-li Přijímající pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu na průtokoměru, má právo Předávající písemně požádat o jeho přezkoušení. Předávající je povinna na základě písemné žádosti Přijímající do 30 dnů ode dne doručení žádosti zajistit přezkoušení průtokoměru u subjektu oprávněného provádět státní metrologickou kontrolu měřidel, přičemž Přijímající je povinna poskytnout Předávající k odečtu i výměně průtokoměru nezbytnou součinnost. Přijímající je oprávněna se účastnit přezkoušení průtokoměru a Předávající se zavazuje o termínu přezkoušení průtokoměru informovat 15 dní předem. Přijímající má právo být při odebrání průtokoměru k přezkoušení přítomna a ověřit si stav průtokoměru a neporušenost plomb. Pokud těchto svých práv nevyužije, nemůže později provedení těchto úkonů zpochybňovat. Výsledek přezkoušení průtokoměru Předávající oznámí Přijímající neprodleně, a to písemně a současně s tím předloží originál nebo ověřenou kopii protokolu o přezkoušení průtokoměru.

3.6. Zjistí-li se při přezkoušení průtokoměru vyžádaném Přijímající, že:

a) údaje průtokoměru nesplňují některý z požadavků stanovených zvláštním právním předpisem (zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění) nebo se průtokoměr považuje za nefunkční, náklady spojené s výměnou a přezkoušením průtokoměru hradí Předávající; stanovení množství odpadní vody převzaté se v tom případě provádí podle skutečného odběru ve stejném období roku předcházejícímu tomu období, které je předmětem reklamace nebo žádosti o přezkoušení průtokoměru. V případě, že takové údaje nejsou k dispozici, nebo jsou zjevně zpochybnitelné, stanoví se množství odpadní vody převzaté podle následného odběru ve stejném období roku, pokud se účastníci dohody nedohodnou jinak. Za období k vypořádání na základě reklamace nebo žádosti o přezkoušení se považuje období od posledního skutečně provedeného odečtu průtokoměru předcházejícího skutečnému odečtu průtokoměru na základě kterého došlo k výměně průtokoměru do dne výměny průtokoměru,

b) údaje průtokoměru splňují požadavky stanovené zvláštním právním předpisem viz písmeno a), hradí náklady spojené s výměnou a přezkoušením průtokoměru Přijímající,

c) pozbylo platnosti ověření průtokoměru podle zvláštního právního předpisu viz písmeno a), považuje se průtokoměr za nefunkční a postupuje se dále dle písmena a).

3.7. Předávající je povinen umožnit Přijímající přístup k průtokoměru, zejména za účelem provedení odečtu z průtokoměru a kontroly, opravy nebo výměny průtokoměru, chránit průtokoměr před poškozením, ztrátou nebo odcizením, včetně zařízení pro dálkový odečet a dalšího příslušenství průtokoměru, montážní plomby a plomby prokazující úřední ověření průtokoměru (zejm. před zásahem jiné osoby, působením mechanické síly, ohněm, mrazem apod.), a bez zbytečného odkladu prokazatelně oznámit Přijímající jejich poškození či závady

v měření. Byla-li nefunkčnost průtokoměru nebo jeho poškození, poškození zařízení pro dálkový odečet či dalšího příslušenství průtokoměru nebo montážní plomby a plomby prokazující úřední ověření průtokoměru podle obecně závazných právních předpisů způsobeno nedostatečnou ochranou Předávající nebo přímým zásahem Předávající, hradí újmu a náklady s tímto spojené Předávající. Jakýkoliv zásah do průtokoměru, zařízení pro dálkový odečet či dalšího příslušenství průtokoměru nebo montážní plomby a plomby prokazující úřední ověření průtokoměru bez souhlasu Přijímající je nepřipustný. Přijímající má právo zajistit jednotlivé části průtokoměru nebo jeho příslušenství proti neoprávněné manipulaci. Předávající je povinna dodržovat podmínky umístění průtokoměru stanovené Přijímající. Pokud je průtokoměr umístěn v šachtě, je Předávající povinen zajistit, aby tato šachta byla Přijímající přístupná a odvodněná. Je-li šachta umístěna na místě veřejnosti přístupném, má Předávající právo po dohodě s Přijímající šachtu zajistit proti neoprávněnému vniknutí; tím není dotčena povinnost jejího zpřístupňování Přijímající. Pokud místo připojení nevyhovuje požadavkům pro montáž průtokoměru, je Předávající povinna na vyzvání Přijímající provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy. Přístup k měřidlu Předávající je Předávající povinna umožnit Přijímající v nezbytném rozsahu a tak, aby byly dodrženy požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci stanovené obecně závaznými právními předpisy.

3.8. Předávající je oprávněna provádět odečet z průtokoměru dálkovým přístupem nebo prostřednictvím pověřené osoby. Předávající je oprávněna stanovit termín jeho odečtu pověřenou osobou a tento termín sdělit Přijímající, aby se mohla odečtu zúčastnit. Pokud nejsou odběrné místo nebo průtokoměr v době odečtu přístupné, je Předávající oprávněn stanovit termín náhradního odečtu z průtokoměru. Jestliže se Přijímající v termínu oznámeném Předávající provádění odečtu průtokoměru nezúčastní, ačkoliv mu termín Předávající řádně oznámila, nemůže se Přijímající později dožadovat jiného odečtu.

Článek IV.

Jakost odpadní vody převzaté

4.1. Jakost odpadní vody předané bude splňovat kvalitativní požadavky aktuálně platného kanalizačního řádu města Rokycany, včetně seznamu látek, které nesmí být do kanalizace vypouštěny.

4.2. Do kanalizace Předávající není dovoleno vypouštět odpadní vody přes septiky, domovní ČOV či z fekálních vozů apod.

4.3. Pokud ze zjištěných výsledků odebraných vzorků vody předané vyplyne, že jakost vody předané neodpovídá požadavkům podle této smlouvy, je Předávající povinna o tom vyrozumět Přijímající ihned poté, co se o takové skutečnosti dozví, tedy i před dokončením analýzy všech parametrů v odebraném vzorku. Předávající je povinna předávat informace o jakosti vody předané formou protokolů v elektronické nebo písemné formě, a to ve lhůtě nejpozději do 14 dnů po odběru vzorku.

4.4. V případě, že Předávající poruší svou povinnost podle odst. 4.1., 4.2. a odstavce 4.3., je Přijímající oprávněna provádět takovou kontrolu sama nebo prostřednictvím třetí osoby na účet Předávající. Tím není dotčeno právo Přijímající sledovat jakost vody předané dle svého vlastního uvážení.

4.5. Přijímající je oprávněna zajistit si kontrolu odpadní vody v předávacím místě a Předávající se zavazuje kontrolu Přijímající umožnit. V případě, že Přijímající zjistí kontrolním odběrem nedodržení některého ze stanovených ukazatelů odpadní vody na základě odběru vzorků vody předané na odběrném místě a na předávacím místě, vyrozumí o této skutečnosti neprodleně prokazatelným způsobem Předávající. Nebude-li Předávající souhlasit s výsledky zjištěnými Přijímající, vyzve Přijímající k provedení společného odběru souvztažných kontrolních vzorků vody předané v odběrném místě, které předají k vyhodnocení nezávislé laboratoři určené dohodou obou účastníků dohody.

4.5. Jestliže Předávající poruší svou povinnost podle odst. 4.1. zavazuje se uhradit Přijímající vzniklou újmu včetně prokazatelně účelně vynaložených nákladů a ušlého zisku.

4.6. Přijímající je oprávněna započítat nárok na náhradu újmy podle tohoto odstavce proti jakémukoliv peněžité pohledávce Předávající vůči Přijímající.

V.

Zajištění funkčnosti

5.1. Účastníci dohody prohlašují, že si poskytnou veškerou možnou součinnost tak, aby bylo zajištěno bezpečné a plynulé provozování provozně souvisejících kanalizací.

5.2. Přijímající je oprávněna přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku. Přerušeni nebo omezení je Přijímající povinna bezprostředně oznámit Přijímající.

5.3. Přijímající je oprávněna přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušeni nebo omezení,

a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací,

b) nevyhovuje-li kanalizace Předávající technickým požadavkům tak, že může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,

c) jestliže Předávající neumožní Přijímající přístup k měřidlu, odběrnému místu podle podmínek uvedených v této dohodě ani po písemné výzvě doručené nebo jiným, v místě obvyklým způsobem, oznámené Předávající,

d) v případě prodloužení Předávající s placením dle ujednání v článku IX. 9.3 po dobu delší než 30 dnů.

5.4. Přerušeni nebo omezení odvádění odpadní vody je Přijímající povinna oznámit Předávající v případě přerušeni nebo omezení odvádění odpadní vody

a) podle odstavce 5.3. písm. b) až d) alespoň 30 dnů předem,

b) podle odstavce 5.3. písm. a) alespoň 30 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.

5.5. V případě přerušeni nebo omezení odvádění odpadní vody podle odstavce 5.2. nebo odstavce 5.3. písm. a) tohoto článku dohody je Přijímající oprávněna stanovit podmínky tohoto přerušeni nebo omezení.

5.6. Přijímající je povinna neprodleně odstranit příčinu přerušeni nebo omezení podle odstavce 5.2. nebo odstavce 5.3. písm. a) tohoto článku dohody a bezodkladně obnovit odvádění vody.

5.7. V případě, že k přerušeni nebo omezení odvádění odpadní vody došlo podle odstavce 5.3. písm. b) až d), hradí náklady s tím spojené Předávající.

5.8. Přijímající neodpovídá Předávající za škody způsobené výše uvedenými okolnostmi za předpokladu, že byly splněny podmínky včasného oznámení o omezení nebo přerušeni dodávky vody.

5.9. Účastníci dohody se zavazují poskytnout si veškerou možnou součinnost při řešení mimořádných a krizových situací.

5.10. Účastníci dohody se zavazují zajistit vzájemnou spolupráci při řešení mimořádných a krizových situací, poskytnout si veškeré nezbytné podklady pro zpracování plánů krizové připravenosti a dalších krizových plánů.

5.11. Účastníci dohody se zavazují bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě 5 dnů ode dne účinnosti změny skutečností rozhodných pro plnění, které je předmětem této dohody, oznámit písemně takovou změnu druhému účastníkovi dohody.

5.12. Nestanoví-li obecně závazný právní předpis jinak, neodpovídají účastníci dohody za splnění svých povinností podle této dohody, jestliže částečnému nebo úplnému splnění povinností brání událost vyšší moci. To neplatí, jestliže k události vyšší moci dojde teprve v době, kde povinný účastník dohody byl v prodlení s plněním své povinnosti. V případě události

vyšší moci se lhůta ke splnění povinnosti dle této dohody prodlužuje o dobu trvání události vyšší moci. Účastník dohody, jemuž splnění povinnosti brání událost vyšší moci, je povinen neprodleně o tom vyrozumět druhého účastníka dohody poté, kdy se dozví o vzniku takové události, o začátku a konci trvání události vyšší moci.

Článek VI.

Postup při odstraňování závad

6.1. Přijímající je povinna udržovat kanalizaci Přijímající v řádném a provozuschopném stavu tak, aby její provoz nebo případné změny jejího stavu nezpůsobily jakoukoliv újmu Předávající nebo třetím osobám.

6.2. Předávající je povinna udržovat kanalizaci Předávající v řádném a provozuschopném stavu tak, aby její provoz nebo případné změny jejího stavu nezpůsobily jakoukoliv újmu Přijímající nebo třetím osobám.

6.3. Účastníci dohody se dohodli, že budou vzájemně spolupracovat při zpracování plánu rozvoje vodovodů a kanalizací.

6.4. Účastníci dohody se zavazují umožnit druhému účastníku dohody nebo jím určenému kontrolnímu orgánu nebo kontrolní osobě provádět kontrolu plnění práv a povinností sjednaných touto dohodou za předpokladu, že svůj záměr provést kontrolu včetně rozsahu a účelu kontroly písemně oznámí druhému účastníku dohody alespoň 48 hodin před plánovanou kontrolou, nedohodnou-li se jinak. Účastníci dohody se zavazují poskytnout si při takové kontrole veškerou součinnost a veškeré podklady, které mají k dispozici. Nedohodnou-li se účastníci dohody jinak, musí být kontrole přítomen odborně kvalifikovaný zástupce kontrolovaného účastníka dohody. Při kontrole jsou povinni dodržovat ustanovení obecně závazných právních předpisů a provozních předpisů zejména ve vztahu k bezpečnostním a hygienickým opatřením a postupovat tak, aby bez vážného důvodu neohrozili výkon práv a plnění povinností druhého účastníka dohody vyplývající z této smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů. Účastníci dohody se zavazují k písemné výzvě umožnit přístup do všech prostor souvisejících s provozováním provozně propojených vodovodů za účelem provedení kontroly plnění podmínek, jejichž splnění souvisí nebo je rozhodné pro plnění účelu této dohody.

6.5. Nestanoví-li tato dohoda jinak, jsou účastníci dohody oprávněni požadovat na druhém účastníku dohody v přiměřené lhůtě a přiměřeným způsobem odstranění závad, které jsou v rozporu s touto dohodou, rozhodnutími orgánů veřejné správy nebo obecně závaznými právními předpisy.

Článek VII.

Vzájemná informovanost

7.1. Účastníci dohody se zavazují si předávat informace o haváriích své kanalizace, pokud je jimi ohroženo odvádění odpadních vod druhého účastníka dohody, případně o dalších skutečnostech, které mohou mít vliv na plnění předmětu této dohody a o podstatných změnách ve způsobu provozování kanalizace okamžitě prostřednictvím dispečinků.

7.2. Kontaktní osoby předávající (provozovatelem předávající je v době uzavření smlouvy je Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.):

V pracovní době Po – Pá – od 7.00 do 15.00 hod. Ing. Jan Novák, tel. [redacted] a mimo pracovní dobu službu konající technik PZS – tel. [redacted]

7.3. Kontaktní osoby přijímajícího (provozovatelem přijímající je v době uzavření smlouvy je Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.):

V pracovní době Po – Pá – od 7.00 do 15.00 hod. Martin Burian, tel. [redacted] a mimo pracovní dobu službu konající technik PZS – tel. [redacted]

7.4. Účastníci dohody se zavazují vzájemně si předávat informace dle §36 odst. 5) zák. č. 274/2001 Sb. a dále ve smyslu § 4 a § 8 odst. 11) zák. č. 274/2001 Sb.

Článek VIII.

Specifikace nákladů a jejich kontroly

8.1. Účastníci dohody sjednávají kapacitní limity dodávek vody předané:

Limit množství odváděné vody:

Maximální roční množství 25 000 m³

Maximální množství denní 69 m³

8.2. Účastníci dohody stanoví principy určování a schvalování ceny odpadní vody převzaté mezi účastníky dohody včetně návaznosti na investiční plány na vodovodech a kanalizačních účastníků dohody na příslušný kalendářní rok. Účastníci dohody se zavazují předběžně projednat zásadní investice majících podstatný vliv na zvýšení ceny odpadní vody předané. Dále se zavazují poskytnout si veškeré podklady pro stanovení ceny odpadní vody předané včetně specifikace nákladů a dohodnout se o způsobu jejich kontroly.

Článek IX.

Cena odpadní vody převzaté a způsob plateb

9.1. Cena odpadní vody se stanoví kalkulací v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o cenách, vyhláškou č. 450/2009 Sb., se zásadami platného výměru Ministerstva financí ČR, kterým se vydává seznam zboží s regulovanými cenami.

9.2. S ohledem na skutečnost, že kanalizace obou účastníků této dohody provozuje shodný provozovatel, se účastníci dohodli, že provozovatel je oprávněn a povinen uzavřít s jednotlivými odběrateli na straně předávající smlouvy o odvádění odpadních vod a účtovat tak stočné přímo odběratelům.

9.3. V případě, kdy bude pro každou stranu dohody jiný provozovatel kanalizace, bude Předávající platit cenu za odpadní vodu předanou Přijímajícímu prostřednictvím provozovatele kanalizace města Rokycany dle jím stanovených podmínek.

Článek X.

Úhrada investičních nákladů na čistírně odpadních vod

10.1 Předávající se zavazuje podílet společně s Přijímajícím na investicích do čistírny odpadních vod ve vlastnictví Přijímajícího ve výši odpovídající poměru dodané odpadní vody převzaté vzhledem k celkovému množství odpadních vod zpracované čistírnou odpadních vod. Výše dodané odpadní vody převzaté bude určena na základě měření provedených v daném kalendářním roce.

10.2. Náklady budou Předávajícím hrazeny na základě faktury vystavené Přijímajícím do 31.03. následujícího kalendářního roku za období předcházejícího kalendářního roku. Výše investičního příspěvku bude určena jako poměrná část výše investic za předcházející kalendářní rok. Investice, která zasahuje do více kalendářních roků, bude započítána do kalendářního roku, ve kterém byla dokončena.

10.3 Účastníci dohody prohlašují, že investice na čistírně odpadních vod jsou ve vlastnictví Přijímajícího, jako vlastníka čistírny odpadních vod.

Článek XI.

Smluvní sankce

11.1. Pro případ prodloužení kteréhokoliv účastníka dohody s plněním peněžitého závazku podle této dohody, se povinný účastník dohody zavazuje zaplatit oprávněnému účastníku dohody za každý den prodloužení úrok z prodloužení ve výši stanovené v souladu s platnými právními předpisy.

11.2. Pro případ prodlení kteréhokoliv účastníka dohody s plněním peněžitého závazku si účastníci dohody sjednávají, vedle povinnosti zaplatit Přijímající úrok z prodlení podle odstavce 1 výše, povinnost Předávající zaplatit Přijímající smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

11.3. Smluvní pokuty podle tohoto článku jsou splatné bez zbytečného odkladu poté, co povinný účastník dohody obdrží písemnou výzvu oprávněnému účastníku dohody k jejich zaplacení.

11.4. Zaplacením smluvní pokuty podle tohoto článku není dotčeno právo oprávněného účastníka dohody na náhradu škody, včetně náhrady škody přesahující smluvní pokutu. Předávající odpovídá za škodu, kterou způsobila Přijímající porušením právní povinnosti; Přijímající odpovídá za škodu, kterou způsobila Předávající porušením právní povinnosti; touto škodou jsou i náklady, které vznikly Předávající v souvislosti se zjišťováním vady jakosti odpadní vody předané v rozporu s podmínkami této Dohody.

Článek XII.

Možnost změn

12.1. Tuto dohodu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma účastníky dohody.

12.2. Podmínky této dohody odvozené od ustanovení obecně platných právních předpisů platných v době uzavření této dohody (zejména zák. č.274/2001 Sb. a vyhl. č. 428/2001 Sb.) se účastníci dohody zavazují upravit v závislosti na změně těchto předpisů ve lhůtě 6 kalendářních měsíců od účinnosti změny předmětných právních předpisů, nebude-li v předmětných právních předpisech stanovena doba kratší.

12.3. Přílohy specifikující související kanalizace a předávací místo/a se v případě jejich budoucích technických úprav a změn budou vzájemnou dohodou účastníků dohody průběžně aktualizovat.

Článek XIII.

Doba platnosti dohody

13.1. Tato dohoda se uzavírá na dobu neurčitou.

13.2. Tuto dohodu je oprávněn každý z účastníků dohody vypovědět písemnou výpověď doručenou druhému účastníku dohody z těchto důvodů: neplnění kvalitativních a množstevních ukazatelů nebo jiného způsobu zajištění odvádění a likvidace odpadních vod.

13.3. Výpovědní doba činí 6 měsíců. Výpovědní doba počíná běžet od 1. dne kalendářního roku, který následuje po kalendářním roce, v němž byla výpověď druhému účastníku dohody doručena.

13.4. Uplynutím výpovědní doby končí platnost a závaznost této dohody. Účastníci dohody se dohodli, že si poskytnou nejpozději ve lhůtě 12 kalendářních měsíců před ukončením platnosti této dohody součinnost v rozsahu nezbytném pro zajištění plynulého a bezpečného provozování provozně souvisejících vodovodů po skončení doby trvání této dohody.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

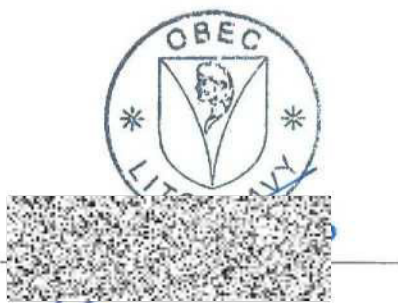
14.1. Tato dohoda je vyhotovena ve třech stejnopisech v českém jazyce, z nichž každý má platnost originálu. Jedno vyhotovení obdrží předávající obec Litohlavy, jedno vyhotovení obdrží přijímající, Město Rokycany, jedno vyhotovení obdrží provozovatel předávajícího Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.

14.2. Neplatnost či nevymahatelnost jakéhokoli ustanovení této dohody nemá vliv na ostatní ustanovení, která zůstávají platná a účinná a účastníci dohody se tímto zavazují k nahrazení neplatného či nevymahatelného ustanovení ustanovením platným a vymahatelným, jehož znění se bude co nejvíce blížit vůli účastníků dohody vyjádřené v původním neplatném ustanovení tak, aby účel a podstata této dohody byly zachovány.

14.3 Tato dohoda je platná dnem podpisu smluvními stranami a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.

V Litohlavě dne 11.7.2024

V Rokycaně dne 16. 07. 2024



Obec Litohlav
Ing. Milan Preťo, starosta obce



Město Rokycany
Ing. Tomáš Rada, starosta města

Příloha č.1

Kanalizace předávajícího:

Stoková síť Litohlav o celkové délce 7,92 km, odpadní vody z obce jsou přečerpávány do kanalizace města Rokycany o celkové délce 58,757 km. Stoková síť Litohlav je provozně související kanalizací s kanalizací Stoková síť Rokycany s identifikačním číslem majtkové evidence (dále jen IČME) 3211-740691-00259047-3/1 (dále jen kanalizace přijímající).

Kanalizace přijímající:

Stoková síť Rokycany o celkové délce 58,757 km jsou provozně související kanalizací se Stokovou sítí Litohlav s identifikačním číslem majtkové evidence (dále jen IČME) 3211-685364-48379701-3/1 (dále jen kanalizace předávající).

Předávací místo:

Napojení do veřejité stoky BT 1300/1950 - viz příloha č.3

Příloha č.2

Kalkulace pro rok ...

Příloha č.3

Zákres předávacího místa kanalizace

Doložka podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb.

Město Rokycany ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích potvrzuje, že u právního jednání obsaženého v této dohodě byly splněny ze strany města Rokycany veškeré zákonem stanovené podmínky ve formě předchozího schválení zastupitelstvem města - usnesení č. 4402 ze dne 20. listopadu 2017, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.

16. 07. 2024

V Rokycanech dne.....



Ing. Tomáš Rada
starosta města Rokycany

Doložka podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb.

Obec Litohlavy ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích potvrzuje, že u právního jednání obsaženého v této dohodě byly splněny ze strany obce Litohlavy veškeré zákonem stanovené podmínky ve formě předchozího schválení zastupitelstvem obce - usnesení č. 125 ze dne 12. června 2024, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.

V Litohlavech dne 11.7.2024.....



Ing. Milan Preťo
starosta obce Litohlavy



Legenda:

- buňka k vyplnění
- hodnoty se načítají z listu "Identifikace"

PLÁNOVÁ KALKULACE CENY VODY PRO KALENDÁŘNÍ ROK 2024

PRO OBLAST (LOKALITU): Regionální cena (Dobřív, Hrádek, Miroš)

Tabulka č. 1

<p>I. Příjemce vodného a stočného - název Příjemce vodného a stočného - IČO</p> <p>II. Provozovatel - název Provozovatel - IČO</p> <p>III. Vlastník - název Vlastník - IČO</p> <p>IV. Formulář A až G</p> <p>V. Index 1 až x</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.</td><td style="text-align: right;">více zde</td></tr> <tr><td>453 51 325</td><td style="text-align: right;">více zde</td></tr> <tr><td>Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.</td><td style="text-align: right;">více zde</td></tr> <tr><td>453 51 325</td><td style="text-align: right;">více zde</td></tr> <tr><td>viz list Identifikace</td><td style="text-align: right;">více zde</td></tr> <tr><td>viz list Identifikace</td><td style="text-align: right;">více zde</td></tr> <tr><td>Formulář A</td><td style="text-align: right;">více zde</td></tr> <tr><td>4</td><td style="text-align: right;">více zde</td></tr> </table>	Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.	více zde	453 51 325	více zde	Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.	více zde	453 51 325	více zde	viz list Identifikace	více zde	viz list Identifikace	více zde	Formulář A	více zde	4	více zde
Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.	více zde																
453 51 325	více zde																
Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.	více zde																
453 51 325	více zde																
viz list Identifikace	více zde																
viz list Identifikace	více zde																
Formulář A	více zde																
4	více zde																
<p>VI. IČPE související s cenou</p> <p>VII. Prostředky obnovy na rok xxxx (t) (mil. Kč) podle PFO</p> <p>VII.1 Z toho: Prostředky na obnovu z vodného a stočného na rok xxxx (t)</p> <p>VIII. Hodnota souvisejícího infrastrukturního majetku podle VUME (mil. Kč) k 31. 12. 2022</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Voda pitná</th> <th style="width: 50%;">Voda odpadní</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>viz list Identifikace</td> <td>Vypiňte, prosím, v listu Identifikace</td> <td style="text-align: right;">více zde</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">více zde</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">více zde</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">401,766 765</td> <td></td> <td style="text-align: right;">více zde</td> </tr> </tbody> </table>	Voda pitná	Voda odpadní		viz list Identifikace	Vypiňte, prosím, v listu Identifikace	více zde			více zde			více zde	401,766 765		více zde	
Voda pitná	Voda odpadní																
viz list Identifikace	Vypiňte, prosím, v listu Identifikace	více zde															
		více zde															
		více zde															
401,766 765		více zde															

Kalkulační položky pro výpočet ceny pro vodné a stočné

Řádek	Kalkulační položky	Měrná jednotka	Voda pitná	Voda odpadní	
			2024	2024	
			Kalkulace	Kalkulace	
1	2	2a	3	4	
1.	Materiál	mil. Kč	12,810 641		více zde
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mil. Kč	0,000 000		více zde
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	mil. Kč	12,790 761		více zde
1.3	- chemikálie	mil. Kč	0,000 000		více zde
1.4	- ostatní materiál	mil. Kč	0,019 880		více zde
2.	Energie	mil. Kč	0,164 495		více zde
2.1	- elektrická energie	mil. Kč	0,084 215		více zde
2.2	- ostatní energie	mil. Kč	0,080 280		více zde
3.	Osobní náklady	mil. Kč	0,835 760		více zde
3.1	- mzdové náklady	mil. Kč	0,604 770		více zde
3.2	- osobní náklady další	mil. Kč	0,230 990		více zde
4.	Ostatní přímé náklady	mil. Kč	2,849 700		více zde
4.1	- odpisy infrastrukturního majetku	mil. Kč	0,003 000		více zde
4.2	- obnovující opravy infrastrukturního majetku	mil. Kč			více zde
4.3	- opravy infrastrukturního majetku ostatní	mil. Kč	0,785 700		více zde
4.4	- pachtovně/nájemné infrastrukturního majetku	mil. Kč	2,061 000		více zde
5.	Jiné provozní náklady	mil. Kč	0,911 595		více zde
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil. Kč			více zde
5.2	- ostatní provozní náklady externí	mil. Kč	0,530 519		více zde
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil. Kč	0,381 076		více zde
6.	Finanční náklady	mil. Kč	0,012 000		více zde
7.	Ostatní výnosy	mil. Kč			více zde
8.	Výrobní režie	mil. Kč	0,535 579		více zde
9.	Správní režie	mil. Kč	1,677 026		více zde
9.1	- z ř. 9 osobní náklady režijní správní	mil. Kč	1,174 373		více zde
10.	Úplné vlastní náklady (ÚVN)	mil. Kč	19,796 796		více zde

A	Počet pracovníků	osob	2,9		více zde
B	Voda pitná fakturovaná	mil. m ³	0,235 751	x	více zde
C	- z toho domácnosti	mil. m ³	0,182 755	x	více zde
D	Voda odpadní odváděná fakturovaná	mil. m ³	x		více zde
E	- z toho domácnosti	mil. m ³	x		více zde
F	Voda srážková fakturovaná	mil. m ³	x		více zde
G	Voda odpadní čištěná	mil. m ³	x		více zde
H	Pitná nebo odpadní voda převzatá	mil. m ³	0,322 633		více zde
I	Pitná nebo odpadní voda předaná	mil. m ³			více zde
J	Voda vyrobená	mil. m ³			více zde

Poznámka:

- Náklady a prostředky obnovy se uvádějí v mil. Kč na 6 desetinných míst
- Řádky VII až VIII se uvádějí v mil. Kč na 6 desetinných míst
- VÚME = vybrané údaje majetkové evidence.
- IČPE = identifikační číslo provozní evidence.
- PFO = plán financování obnovy vodovodů a kanalizací.

Tabulka č. 2

Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné					
1	Text	Měrná jednotka	Voda pitná	Voda odpadní	
			Kalkulace	Kalkulace	
2	2a	3a	4a		
11.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY	Kč.m ⁻³	83,973 472		více zde
12.	Vyrovnávací položky	mil. Kč			více zde
12.1	Vyrovnávací položka z roku t-2 dle platných pravidel cenové regulace	mil. Kč			více zde
12.2	Finanční vypořádání rozdílu kalkulací prováděných podle metodiky OPŽP - finanční nástroje	mil. Kč			více zde
13.	ÚVN + vyrovnávací položky	mil. Kč	19,796 796		více zde
14.	Kalkulační zisk/ztráta	mil. Kč	1,080 349		více zde
15.	- podíl kalkul. zisku/ztráty z ÚVN včetně vyrovnávacích položek (orientační ukazatel)	%	5,46		více zde
16.	- z ř. 14 prostředky na obnovu infrastrukturního majetku	mil. Kč	0,000000		více zde
17.	- zisk k použití/ ztráta	mil. Kč	1,080 349		více zde
18.	Celkem ÚVN + vyrovnávací položky + kalkulační zisk/ztráta	mil. Kč	20,877 145		více zde
19.	Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková	mil. m ³	0,235 751		více zde
20.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné	Kč.m ⁻³	88,55		více zde
21.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč.m ⁻³	99,18		více zde
22.	Plně obnovující cena	Kč.m ⁻³	96,83		více zde

Tabulka č. 3

Kalkulace pachtovného nebo nájemného					
Řádek	Položka	Měrná jednotka	Voda pitná	Voda odpadní	
			Kalkulace pro rok 2024	Kalkulace pro rok 2024	
1	2	2a	3	4	
4.4	Pachtovné/nájemné infrastrukturního majetku	mil. Kč	2,061 000		více zde
4.4.1	- odpisy propachtovaného/pronajatého majetku infrastrukturního majetku	mil. Kč	1,562 148		více zde
4.4.2	- opravy infrastrukturního majetku obnovující, které hradí vlastník propachtovaného/pronajatého infrastrukturního majetku	mil. Kč	0,030 000		více zde
4.4.3	- opravy infrastrukturního majetku ostatní, které hradí vlastník propachtovaného/pronajatého infrastrukturního majetku	mil. Kč	3,330 117		více zde
4.4.4	- ostatní nákladové položky zahrnuté v pachtovném/nájemném nad rámec položek č. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3	mil. Kč	0,171 000		více zde
4.4.5	- zisk/ztráta	mil. Kč	-3,032 265		více zde
4.4.6	- z ř. 4.4.5 prostředky na obnovu pronajatého infrastrukturního majetku z pachtovného/nájemného	mil. Kč			více zde
4.4.7	Plně obnovující pachtovné/nájemné Když (4.4.1 + 4.4.2) < než 4.4.8, pak (ř. 4.4.3 + 4.4.4 + 4.4.8); jinak (4.4.1 + 4.4.2 + 4.4.3 + 4.4.4)	mil. Kč	5,093 265		více zde
4.4.8	Prostředky obnovy propachtovaného/pronajatého majetku na rok xxxx (t) (mil. Kč) podle PFO jeho vlastníka	mil. Kč	1,055 000		více zde
4.4.9	Z toho: Prostředky na obnovu z pachtovného/nájemného na rok xxxx (t)	mil. Kč	0,671 300		více zde

Tabulka č. 4

V listu Identifikace jste uvedli, že neuplatňujete dvousložkovou formu ceny, proto tuto tabulku nevyplňujte.

Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné při dvousložkové formě					
1	Text	Měrná jednotka	Voda pitná	Voda odpadní	
			Kalkulace	Kalkulace	
1	2	2a	3	4	
23.	Pevná složka – (ÚVN + vyrovnávací položky + kalkulační zisk/ztráta)	mil. Kč			více zde
23a.	- podíl z celkových ÚVN včetně vyrovnávací položky a kalkulačního zisku/ztráta	%	0,00		více zde
24.	Pohyblivá složka – (ÚVN + vyrovnávací položky + kalkulační zisk/ztráta)	mil. Kč			více zde
24a.	- z toho: ÚVN + vyrovnávací položky	mil. Kč			více zde
24b.	Kalkulační zisk / ztráta	mil. Kč			více zde
25.	UPLATŇOVANÁ CENA pohyblivé složky	Kč.m ⁻³			více zde
26.	UPLATŇOVANÁ CENA pohyblivé složky + DPH	Kč.m ⁻³			více zde
27.	Technické parametry pevné složky podle § 33 odst. 1 vyhlášky č. 428/2001 Sb. (a, b, c) a výše nejnižší a nejvyšší platby za pevnou složku v Kč za rok a přípojku				více zde

Tabulka č. 5

Výpočet průměrného zisku pro kalendářní rok 2024 (pro plánovou kalkulaci)

Uvedené řádky v mil. Kč se uvádí na 6 desetinných míst.

Řádek	Kalkulační položky	Měrná jednotka	Voda pitná	Voda odpadní	
			pro rok 2024	pro rok 2024	
			Kalkulace	Kalkulace	
1	2	2a	3	4	
Zisk zajišťující návratnost kapitálu dle bodu (5) písm. a) výměru MF					
14.1	Reprodukční hodnota infrastrukturního majetku, kterou provozovatel přiřadil ke konkrétní kalkulaci (IM)	mil. Kč	401,766 765		více zde
14.1.1	Míra návratnosti (Mp)	x	0,49%	0,49%	více zde
14.1.2	Zisk zajišťující návratnost kapitálu provozovatele (Z_{NKp})	mil. Kč	1,968 657		více zde
14.2	Reprodukční hodnota infrastrukturního majetku, kterou vlastník přiřadil ke konkrétní kalkulaci (IM)	mil. Kč			více zde
14.2.1	Míra návratnosti (Mv)	x	0,92%	0,92%	více zde
14.2.2	Zisk zajišťující návratnost kapitálu vlastníka (Z_{NKv})	mil. Kč			více zde
14.3	Navýšení zisku o částku, která bude využita a skutečně vyčerpána podle plánu financování obnovy a která není v kalkulaci uplatněna jiným způsobem	mil. Kč			více zde
14.4	Rozdíl mezi prokazatelně vynaloženými prostředky na nákup společnosti a výši vlastního kapitálu společnosti v čase nákupu	mil. Kč			více zde
14.4.1	Míra návratnosti	mil. Kč	7%	7%	více zde
14.4.2	Možné navýšení zisku při zohlednění nákupu společnosti	x			více zde
14.5	Celkový zisk zajišťující návratnost kapitálu	mil. Kč	1,968 657		více zde
Meziroční nárůst zisku dle bodu (5) písm. b) výměru MF					
14.6	Hodnota průměrného zisku na 1 m ³ (PZ_{t-1}) pro rok 2023 (rok t-1) v první plánové kalkulaci	Kč/m ³	4,282 799		více zde
14.6.1	Míra meziročního nárůstu zisku na 1 m ³	x	1,07	1,07	více zde
14.6.2	Hodnota zisku s uplatněním limitu meziročního nárůstu průměrného zisku podle bodu (5) písm. b) výměru MF	mil. Kč	1,080 349		více zde
Celkový průměrný zisk dle bodu (5) písm. a) a b) výměru MF a zisk uplatněný v plánové kalkulaci					
14.7	Průměrný zisk podle bodu (5) písm. a) a písm. b) výměru MF	mil. Kč	1,080 349		více zde
14.	Kalkulační zisk/ztráta	mil. Kč	1,080 349		více zde

Tabulka č. 6

Údaje v tabulce slouží pro určení maximální výše zisku v pachtovním (nájemném) pro řádek 4.4.5 Tabulky č. 3 "Kalkulace pachtovního nebo nájemného.

Řádek	Kalkulační položky	Měrná jednotka	Voda pitná	Voda odpadní	
			pro rok 2024	pro rok 2024	
			Kalkulace	Kalkulace	
1	2	2a	3	4	
Průměrný zisk uplatněný v pachtovním (nájemném) dle bodu (5) písm. a) výměru MF					
4.4.5.1	Reprodukční hodnota infrastrukturního majetku, který vlastník propachtovává (pronajímá)	mil. Kč	225,452 457		více zde
4.4.5.2	Míra návratnosti (Mv)	x	0,92%	0,92%	více zde
4.4.5.3	Zisk zajišťující návratnost kapitálu vlastníka (Z_{NKv})	mil. Kč	2,074 163		více zde
4.4.5.4	Navýšení zisku o částku, která bude využita a skutečně vyčerpána podle plánu financování obnovy a která není v kalkulaci uplatněna jiným způsobem	mil. Kč			více zde
4.4.5.5	Celkový zisk v pachtovním (nájemném) zajišťující návratnost kapitálu vlastníka	mil. Kč	2,074 163		více zde
Meziroční nárůst zisku v pachtovním (nájemném) dle bodu (5) písm. b) výměru MF					
4.4.5.6	Hodnota průměrného zisku v pachtovním (nájemném) na 1 m ³ (PZ_{t-1}) pro rok 2023 (rok t-1) v první plánové kalkulaci	Kč/m ³	-16,499 869		více zde
4.4.5.7	Míra meziročního nárůstu zisku na 1 m ³	x	1,07	1,07	více zde
4.4.5.8	Hodnota zisku s uplatněním limitu meziročního nárůstu průměrného zisku	mil. Kč	x		více zde
Průměrný zisk dle bodu (5) písm. a) a b) výměru MF					
4.4.5.9	Průměrný zisk podle bodu (5) písm. a) a písm. b) výměru MF	mil. Kč	2,074 163		více zde
4.4.5	Kalkulační zisk/ztráta	mil. Kč	-3,032 265		více zde

Vypracoval - jméno a příjmení:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Ing. Marek Červíček, DiS.

702 202 219

marek.cervicek@vosrok.cz

22.12.2023