

**Dodatek č. 1 ke
SMLOUVĚ**
o poskytování služeb odvádění odpadních vod č. 0722-48/4-818-V
(dále také jako „předmětná smlouva“)

SMLUVNÍ STRANY:

1. Poskytovatel

Název a adresa: **Obec Štěpánov**
Horní 444/7, 783 13 Štěpánov
Zastoupen: [redacted], starostou obce
Tel./e-mail: [redacted]
IČ: 00299511
DIČ: CZ00299511
ID datové schránky: 8xab2jm
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
Osoba oprávnění jednat ve věcech smluvních:
[redacted] starosta obce

2. Oprávněný

Název a adresa: **Armádní Servisní, příspěvková organizace**
Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Zastoupen: Ing. Dagmar Kynclovou, MBA, ředitelkou
Tel./e-mail: [redacted]
IČ: 60460580
DIČ: CZ60460580
ID datové schránky: dugmkm6
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
Osoba oprávnění jednat ve věcech technických:
[redacted]

Adresa pro zaslání faktur:
AS-PO, Křížíkova 2, 779 00 Olomouc

PREAMBULE

Od 1. 1. 2014 odvádí poskytovatel z připojené nemovité věci pouze srážkové vody. Od tohoto data odvádí odpadní vody, s výjimkou srážkových, z předmětného odběrného místa oprávněnému jiný subjekt. Obě smluvní strany se proto dohodly na tom, že uzavřou tento dodatek měnící předmětnou smlouvu.

I. Předmět dodatku

Předmětem Dodatku č. 1 předmětné smlouvy je úprava vztahů, práv a povinností, mezi poskytovatelem a oprávněným, při odvádění vod srážkových kanalizací pro veřejnou potřebu poskytovatelem a vypouštění srážkových vod do veřejné kanalizace oprávněným.

II. Doba plnění

Nadále platí, že předmětná smlouva je uzavřena na dobu neurčitou. S redukováným předmětem plnění, jehož aktuální rozsah je upraven v čl. IV. tohoto dodatku, je předmětná smlouva naplňována od 1. 1. 2014.

III. Určení připojené nemovité věci – místo plnění

Adresa připojené nemovité věci: Sklady Štěpánov (VZ 4218), Nádražní ulice, 783 13-Štěpánov, viz příloha č. 1 Výměry ploch pro odvod srážkových vod.

IV. Odvádění srážkových vod veřejnou kanalizací

1. Odvedení srážkových vod z pozemku nebo stavby na něm je splněno okamžikem vtoku srážkových vod z kanalizační přípojky do kanalizace.
2. Koncentrační a bilanční hodnoty znečištění odváděné vody:
 - a) Oprávněný může vypouštět do veřejné kanalizace srážkové vody znečištěné v koncentracích a množství, které nepřesáhnou hodnoty stanovené kanalizačních řádem platným pro obec Štěpánov.
 - b) Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění, mohou být vypuštěny do kanalizace jen s povolením vodoprávního úřadu a se souhlasem poskytovatele.
 - c) Oprávněný nesmí do kanalizace vypouštět látky, které nejsou srážkovými vodami.
3. Měření odváděných srážkových vod:
 - a) Voda srážková se stanoví dle § 31 Vyhl. 428/2001 Sb. – výpočet dle přílohy 2 této smlouvy.

Ad a) Množství odváděné srážkové vody ke dni účinnosti tohoto dodatku cca - **38 986 m³/rok.**

V. Cena – stočné

1. Stočné je regulovanou cenou za službu spojenou s odváděním srážkových vod. Stočné je součinem ceny za 1 m³ a množství odvedené srážkové vody kanalizací. Cena za

odvádění srážkových vod je stanovena podle obecně závazných platných cenových předpisů a rozhodnutí poskytovatele takto:

10,00 Kč/m³ + aktuální sazba DPH s účinností od 1. 1. 2014

2. Cena může být poskytovatelem změněna. Poskytovatel každou změnu ceny stočného oznámí oprávněnému písemně na adresu: „AS-PO, Křižíkova 2, 779 00 Olomouc“, nejméně 15 dnů před termínem uplatnění, včetně uvedení, na které období se nová cena stočného vztahuje.

VI.

Ostatní ujednání

1. Oprávněný se zavazuje:
 - a) zaplatit stanovenou cenu za vypuštěné množství odpadních vod
 - b) předložit poskytovateli do 15 dnů po skončení fakturačního období podklady o vypouštění odpadních vod
2. Neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace je vypouštění:
 - a) bez uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod
 - b) v rozporu s podmínkami stanovenými kanalizačním řádem

VII.

Fakturace a platební podmínky

1. Fakturační období je roční, dle fakturačního plánu poskytovatele.
2. Poskytovatel provede fakturaci stočného podle zavedeného fakturačního cyklu na základě zjištěného množství vypuštěné odpadní vody dle čl. IV. této smlouvy.
3. Oprávněný je povinen zaplatit fakturu do 21 dnů ode dne jejího obdržení. Oprávněný může do data splatnosti fakturu bez úhrady vrátit, pokud obsahuje neúplné nebo nepřesné údaje.
4. Cena za odvádění odpadních vod za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 bude poskytovateli uhrazena na základě jím vystavené faktury podle dosavadních fakturačních a platebních podmínek.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv skutečnosti, které mohou mít vliv na změnu předmětné smlouvy, budou oznámeny druhé straně písemným návrhem o změně smlouvy.
2. Písemnosti a daňové doklady (faktury) budou zasílány na adresu:
AS-PO, Křižíkova 2, 779 00 Olomouc.
3. Práva a povinnosti smluvních stran, která nejsou výslovně upravena v tomto dodatku, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění, vyhláškou č. 428/2001 Sb., zák. č. 254/2001

Sb. o vodách v platném znění, kanalizačním řádem obce Štěpánov, případně Občanským zákoníkem.

4. V případě změny platných právních předpisů se budou právní vztahy vyplývající ze smluvního vztahu mezi oprávněným a poskytovatelem řídit ustanoveními nové právní úpravy.
5. Předmětnou smlouvu je možné ukončit dohodou oprávněného a poskytovatele, nebo výpovědí, s výpovědní lhůtou 1 měsíc, přičemž lhůta se počítá od prvního dne následujícího měsíce po doručení výpovědi.
6. Veškeré změny předmětné smlouvy musí být provedeny písemným dodatkem potvrzeným oběma smluvními stranami.
7. Tento dodatek je vypracován ve 4 vyhotoveních, z nichž jeden výtisk obdrží poskytovatel a tři výtisky oprávněný.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před podpisem přečetly a stvrzují, že byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
9. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou stran.
10. Ustanovení předmětné smlouvy, nezměněné tímto dodatkem zůstávají beze změny.

Ve Štěpánově dne: *9/12 2014*

Za poskytovatele
Mgr.
Starosta

- 8 - 12 - 2014
V Praze dne:

Za oprávněného:
Ing. Dagmar Kynclová, MBA
Ředitelka A.S. PO

Přílohy:

Č. 1 – Výměry ploch pro odvod srážkových vod.

Č. 2 – Metodika výpočtu množství srážkových vod odvedených veřejnou kanalizací.

Příloha č. 1

ke smlouvě na odvádění odpadních vod

Výměry ploch pro odvod srážkových vod - Štěpánov

Název pozemku	č. parcely	druh plochy	plocha [m ²]	odtokový součinitel	redukováná plocha [m ²]	srážkový normál [m/rok]
Parkoviště	1097/35	A	1 518			
Příjezdová cesta	1121	A	1 070			
Hospodářský dvorek	1097/36	A	356			
Komunikace b.č.22	1097/42	A	680			
Terminál č.60	1097/43	A	4 161			
Komunikace v areálu	1097/1	A	25 042			
Manip. plocha b.č.14	1097/32	A	2 933			
Plocha za kotel. 38	1097/24	A	238			
Hřiště	1097/34	A	851			
Sklad b.č.1	1097/21	A	959			
Sklad b.č.2	1097/18	A	936			
Sklad b.č.3	1097/20	A	934			
Sklad b.č.4	1097/19	A	935			
Sklad b.č.5	1097/22	A	938			
Adm. Budova b.č.7	1097/23	A	221			
Sklad b.č.8	1097/28	A	2 807			
Sklad b.č.9	1097/27	A	4 096			
Adm. Budova b.č.14	1097/31	A	518			
KTS b.č.21	1097/10	A	71			
Sklad b.č.22	1097/11	A	505			
Sklad b.č.22	1097/12	A	562			
PS b.č.26	1097/15	A	388			
Sklad b.č.29	1097/30	A	740			
Sklad b.č.30	1097/29	A	661			
Trafostanice b.č.36	1097/9	A	126			
Adm. Budova b.č.37	1097/3	A	1 845			
Kotelna b.č.38	1097/25	A	868			
Kozervační b.č.40	1097/26	A	1 316			
Adm. Budova b.č.41	1097/4	A	675			
Kuchyně b.č.42	1097/6	A	780			
Adm. Budova b.č.43	1097/5	A	1 023			
Vrátnice b.č.44	1097/8	A	104			
TOV b.č.45	1097/7	A	930			
Sklad b.č.46	1097/17	A	659			
Sklad b.č.54	1097/41	A	4 734			
Sklad b.č.57	1836/9	A	1 839			
CELKEM			67 019	0,9	60317,1	
Stavební dvůr za b.26	1097/37	B	232			
Stavební dvůr za b.26	1097/38	B	988			
Stavební dvůr za b.26	1099	B	410			
Kolejiště terminál	1097/44	B	3 233			
Kolejiště u skladů	1097/39	B	5 707			
CELKEM			10 570	0,4	4228	

Plocha krytá vegetací	1097/33	C	8 754		
Plocha krytá vegetací	1166/1	C	106		
Plocha krytá vegetací	1835/13	C	0		
Plocha krytá vegetací	1836/1	C	3 731		
Plocha krytá vegetací	1836/2	C	1 103		
Plocha krytá vegetací	1836/3	C	1 459		
Plocha krytá vegetací	1098/21	C	0		
Plocha krytá vegetací	1098/23	C	0		
Plocha krytá vegetací	1098/24	C	0		
Plocha krytá vegetací	1098/9	C	162		
Plocha krytá vegetací	1151	C	208		
Plocha krytá vegetací	1148	C	229		
Plocha krytá vegetací	1145	C	209		
Plocha krytá vegetací	1142	C	211		
Plocha krytá vegetací	1139	C	193		
Plocha krytá vegetací	1136	C	192		
Plocha krytá vegetací	1133	C	194		
Plocha krytá vegetací	1130	C	193		
Plocha krytá vegetací	1127	C	171		
Plocha krytá vegetací	1124	C	80		
Plocha krytá vegetací	1167	C	2 210		
Travnaté plochy na parcele 1097/1	1097/1	C	13 911		
Část parcely 1836/1 mimo oplocení kasáren	1836/1	C	-2 096		
Část parcely 1836/2 mimo oplocení kasáren	1836/2	C	-920		
Část parcely 1836/3 mimo oplocení kasáren	1836/3	C	-1 432		
CELKEM			28 868	0,05	1 443,4
					65 989
					0,5908
Množství srážkových vod v m³ za rok					38 986,006

METODIKA VÝPOČTU MNOŽSTVÍ SRÁŽKOVÝCH VOD ODVEDENÝCH VEŘEJNOU KANALIZACÍ

Odvádí-li oprávněný do veřejné kanalizace srážkové vody přípojkou nebo přes vpust', platí za tuto odpadní vodu stočné. Není-li množství srážkových vod měřeno, provede se výpočet množství srážkových vod odváděných do jednotné kanalizace podle §31 vyhlášky MZ č. 428/2001 Sb., příloha č. 16.

Množství srážkových vod odváděných do kanalizace bez měření se vypočte podle vzorce uvedeného níže. Pro účely výpočtu stočného se množství odvedených srážkových vod vypočítá samostatně pro každý pozemek a stavbu, ze které jsou tyto vody odvedeny přípojkou nebo přes volný výtok do dešťové uliční vpusti a následně do kanalizace.

ODTOKOVÉ SOUČINITELE

součinitel odtoku

- | | |
|---|------|
| a) Zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy (A) | 0,9 |
| b) Lehce propustné zpevněné plochy (B) | 0,4 |
| c) Plochy kryté vegetací (C) | 0,05 |

Výpočet množství odváděných srážkových vod do kanalizace

Druh plochy	Plocha v m ²	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha m ²
A	67 019	0,9	60 317,1
B	10 570	0,4	4 228,0
C	28 868	0,05	1 443,4
Součet redukovaných ploch			65 988,5
Dlouhodobý srážkový normál 590,8mm/rok, tj. 0,5908 m/rok			
Roční množství odváděných srážkových vod Qm ³ = součet redukovaných ploch v m ² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok			
Množství srážkových vod v m ³ /rok		38 986	

Ve Štěpánově dne: 10. 11. 2014

V Praze dne : - 8 - 12 - 2014

Poskytovatel

Za oprávněného