



Evidenční č.: d202300485

Agendové č.: d202300485

SMLOUVA O PLATBÁCH K ÚHRADĚ SPRÁVY VODNÍCH TOKŮ

uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v souladu s § 101 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách

mezi účastníky:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
zastupuje: [redacted]
IČ: 00261891
DIČ: CZ00261891
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. regionální pobočka Chomutov
číslo účtu: [redacted]

(dále jen "správce toku")

a

JSF služby, s.r.o.

sídlo: Na Moráni 6052, 430 01 Chomutov
adresa pro doručování: Na Moráni 6052, 430 01 Chomutov
IČ: 04095065
DIČ: CZ04095065
zastupuje: [redacted]

bankovní spojení: [redacted] na základě plné moci
Raiffeisenbank, a.s.

číslo účtu: [redacted]

Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 40689
(dále jen „odběratel“)

I. Úvodní ustanovení

1. Správce toku je správcem níže specifikovaného drobného vodního toku:
 - název toku: Michanická strouha
 - identifikátor toku podle centrální evidence vodních toků (IDVT): 10233234
 - celková délka toku: 2,543 km
 - název recipientu: Chomutovka
 - zaústění do recipientu (ř. km): 2,53
(dále též „Michanická strouha“)
2. Odběratel odebírá z Michanické strouhy povrchové vody na základě povolení k odběru povrchových vod pro potřeby plavení popílku, sp. zn. MMCH/150450/2020 vydaného dne 14.12.2020 Magistrátem města Chomutova, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad (dále jen „povolení k odběru vod“).
3. Na základě ustanovení zák. č. 254/2001 Sb., o vodách § 101 odst. 3 písm. d) je ten, kdo odebírá povrchovou vodu z vodního toku, povinen uhradit správci vodního toku platbu k úhradě správy vodních toků.

II. Předmět smlouvy

Touto smlouvou správce toku a odběratel sjednávají výši plateb k úhradě správy vodních toků dle ustanovení § 101 vodního zákona, a další podmínky jejich vzájemného právního vztahu vyplývajícího ze skutečnosti, že odběratel na základě povolení k odběru vod uvedeného v čl. I. této smlouvy odebírá povrchové vody z Michanické strouhy spravované správcem toku.

III. Výše platby

1. Výše platby se vypočte vynásobením množství skutečně odebrané povrchové vody za uplynulý kalendářní měsíc snížené o množství povrchové vody, na které se platba nevztahuje, cenou za odběr povrchové vody stanovenou správcem toku.
2. Cena za odběr povrchové vody stanovaná správcem toku:
- pro potřeby plavení popílku (dle zák. č. 254/2001 Sb. § 101 odst. 3 písm. d) ostatní odběry):
0,90 Kč/m3.
Cena je bez DPH.
3. Množství povrchové vody, na které se platba nevztahuje: 500 m3 v každém měsíci. Jiné osvobození se na odběr povrchových vod uskutečňovaný odběratelem nevztahuje.

IV. Platební podmínky

1. Odběratel je povinen vždy nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém povrchové vody odebral, sdělit správci toku množství skutečně odebrané povrchové vody, a to zvláště pro každý účel, pro který je povrchová voda odebírána.
2. Odběratel je povinen zaplatit správci toku platbu vypočtenou dle čl. III. odst. 1 této smlouvy na základě faktury vystavené správcem toku, kterou správce toku vystaví a doručí do tří pracovních dnů od vystavení odběrateli na základě sdělení odběratele dle odst. 1. Adresa pro elektronické doručování faktur: XXXXXXXXXX
3. Nesdělí-li odběratel správci toku údaje dle odst. 1 ve stanovené lhůtě, činí pro účely výpočtu platby za odběr povrchové vody množství odebrané povrchové vody maximum stanovené povolením k odběru vod (tj. 1/12 ročního maxima za kalendářní měsíc), ledaže byl skutečný odběr vyšší (v takovém případě se pro stanovení výše platby použije skutečný odběr, je-li správci toku znám). Odběratel je povinen zaplatit správci toku platbu za odběr povrchových vod na základě faktury vystavené správcem toku po uplynutí lhůty uvedené v odst. 1.
4. Bude-li dodatečně zjištěno, že skutečný odběr povrchové vody v kalendářním měsíci byl vyšší než fakturovaný, je odběratel v prodlení se zaplacením příslušné platby, a to ode dne následujícího po splatnosti původně fakturované částky. Na doplacení rozdílu vystaví správce toku odběrateli fakturu.
5. V případě prodlení odběratele s platbou je odběratel povinen uhradit správci toku za každý den prodlení úrok z prodlení ve výši 1 promile z dlužné částky.

V. Doba trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou s účinností ode dne 1. 1. 2024 do dne 31. 12. 2024.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna tuto smlouvu kdykoliv vypovědět, a to bez výpovědní doby.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně se neprodleně informovat o skutečnostech důležitých pro plnění této smlouvy, zejména o ukončení platnosti nebo změně povolení k odběru vod a o změně správy vodního toku Michanická strouha. Je-li to možné, jsou strany povinny se o těchto skutečnostech informovat též předem.
2. V případě rozporu této smlouvy s kogentními ustanoveními právních předpisů, zejména vodního zákona, mají kogentní ustanovení zákona před ustanoveními této smlouvy přednost.
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou formou.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a že statutární město Chomutov jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Smluvní strany dále souhlasí s kompletním zveřejněním této smlouvy a jejích případných dodatků včetně osobních údajů v registru smluv zřízeném zák. č. 340/2015 Sb., a to na dobu neurčitou za účelem transparentnosti veřejné správy.
5. O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady statutárního města Chomutova č. 770/23 ze dne 27.11.2023.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.
7. Smluvní strany si tuto smlouvu řádně přečetly a svůj souhlas s jejím obsahem stvrzují svými podpisy.

V Chomutově dne 14. 12. 2023

Statutární město Chomutov



V Chomutově dne 06. 12. 2023

JSF služby, s.r.o.

na základě plné moci



JSF služby, s.r.o.
Na Moráni 6052, 430 01 Chomutov
IČ: 04095065, DIČ: CZ04095065