

Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo ev. č. obj.: 255/2025

uzavretej podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

Článok I. Zmluvné strany

1. Objednávateľ: Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.

So sídlom: Priemyselná 10, 921 79 Piešťany

Štatutárny zástupca: Ing. Vladimír Púčik, predseda predstavenstva a.s.

Ivan Šiška, podpredseda predstavenstva a.s.

Osoba oprávnená konať v mene objednávateľa:

- vo veciach technických (technický dozor): Ing. Andrej Kalina (kalina@tavos.sk)

- vo veciach zmluvných: JUDr. Mgr. Michal Mrva, PhD., LL.M

IČO: 36 252 484

DIČ: 2020172264

IČ DPH: SK2020172264

Bankové spojenie: VÚB, a.s.

Číslo účtu IBAN: SK71 0200 0000 2700 0300 2212 SWIFT (BIC): SUBASKBX

Zapísaný v Obch. reg. Okresného súdu Trnava, odd. Sa, vložka č. 10263/T.

(ďalej len „objednávateľ“)

a

2. Zhotoviteľ: FERRMONT, a.s.

So sídlom: Trenčianska 1320/89, 020 01 Púchov

Štatutárny zástupca: Ing. Juraj Rutzský – člen predstavenstva, a.s.

Ing. Tomáš Focko – člen predstavenstva, a.s.

Osoba oprávnená konať v mene zhotoviteľa:

- vo veciach technických: Ing. Marián Kováč

IČO: 31 619 916

DIČ: 2020441907

IČ DPH: SK2020441907

Bankové spojenie: VÚB, a.s.

Číslo účtu IBAN: SK23 0200 0000 0003 8114 0372

SWIFT (BIC): SUBASKBX

Tel.: 02/43424556

E-mail: bratislava@ferrmont.sk

Zapísaný v Obch. reg. Okresného súdu Trenčín, odd. Sa, vložka číslo: 10737/R

(ďalej ako „zhotoviteľ“ a objednávateľ a zhotoviteľ spolu ako „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Dňa 5. decembra 2025 nadobudla platnosť Zmluva o dielo reg. č. obj.: 255/2025 medzi zmluvnými stranami uvedenými v článku I. Zmluvné strany (ďalej len „zmluva“), na základe ktorej sa zhotoviteľ zaviazal vykonať pre objednávateľa dielo „**ČOV Piešťany – výmena prevzdušňovacieho systému**“ (ďalej len „dielo“), a to za podmienok dohodnutých zmluvou.
2. Dňa 31.03.2026 nadobudol platnosť Dodatok č. 1 k Zmluve (ďalej len „Dodatok č. 1“), ktorého predmetom bola zmena termínu realizácie diela.

3. Počas realizácie diela, konkrétne po vyčerpaní a vyčistení predmetných nádrží, bolo zistené poškodenie uloženia potrubí prevzdušňovacieho systému v rozsahu, ktorý nebolo možné predvídať na základe podkladov dostupných v čase uzatvorenia zmluvy. Skutočnosti uvedené v predchádzajúcej vete si vyžadujú úpravu technického riešenia a rozsahu prác (dodávka a výmena prevzdušňovacích elementov pre denitrifikačné a nitrifikačné nádrže), pričom tieto práce sú nevyhnutné na riadne dokončenie diela. Zmluvné strany sa zároveň dohodli na zmene realizácie časti prác, a to tak, že vyčerpanie, vyčistenie a demontáž existujúcich prvkov na druhej nádrži zabezpečí objednávateľ.
4. Zmluvné strany sa na základe vyššie uvedeného dohodli na uzatvorení Dodatku č. 2 k zmluve o dielo (ďalej len „Dodatok č. 2“), ktorým sa upraví rozsah a cena diela realizovaného na základe zmluvy (z dôvodu uvedeného v ods. 3 tohto článku Dodatku č. 2) o naviac práce, ktoré je nevyhnutné vykonať a ktoré nespádali pod rozsah diela určený zmluvou. Celková výška naviac prác podľa Prílohy č. 1 Dodatku č. 2 je vo výške **50.615,26 EUR bez DPH** (DPH 23 % 11.641,51 EUR, celková cena s DPH 62.256,77 EUR) a o túto cenu sa navýšili celková cena diela spolu bez DPH uvedená v článku IV. ods. 1 zmluvy. Zhotoviteľ z dôvodu uvedeného v ods. 3 tohto článku Dodatku č. 2 zmluvy niektoré práce, ktoré spadali pod rozsah diela a ktoré sú bližšie špecifikované v Prílohe č. 1 tohto Dodatku č. 2 nemusel vykonať (menej prác). Celková cena menej prác podľa Prílohy č. 1 tohto dodatku č. 2 je vo výške **41.482,00 EUR bez DPH** (DPH 23% 9.540,86 EUR, celková cena s DPH 51.022,86 EUR).
5. Zmluvné strany sa zároveň týmto Dodatkom č. 2 dohodli na započítaní sumy naviac prác vo výške 50.615,26 bez DPH so sumou menej prác vo výške 41.482,00 EUR bez DPH tak, že sa suma naviac prác poníži o sumu menej prác. Celková cena naviac prác po započítaní menej prác je vo výške **9.133,26 bez DPH** (DPH 23% 2100,65 EUR, cena s DPH: 11.233,91EUR), a o túto sa navýši cena celého diela bez DPH uvedená v článku IV. ods. 1 zmluvy.
6. V nadväznosti na vyššie uvedené skutočnosti sa zmluvné strany dohodli na uzatvorení Dodatku č. 2, ktorým sa navýši cena celého diela, čím sa reflektuje zmena rozsahu diela v súlade s Prílohou č. 1.

Článok III. Úprava ceny diela

1. Predmetom Dodatku č. 2 je dohoda zmluvných strán podľa článku X. ods. 2 zmluvy o zmene(navýšení) ceny celého diela spolu o cenu podľa článku II. ods. 3 Dodatku č. 2.
2. Článok IV. ods. 1 zmluvy sa mení tak, že v cene celého diela spolu bez DPH sa vypúšťa jej numerická špecifikácia „419.325,50 EUR“ a nahrádza sa numerickou špecifikáciou „428.458,76 EUR“. Numerická špecifikácia DPH 23% sa mení tak, že sa vypúšťa „96.444,87 EUR“ a nahrádza sa numerickou špecifikáciou „98.545,51 EUR“. Numerická špecifikácia ceny celého diela spolu s DPH sa mení tak, že sa vypúšťa „515.770,37 EUR“ a nahrádza sa numerickou špecifikáciou „527.004,27 EUR“. Mení sa tiež aj slovná špecifikácia ceny celého diela spolu tak, že sa vypúšťa „päťstopätnásťtisícšesťdesiat eur, tridsaťšesť centov“ a nahrádza sa novou slovnou špecifikáciou „päťstodvadsaťsedemtisícštyri eur, dvadsaťsedem centov“.

Článok IV. Záverečné ustanovenia Dodatku č. 2

1. Zmluvné strany potvrdzujú, že si Dodatok č. 2 prečítali, s jeho obsahom súhlasia, nakoľko je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle zbavenej akýchkoľvek omylov, na znak čoho ho aj vlastnoručne podpísujú.

2. Dodatok č. 2 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu poslednou zmluvnou stranou a účinnosť v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.
3. Dodatok č. 2 je vyhotovený v troch rovnopisoch, pričom objednávateľ obdrží 2 (dva) rovnopisy Dodatku č. 2 a zhotoviteľ obdrží 1 (jeden) rovnopis Dodatku č. 2.
4. Ustanovenia zmluvy, ktoré nie sú upravené odlišne Dodatkom č. 2, zostávajú v platnosti a účinnosti nezmenené.
5. Dodatok č. 2 tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy.

Príloha č. 1 – Výkaz výmer

V Piešťanoch, dňa2026

V,dňa2026

za objednávateľa:
Trnavská vodárenská spoločnosť a.s.

za zhotoviteľa:
FERRMONT, a.s.

.....
Ing. Vladimír Púčik
predseda predstavenstva a.s.

.....
Ing. Juraj Rutzský
člen predstavenstva, a.s.

.....
Ivan Šiška
podpredseda predstavenstva a.s.

.....
Ing. Tomáš Focko
člen predstavenstva, a.s.

Stavba: Piešťany - výmena prevzdušňovacích elementov
PS-08: Aktivačné nádrže

Výkaz výmer

Nové stroje a zariadenia

Číslo	Popis položky	MJ	počet (ks)
-------	---------------	----	------------

Prípravné práce

P1	Vyčerpanie a vyčistenie nádrže	kpl	1
P2	Demontáž existujúcich prevzdušňovacích elementov	kpl	1

Aktivačné nádrže

PS2a,b	prevzdušňovací systém jemnobublinný pre aktivačné nádrže (denitrifikácia) - dodávka a výmena prevzdušňovacích elementov <u>Pôvodný prevzdušňovací systém pozostáva (údaje pre jednu linku):</u> maximálna štandardná oxygenačná kapacita OC=7 387 kgO ₂ /d max. množstvo vzduchu do nitrifikácie Q _{max} =5 575 m ³ /h typ elementu: ČOVOX, rúrový počet jemnobublinných elementov 320 ks (5 roštov po 64 elementov) pôvodné elementy sú uchytené na potrubí PE d90 <u>Nový prevzdušňovací systém bude pozostávať (údaje pre jednu linku):</u> počet nových elementov: 320 ks charakteristika elementu: prevzdušňovací element slúžiaci k jemnobublinnému prevzdušňovaniu aktivovaného kalu na ČOV typ elementu: rúrový, min. dĺžka 1000 mm materiál membrány: silikónový elastomér s minimálnymi parametrami: teplotná odolnosť: 120°C, pevnosť pri roztrhnutí 9 N/mm ² , elasticita 600%, tuhosť 45 N/mm špecifický prietok vzduchu: 3 - 10 Nm ³ /h.m(elementu), minimálne parametre účinnosť prestupu kyslíka SOTE min. 6,7%/m navrhované nové elementy musia byť: - kompatibilné s existujúcim prevzdušňovacím systémom a jeho prevádzkou - osadené na pôvodné rozvodné rošty na miesta pôvodných elementov bez nutnosti zásahu do rozvodných roštov požaduje sa možnosť chemického čistenia elementov pomocou kyseliny mravčej alebo octovej	kpl	2
PS3a,b	prevzdušňovací systém jemnobublinný pre aktivačné nádrže (nitrifikácia) - dodávka a výmena prevzdušňovacích elementov <u>Pôvodný prevzdušňovací systém pozostáva (údaje pre jednu linku):</u> maximálna štandardná oxygenačná kapacita OC=14 774 kgO ₂ /d max. množstvo vzduchu do nitrifikácie Q _{max} =11 150 m ³ /h typ elementu: ČOVOX, rúrový počet jemnobublinných elementov 960 ks (16 roštov po 60 elementov) elementy sú uchytené na potrubí PE d90 <u>Nový prevzdušňovací systém bude pozostávať (údaje pre jednu linku):</u> počet nových elementov: 960 ks	kpl	2