

Ev. číslo objednávateľa:

Ev. číslo zhotoviteľa: 2022/12/14

## Zmluva o dielo

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

### I. ZMLUVNÉ STRANY

#### Objednávateľ :

Obchodné meno: **ZLH Plus, a.s.**  
Sídlo: Zlievárenska 533, 976 45 HRONEC  
IČO : 36853151  
DIČ : 2022487621  
IČ DPH : SK2022487621  
Konajúci prostredníctvom :  
Ing. Michal Petříček, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ  
Ing. Roman Červeň, člen predstavenstva a personálno-ekonomický riaditeľ  
zodpovedná osoba vo veciach zmluvných :  
Ing. Roman Červeň, člen predstavenstva a personálno-ekonomický riaditeľ  
Bankové spojenie :  
IBAN :  
Zapísaný : Obchodný register Okr. súdu Banská Bystrica, oddiel : Sa, vložka č.1029/S  
(ďalej len objednávateľ)

#### Zhotoviteľ:

Obchodné meno: **SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik**  
Sídlo: Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica  
IČO: 36 022 047  
DIČ: 2020066213  
IČ DPH: SK2020066213  
Zapísaný: v Obchodnom registri OS Banská Bystrica, oddiel: Pš, vložka č.: 713/S  
Kontaktná adresa a organizačná zložka podniku, ktorej sa právny úkon týka :  
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik  
Povodie Hrona, odštepny závod  
Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica  
Konajúci prostredníctvom:  
Ing. Štefan Kuruc, riaditeľ odštepneho závodu  
zodpovedná osoba vo veciach technických: vedúca OEVHL  
Bankové spojenie:  
IBAN:  
(ďalej len zhotoviteľ)

### II. PREDMET ZMLUVY

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje v priebehu roka 2022 vykonať pre objednávateľa odbery a rozbery vzoriek odpadových vôd z výuste č. 1 – r.km 1,7 a z výuste č. 2 – r.km 1,4 do recipientu v. t. Čierny Hron v ukazovateľoch špecifikovaných v Prílohe č.1.
2. Objednávateľ sa zaväzuje dielo, uvedené v ods.1 tohto článku zmluvy prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi cenu za jeho vykonanie.

### III. ČAS PLNENIA

Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi výsledky laboratórnych skúšok t. j. Protokol o skúške v prílohe k faktúre. V prípade, že platba nebude v termíne splatnosti faktúry uhradená, následne sa výsledky za nasledujúci rozbor a odber vzoriek začnú posielat' do 15 dní po uhradení faktúry, resp. v kratšom čase, po predložení kópie bankového výpisu o úhrade predmetnej faktúry (možno zaslať e-mailom na adresu

### IV. CENA DIELA

Cena za dielo je stanovená v súlade so zák.č.18/1996 Z.z.o cenách v znení neskorších predpisov dohodou zmluvných strán vo výške **2 183,10 € + 20% DPH** za rok 2022 (kalkulácia ceny je súčasťou prílohy č.1).

### V. PLATOBNÉ PODMIENKY

Zhotoviteľ cenu diela fakturuje do desiatich dní po jeho vykonaní. Objednávateľ uhradí faktúru v lehote, vyznačenej zhotoviteľom na faktúre ako termín splatnosti (14 dní).

### VI. SANKCIE

1. V prípade nedodržania termínu zhotovenia diela je objednávateľ oprávnený účtovať úrok z omeškania vo výške 0,05% z ceny diela za každý deň omeškania.
2. V prípade omeškania s úhradou faktúry, objednávateľ je povinný zaplatiť zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z fakturovanej sumy za každý deň omeškania.

### VII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Zmeny podmienok tejto zmluvy budú riešené po dohode zmluvných strán formou písomného dodatku k tejto zmluve.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a zákona č. 546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov. Touto zmluvou sa riadia tiež právne vzťahy zmluvných strán vyplývajúce z predmetu zmluvy v období od 01.01.2020 do dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
3. Zmluvné strany súhlasia so zverejnením zmluvy podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.

4. Písomnosti zmluvných strán sa doručujú na adresu, uvedenú v zmluve v časti „Zmluvné strany“ a považujú sa za doručené ak:
- a) boli adresátom prevzaté, alebo
  - b) boli vrátené odosielateľovi ako nedoručiteľné a adresát svojím konaním alebo opomenutím zma- ril doručenie písomnosti, v takomto prípade sa písomnosť považuje za doručenú uplynutím tretieho dňa odo dňa jej odoslania. Účinky doručenia nastanú aj vtedy, ak adresát doručenie písomnosti odmietol.
5. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, po dva pre každú zmluvnú stranu.

V Hronci, dňa

V Banskej Bystrici, dňa

**Objednávateľ :**

**Zhotoviteľ :**

Ing. Michal Petříček  
predseda predstavenstva

Ing. Štefan Kuruc  
riaditeľ odštepného závodu

a generálny riaditeľ

.....  
Ing. Roman Červeň  
člen predstavenstva  
a ekonomicko-personálny riaditeľ

**A) vyústenie č.1** ( 2 – hod zlievaná vzorka )

1	Biochemická spotreba kyslíka BSK <sub>5</sub>	10,60 €
2	Chemická spotreba kyslíka CHSK <sub>Cr</sub>	11,00 €
3	Nerozpustené látky 105°C	6,20 €
4	NEL <sub>UV</sub>	43,80 €
5	pH	4,80 €
6	Odber vzorky (2 – hod zlievaná + bodová NEL)	19,00 €
	Spolu za 1 vzorku	95,40 €
	Spolu za <b>2 vzorky za rok 2022</b>	190,80 €
	Stanovenie N <sub>celkový</sub> ( 1 x rok )	21,90 €
	<b>Spolu za rok 2022 ( bez DPH )</b>	<b>212,70 €</b>

**B) vyústenie č.2** ( 8 – hod zlievaná vzorka )

1	Chemická spotreba kyslíka CHSK <sub>Cr</sub>	11,00 €
2	Nerozpustené látky 105°C	6,20 €
3	NEL <sub>UV</sub>	43,80 €
4	pH	4,80 €
5	Železo celkové	9,50 €
6	teplota vody	1,80 €
7	Odber vzorky (8 – hod zlievaná + bodová NEL)	27,00 €
8	Mn	9,10 €
	Spolu za 1 vzorku	113,20 €
	<b>Spolu za 12 vzoriek za rok 2022 ( bez DPH )</b>	<b>1358,40 €</b>

**C) doprava**

1	preprava vzoriek (1 výjazd)	km 85 á 0,60 €	51,00 €
	<b>spolu za 12 výjazdov za rok ( bez DPH )</b>		<b>612,00 €</b>

**Spolu za rok 2022 ( bez DPH )** **2183,10 €**

## Metódy stanovenia ukazovateľov

ukazovateľ	metóda stanovenia	odkaz na normu	Akreditácia
pH	elektrometrická	STN ISO 10 523 : ŠPP č.05	áno
Chemická spotreba kyslíka dichrómanom CHSK <sub>Cr</sub>	spektrometrická	STN ISO 15705 : ŠPP č.78	áno
Biochemická spotreba kyslíka BSK <sub>5</sub>	elektrometrická	STN EN 1899-1 : ŠPP č.02a	áno
Nerozpustené látky sušené pri 105°C (NL)	gravimetrická	STN EN 872, ŠPP č.09.	áno
celkový dusík	vysoko tepelná oxidácia a elektrochemická (resp. chemiluminiscenčná) detekcia	STN EN 12260 (ŠPP č.50)	áno
NEL <sub>UV</sub>	spektrofotometrická metóda v UV oblasti spektra	STN 83 0540 časť 4, ŠPP č.31	áno
Fe, Mn	(AAS) - plameňová technika	manuál výrobcu PE, ŠPP č.19	áno
odber vzoriek	zlievaná vzorka, bodová vzorka	STN ISO 5667-3,4,6,10 (1999, IP 02/02)	áno