

DODATOK č. 2 k Zmluve o poskytovaní služieb v odpadovom hospodárstve

č. EOZ-387-02-2016-DO

uzatvorený dnešného dňa, mesiaca a roku
v zmysle príslušných ustanovení Obchodného a Občianskeho zákonníka
v platnom znení

me d z i :

ENVIROPOL SK s. r. o.

so sídlom: Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava
zapísaný v OR Mestský súd Bratislava III, oddiel Sro, vložka č.: 127246/B
IČO: 51 480 191
DIČ: [REDACTED]
IČ DPH: SK2120734880
Zastupuje: Ing. Roman Kochanovskov
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
Číslo účtu (IBAN): [REDACTED]
na strane jednej, ďalej len „zhotoviteľ“

a

Mesto/ Obec : Horný Lieskov

so sídlom: Horný Lieskov 155, 018 21 Dolný Lieskov
IČO: 00623695
DIČ: 2020692135
Zastupuje: Michal Gločka, starosta
na strane druhej, ďalej len „objednávateľ“

Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
Objekt	Objekt	Objekt	Objekt

za nasledovných podmienok:

I

Predmet dodatku

1. V zmysle článku VI. ods. 6.3 Zmluvy sa zmluvné strany dohodli na nasledovnom:
Príloha č. 1 k zmluve č. EOZ-387-02-2016-DO o poskytovaní služieb v odpadovom hospodárstve, časť cenové podmienky zhodnotenia odpadov sa mení na nasledovné znenie:

Cenové podmienky zhodnotenia odpadov:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Cena v EUR/tona	Poznámka
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	-0,00	chladničky, mrazničky, klimatizácie
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	-0,00	televízory, monitory
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	-20,00	PC, telefóny, tlačiarne, kopírky, notebooky, vysávače, rádiá, prehrávače....
		-0,00	umývačky, sporáky, práčky, el. rúry
20 01 21 16 02 13	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	+850,00	lineárne žiarivky
20 01 33 16 06 01	olovené batérie	-0.00	olovené batérie
20 01 34 16 06 04	Alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03	-0,00	len alkalické batérie
20 01 36	bojlery	+30,00	bojlery

Ceny uvedené v tabuľke vyššie platia pre kompletne kusy elektroodpadu – nevybrakované.

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Cena v EUR/tona	Poznámka
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	+290,00	chladničky, mrazničky, klimatizácie
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	+30,00	umývačky, sporáky, práčky, el. rúry, bojler

Ceny uvedené v tabuľke vyššie platia pre kusy elektroodpadu – vybrakované.

Maximálna miera znečistenia elektroodpadu nežiadúcimi prísadami je 10 % z celkového množstva.

Znamienko „-“ znamená, že zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi uvedenú sumu vynásobenú skutočným odobratým množstvom konkrétneho druhu odpadu vyjadrenom v tonách.

Znamienko „+“ znamená, že objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi uvedenú sumu vynásobenú skutočným odobratým množstvom konkrétneho druhu odpadu vyjadrenom v tonách.

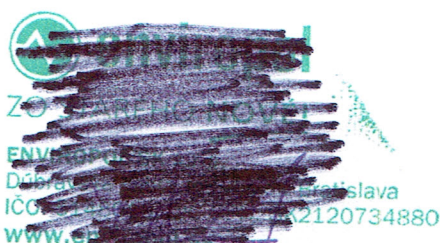
2. Ostatné ustanovenia Zmluvy ostávajú nezmenené v platnosti.

Závěrečné ustanovenia

1. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu obomi zmluvnými stranami.
2. Dodatok bol uzatvorený slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, nie v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok.
3. Dodatok je vyhotovený v dvoch rovnopisoch, jeden pre každú zmluvnú stranu.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si dodatok prečítali, jeho obsahu porozumeli a na znak súhlasu s ním uvádzajú svoje vlastnoručné podpisy.

Bratislava, dňa

Horný Lieskov , dňa 4. 11. 2024



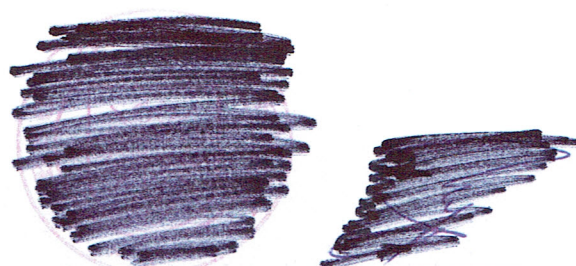
ENVI
Dobrá
IČO
www.e

Bratislava
2120734880

-2-

Za zhotoviteľa

Ing. Roman Kochanovskov
prokurista



Za objednávateľa

Michal Gločka
starosta

Environ Monit Assess

1. The first objective of this study is to determine the spatial and temporal variability of the water quality parameters in the study area.
2. The second objective is to identify the sources of pollution and to assess the risk to human health and the environment.
3. The third objective is to evaluate the effectiveness of the water quality management strategies implemented in the study area.
4. The fourth objective is to provide a baseline data for the future water quality monitoring and assessment studies.

1. Introduction

2. Materials and Methods

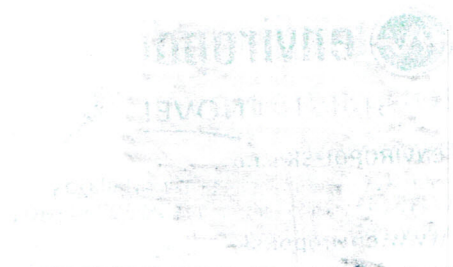
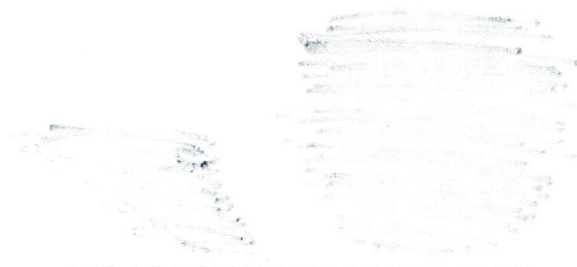


Fig. 1. Study area map

Fig. 2. Study area map

3. Results and Discussion

3.1. Water Quality Parameters