

DODATOK Č. 4

K ZMLUVE NA VYKONÁVANIE ZBERU A VÝKUPU, VRÁTANE MOBILNÉHO ZBERU A VÝKUPU A NA PREPRÁVU KOMUNÁLNYCH ODPADOV

*uzatvorený v zmysle § 81 ods. 13 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
v znení neskorších predpisov a podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších
predpisov medzi*

Mesto Košice

Zastúpené: Ing. Jaroslav Polaček, DPA – primátor mesta
So sídlom: Mesto Košice, Trieda SNP č.48/A, 040 11 Košice
IČO: 00 691 135
(ďalej len „Mesto“)

a

KMGroup Trade, s.r.o.

Štatutárny orgán: Richard Kapalo – konateľ
So sídlom: Podnikateľská 8, 040 17 Košice
IČO: 36 755 729
(ďalej len „Spoločnosť“)

I.

Mesto Košice a Spoločnosť (ďalej aj „Zmluvné strany“), vychádzajúc zo zákonnej požiadavky § 81 ods. 13 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka, sa z dôvodu potreby doplnenia novej prevádzky k zmluve č. 2016001290 zo dňa 07.07.2016 v znení neskorších dodatkov (ďalej len „Zmluva“) dohodli na uzavretí tohto Dodatku č. 4 k Zmluve nasledovne:

1. V článku 1 Zmluvy sa v odseku (2) mení text nasledovne:

Spoločnosť bude vykonávať výkup odpadov od fyzických osôb v zariadeniach na zber odpadov, a to v prevádzke na adrese Podnikateľská 8, 040 17 Košice, a v prevádzke na adrese Jarmočná, 040 01 Košice.

II.

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy zostávajú nezmenené.
2. Tento dodatok č. 4 je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.
3. Tento dodatok č. 4 je vyhotovený v troch (3) rovnopisoch, z ktorých dve (2) vyhotovenia sú určené pre Mesto Košice a jedno (1) vyhotovenie pre Spoločnosť.

4. Tento dodatok č. 4 nadobúda platnosť a účinnosť dňom jeho podpisu oboma zmluvnými stranami.
5. Zmluvné strany prehlasujú, že osoby podpisujúce tento dodatok sú k jeho podpisu oprávnené, s jeho obsahom sa oboznámili, jeho zneniu porozumeli a s ním súhlasia.

V Košiciach, dňa:

.....
Ing. Jaroslav Polaček, DPA
primátor

.....
Richard Kapalo
konateľ