

Príloha číslo 1 k Zmluve č. ZNR01112016194

Zmluvné strany sa dohodli, že toto nové znenie Prílohy č. 1 plní funkciu Dodatku k zmluve č. ZNR01112016194 a nahrádza v celom rozsahu doterajšie znenie Prílohy č. 1 a stáva sa tak súčasťou zmluvy.

Dátum platnosti: 01. 11. 2018

1. Popis systému triedeného zberu na území obce

Popis systému triedeného zberu na území obce prostredníctvom **nádob / kontajnerov**

Zložky v nádobe	Objem nádoby [l]	Počet nádob [ks]	Počet vývozov za rok	Frekvencia / poznámka	Zabezpečuje zberová spoločnosť
PLASTY	1.100	3	8		Marius Pedersen
PAPIER	1.100	14	8		Marius Pedersen
SKLO	1.100	8	8		Marius Pedersen
KOVY	1.100	3	8		Marius Pedersen
VKM	1.100	1	10		Marius Pedersen

Popis systému triedeného zberu na území obce prostredníctvom **vriec**

Zložky vo vrieci	Objem vreca [l]	Počet vriec v jednom zvoze [ks]	Počet vývozov za rok	Frekvencia / poznámka	Spôsob distribúcie vriec domácnostiam	Zabezpečuje zberová spoločnosť
PLASTY	120	700	8		Zberová spoločnosť	Marius Pedersen

Na zbernom dvore sú umiestnené nasledovné zberné nádoby (kontajner, vrece, big bag, iné - spresnite):

Zložky v nádobe	Typ nádoby	Objem nádoby [l]	Počet nádob [ks]	Počet vývozov za rok	Frekvencia / poznámka	Zabezpečuje zberová spoločnosť

Iné (vyššie nešpecifikované systémy zberu, napr. školský zber, mobilný výkup a pod.):

Typ zberu	Zložky v nádobe	Typ nádoby	Objem nádoby [l]	Počet nádob [ks]	Počet vývozov za rok	Frekvencia / poznámka	Zabezpečuje zberová spoločnosť

2. Výška nákladov na triedený zber v obci

A. **Názov zberovej spoločnosti:** Marius Pedersen, a.s.

Sídlo (adresa): Opatovská 1735, 911 01 Trenčín

IČO: 34 115 901

Celkový ročný náklad na zabezpečenie triedeného zberu v obci: **5.715,64 EUR**

v členení:

• náklady na triedený zber papiera	986,72 EUR
• náklady na triedený zber skla	1.094,40 EUR
• náklady na triedený zber plastov	2.981,92 EUR
• náklady na triedený zber kovov	453,60 EUR
• náklady na triedený zber VKM	199,00 EUR

Obec:

14. 11. 2018

Nitrianska Blatnica dňa:

OZV:

Bratislava dňa: 29. OKT. 2018