

АНЕКС
КЪМ ДОГОВОР № ЗА ПОЕМАНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЕ ПО
ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ ОТ ОПАКОВКИ

Днес, между
 “ЕКОБУЛПАК” АД, притежаващо Разрешение № ООп-02-03/30.12.2008 г., издадено от МОСВ, ЕИК: 131271470, със седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. Зона Б-5, ул. П. Нишавски, БЦ”Блу Палас”, ет. 3, представлявано от Милен Тодоров Димитров с ЕГН 6906290981, в качеството му на Прокурист на дружеството,
 и
 “XXXXX”, рег. по ф.д., БУЛСТАТ:, със седалище и адрес на управление:, представлявано от, с ЕГН, в качеството му на

се сключи следният анекс, с който страните по договор № за поемане на задължение по оползотворяване на отпадъците от опаковки договарят следното:

Чл. 1. Страните се съгласяват, че месечното възнаграждение за оползотворяване се определя и заплаща съгласно следната:

Тарифа за определяне на единичния размер на месечната вноска за оползотворяване по видовете използван опаковъчен материал

1. Месечна вноска за оползотворяване (Рмес) – определя се по формулата:
 (1)
$$Рмесец [лв] = \sum (K_{g1; g2; g3; g4; g5; g6; g7; g8} \cdot V_{PI; C; PAP; GI; Fe; ALU; FOR; други});$$

където:

Рмесец [лв] определя се като сума от произведенията на количеството пускани на пазара опаковки по видове материали и тарифата за всеки опаковъчен материал по таблица №1.
К[кг] е количеството (килограми) опаковки, пуснати на пазара за съответния вид опаковки през отчетния месец.
V [лв/кг] тарифа за конкретния вид използван опаковъчен материал – в колона [2] и [3] на Таблица №1

След заместването на **К** и **V** по таблица №1, формула (1) придобива следния вид:

(2)
$$Рмесец [лв] = K[кг].PI[лв/кг] + K[кг].C[лв/кг] + K[кг].PAP[лв/кг] + K[кг].GI[лв/кг] + K[кг].Fe[лв/кг] + K[кг].ALU[лв/кг] + K[кг].FOR[лв/кг] + K[кг].Други[лв/кг]$$

Месечната вноска за оползотворяване се заплаща за отчетен месец. ЕКОБУЛПАК **не предвижда** годишна вноска за оползотворяване.

2. Тарифа за различните опаковъчни материали

№	K _{g1...g8}	К	V
		Опаковъчен материал [вид материал / кг]	Размер на тарифата за различните опаковъчни материали определена от “ЕКОБУЛПАК” АД [лева/кг]
[1]		[2]	[3]
1.	g1	Пластмаси – PI	0,25
2.	g2	Композитни – C	0,30
3.	g3	Хартия, картон и велпапе– PAP	0,16
4.	g4	Стъкло – GI	0,07
5.	g5	Метали - Fe	0,05
6.	g6	Алуминий – ALU	0,20
7.	g7	Дърво - FOR	0,10
8.	g8	Текстил, керамика, порцелан, седеф и други	0,36

3.1. При подаване на Приложение 2 в срока по договора, ЕКОБУЛПАК предоставя на “XXXXX” 20 % (двадесет процента) отстъпка от месечните вноски за оползотворяване.

3.2. При заплащане на дължимите суми в срока по договора, ЕКОБУЛПАК предоставя на “XXXXX” 10 % (десет процента) отстъпка от дължимите суми.

3.3. Отстъпката по т. 3.1 ще бъде начислявана във фактурата, а за отстъпката по т. 3.2 ще бъде издавано кредитно известие, като сумата ще бъде приспадана от дължимата вноска за следващи отчетни периоди.

3.4. Когато “XXXXXX” дължи вноски за оползотворяване за един месец на стойност под 60 /шестдесет/ лева, Приложение 2 към договора се попълва и изпраща за 6-месечие, респ. вноските за оползотворяване се заплащат за същия период. Приложение 2 се подава до 25. юли за първото 6-месечие, като дължимата вноски за оползотворяване се заплаща до 05.Август. За второто 6-месечие справка по Приложение 2 се подава до 10. януари на следващата година, а дължимата вноски се заплаща до 20. януари.

3.5. Вноската за оползотворяване се заплаща по следната банкова сметка:

Райфайзенбанк – София, банков код/BIC: RZBBBGSF, банкова сметка:

IBAN: BG49RZBB91551060489617

3.6. В случай че договорът бъде развален поради две последователни неплащания, ЕКОБУЛПАК ще бъде задължен да изпълнява задълженията си само за количеството опаковки, за които е заплащана месечна вноски. ЕКОБУЛПАК не е задължено да изпълнява задължението за оползотворяване за количествата отпадъци от опаковки, за които не е заплатена месечната вноски, дори когато договорът не е развален на горното основание.

Този анекс е съставен в два оригинални екземпляра по един за всяка страна.

За «Екобулпак» АД:

За “XXXXXX” :

Милен Димитров
/прокуриснт/

/име и длъжност/

печат:

печат: