

ЕКОПАК

издава настоящия
СЕРТИФИКАТ

За рециклирани количества, спестени ресурси
и емисии на парникови газове на

СТИНГ АД

Удостоверение № 344

В уврение на това, че през 2019 г. са събрани и рециклирани
следните количества отпадъци от опаковки:

Стъклени опаковки	990 кг
Пластмасови опаковки	3 897 кг
Хартиени и картонени опаковки	92 245 кг
Метални опаковки	261 кг
Опаковки от дървесина	20 929 кг
Общо	118 322 кг

СТИНГ АД и ЕКОПАК България АД допринесоха заедно за опазване на природата,
като:



- Спасиха от изсичане 1 199 дървета;
- Спестиха:
 - 406 263 kWhч. електроенергия;
 - 2 932 куб.м. вода;
 - 238 барела петрол;
- Намалиха обема на депонираните отпадъци на градските гари с 369 куб. м.

През 2019 г., като участник в колективната система, представяна от ЕКОПАК България АД, СТИНГ АД е генерира 1.7 т емисии на парникови газове, изчислени в еквивалент на CO₂ в тонове



Емисии (в еквивалент на CO ₂ тонове)
1.7 т

Емисии (в еквивалент на km изминати с кола)
6 316 km.

Калкулацията е на база годишното количество опаковки, пуснати на пазара от задълженото лице, и цялостното представяне на колективната система, управлявана от ЕКОПАК България АД (виж на гърба)



СЪБИРАЙ РАЗДЕЛНО!

Тодор Бургуджиев
Изпълнителен директор



Полученият резултат за емисиите на парникови газове е изчислен посредством "абсолютен подход" и се отнася до система за управление на отпадъци, в която всички материали се оползотворяват чрез рециклиране в заводи крайни преработватели. С този подход се прави допускане, че рециклирането заменя конвенционалния начин за производство на материали.

Балансът на емисиите на парникови газове, изчислен в еквивалент на CO₂, включва:

- Генерирали емисии на парникови газове, изчислени в еквивалент на CO₂, при събиране, сортиране и рециклиране на отпадъци от опаковки;
- Спестени емисии на парникови газове, изчислени в еквивалент на CO₂, следствие от избегната употреба на нови сировини и материали, вложени в производството

Следва да се отбележи, че балансът на емисии на парникови газове, изчислен в еквивалент на CO₂, на ниво цялата Организация за оползотворяване, взема предвид цялото количество отпадъци от опаковки, което е предадено за рециклиране в заводи крайни преработватели. Това означава, че всички ефекти и ползи от процеса на рециклиране, които Организацията е постигнала, се разпределят към всичките и членове.

