

Název: Třídít, ale zodpovědně, jinak jde i o život
Zdroj: Haló noviny
Datum: 28.12.2017
Odkaz: <http://www.halonoviny.cz/>

Třídít, ale zodpovědně, jinak jde i o život

Výrobci obalového skla Vetropack Moravia Glass z Kyjova na Hodonínsku komplikuje práci to, že kromě běžného skleněného odpadu končí v jeho tavicích pecích i sklokeramika. Nejen, že způsobuje problémy při výrobě nových lahví a sklenic, ale může být i příčinou havárie či zranění zaměstnanců, řekl ředitel pro řízení jakosti Svatopluk Kudláč. Firma proto spolupracuje s firmou EKO-KOM, která se stará o svoz tříděného odpadu.

»S ohledem na množství sklokeramiky, jež se k nám se střepy dostává, se však domníváme, že hlavním zdrojem je průmyslové zpracování. Jedná se o odpad po přípravě a řezání, po montáži elektrospotřebičů. Mezi sklokeramiku totiž nejčastěji patří sklokeramické varné desky a také krbová dvířka.«

»I k požáru na stroji,« vysvětlil Kudláč. Zranění hrozí při jejím odstraňování ze stroje. Firma EKO-KOM se snaží vzdělávat lidi, aby věděli, že sklokeramika a také varné sklo do kontejneru na tříděné sklo nepatří. »Zároveň jsme Vetropacku doporučili, ať zkusí identifikovat zdroj v blízkém okolí a oslovit živnostníky. Ti mají povinnost nakládat s odpady dle zákona.« uvedl ředitel komunikace Lukáš Grolmus. Vetropack chce také investovat 15 milionů korun do třídící linky s cílem vylepšit účinnost třídění sklokeramiky z dodaných střepů. Firma EKO-KOM se snaží působit v různých osvětových kampaních. »Lidé obvykle vědí, že do kontejneru nepatří varné sklo. Proto zjišťujeme, jestli lidé vnímají rozdíl mezi jím a sklokeramikou. Dále se podílíme na vzdělávání dětí ve školách. Tiskneme také informační letáky, nicméně efekt kampaní je dlouhodobý a posun v myšlení lidí prokazuje velkou setrvačností,« dodal Grolmus. Zároveň firma řeší, kolik informací se vejde přímo na kontejnery, aby je lidé zvládli vnímat. Efekt současných kampaní se podle Grolmuse projevuje zhruba za rok.

Na rozdíl od běžného skla má sklokeramika vyšší teplotu tání a v tavicí peci zůstane

tuhá, nezkapalní. »Nůžky na tvarovacím stroji proto nedostřížnou kapku, ze které se tvarují lahve. Nedostřížená kapka se nedostane do tvarovací formy, ale spadne mimo ni do mechaniky stroje, odkud se musí odstranit. Tím vznikají prostoje a navíc může dojít

do kontejneru na tříděné sklo nepatří. »Zároveň jsme Vetropacku doporučili, ať zkusí identifikovat zdroj v blízkém okolí a oslovit živnostníky. Ti mají povinnost nakládat s odpady dle zákona.« uvedl ředitel komunikace Lukáš Grolmus. Vetropack chce také

investovat 15 milionů korun do třídící linky s cílem vylepšit účinnost třídění sklokeramiky z dodaných střepů.

Firma EKO-KOM se snaží působit v různých osvětových kampaních. »Lidé obvykle vědí, že do kontejneru nepatří varné sklo. Proto zjišťujeme, jestli lidé vnímají rozdíl mezi jím a sklokeramikou. Dále se podílíme na vzdělávání dětí ve školách. Tiskneme také informační letáky, nicméně efekt kampaní je dlouhodobý a posun v myšlení lidí prokazuje velkou setrvačností,« dodal Grolmus. Zároveň firma

řeší, kolik informací se vejde přímo na kontejnery, aby je lidé zvládli vnímat. Efekt současných kampaní se podle Grolmuse projevuje zhruba za rok.



Výrobci obalového skla Vetropack Moravia Glass z Kyjova na Hodonínsku komplikuje práci to, že kromě běžného skleněného odpadu končí v jeho tavicích pecích i sklokeramika. Nejen, že způsobuje problémy při výrobě nových lahví a sklenic, ale může být i příčinou havárie či zranění zaměstnanců, řekl ředitel pro řízení jakosti Svatopluk Kudláč.

Firma proto spolupracuje s firmou EKO-KOM, která se stará o svoz tříděného odpadu.

»S ohledem na množství sklokeramiky, jež se k nám se střepy dostává, se však domníváme, že hlavním zdrojem je průmyslové zpracování. Jedná se o odpad po přípravě a řezání, po montáži elektrospotřebičů.

Mezi sklokeramiku totiž nejčastěji

patří sklokeramické varné desky a také krbová dvířka,« uvedl Svatopluk Kudláč. Ideální postup je podle něj takový, aby zpracovatelé sklokeramiky nelikvidovali odpad jako sklo, ale vraceli ji výrobcům.

Na rozdíl od běžného skla má sklokeramika vyšší teplotu tání a v tavicí peci zůstane

tuhá, nezkapalní. »Nůžky na tvarovacím stroji proto nedostřížnou kapku, ze které se tvarují lahve. Nedostřížená kapka se nedostane do tvarovací formy, ale spadne mimo ni do mechaniky stroje, odkud se musí odstranit. Tím vznikají prostoje a navíc může dojít i k požáru na stroji,« vysvětlil Kudláč. Zranění hrozí při jejím odstraňování ze stroje.

Firma EKO-KOM se snaží vzdělávat lidi, aby věděli, že sklokeramika a také varné sklo do kontejneru na tříděné sklo nepatří. »Zároveň

jste Vetropacku doporučili, ať zkusí identifikovat zdroj v blízkém okolí a oslovit živnostníky. Ti mají povinnost nakládat s odpady dle zákona,« uvedl ředitel komunikace Lukáš Grolmus. Vetropack chce také investovat 15 milionů korun do třídící linky s cílem vylepšit účinnost třídění sklokeramiky z dodaných střepů.

Firma EKO-KOM se snaží působit v různých osvětových kampaních. »Lidé obvykle vědí, že do kontejneru nepatří varné sklo. Proto zjišťujeme, jestli lidé vnímají rozdíl mezi jím a sklokeramikou.

Dále se podílíme na vzdělávání dětí ve školách. Tiskneme také informační letáky, nicméně efekt kampaní je dlouhodobý a posun v myšlení lidí prokazuje velkou setrvačností,« dodal Grolmus. Zároveň firma řeší, kolik informací se vejde přímo na kontejnery, aby je lidé zvládli vnímat. Efekt současných kampaní se podle Grolmuse projevuje zhruba za rok.