

ODESÍLATEL:

Bc. Petra Roubíčková
Vedoucí samostatného oddělení
tiskového a PR
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

V Praze dne 18. 9. 2017
Č. j.: MZP/2017/130/164
Vyřizuje: Mgr. Bokotejová
Tel.: 267 122 054

Věc: Odpověď k žádosti o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) obdrželo dne 2. 9. 2017 Vaši žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, týkající se *likvidace odpadu – termopapíru s obsahem nebezpečných látek*. Ve své žádosti požadujete poskytnout tyto informace:

- *Zabývá se MŽP systematicky problematikou termopapíru, látek v něm obsažených a jejich bezpečné likvidace nad rámec obecné úpravy nakládání s nebezpečnými odpady?*
- *Zaměřilo se MŽP na problematiku termopapíru v nějakém samostatném dokumentu? Pokud ano, v jakém a kde je dostupný?*
- *Má MŽP zpracován nějaký „výhledový plán“, jak v budoucnu problém termopapíru řešit?*
- *Existuje nějaké doporučení MŽP ke způsobu likvidace termopapíru?*
- *Pokud existuje takové doporučení, jak je šířeno mezi veřejnost a kde je dostupné?*

K výše uvedenému Vám sdělujeme následující:

MŽP je gestorem oblasti vztahující se k uvádění chemických látek na trh na národní úrovni a na úrovni Evropské unie. Platnou právní úpravu v oblasti uvádění chemických látek a směsí na trh představuje **zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsí a o změně některých zákonů (chemický zákon)**. Chemický zákon, ve znění pozdějších předpisů, adaptuje právní řád ČR na následující nařízení EU: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), Nařízení Evropského

parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP), Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 (PIC), Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách.

Nařízením Komise (EU) 2016/2235 byla změněna příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 (nařízení REACH). Do přílohy XVII nařízení REACH byla doplněna **položka č. 66**, která se týká **omezování používání bisfenolu A v termografickém papíru**. Problematika Bisfenolu A zde byla vyřešena tak, že nesmí být uváděn na trh v termografickém papíru v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,02 % hmotnostních po **2. lednu 2020**. Existuje riziko pro zdraví pracovníků, kteří manipulují s termografickým papírem, který obsahuje bisfenol A v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,02 %, a to především pro pokladní. Toto omezení je opatřením na úrovni EU za účelem řešení rizik pro zdraví pracovníků, kteří manipulují s termografickým papírem obsahujícím Bisfenol A. Toto omezení také zajistí vyšší míru ochrany spotřebitele. Je ovšem třeba zdůraznit, že je vyloučeno, že by lidé mohli být ohrožováni případným vdechováním par z účtenek uchovávaných v domácnostech při pokojové teplotě. Snahou je najít za látku Bisfenol A adekvátní náhrady, které by byly bezpečnější pro lidský organismus. Více informací naleznete zde:

[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/pravni_predpisy_chemicke_latky_2012/\\$FILE/0er-narizeni_2235-20161231.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/pravni_predpisy_chemicke_latky_2012/$FILE/0er-narizeni_2235-20161231.pdf)

K Vašemu dotazu týkajícímu se recyklace Bisfenolu A Vám sdělujeme, že odpady z termografického papíru nelze recyklovat a patří do **směsného odpadu**. Existují však varianty termopapíru, které se vyrábějí bez BPA či BPS nebo s jejich minimálním množstvím. Informace o třídění termografického papíru jsou veřejně dostupné na internetu, např. zde: <http://jaktridit.cz/cz/rady-a-tipy/otazky-a-odpovedi/kam-patri>.

S pozdravem

Bc. Petra Roubíčková
Vedoucí samostatného oddělení tiskového a PR