

## Úspěch Zelené dohody EU (Green Deal) vyžaduje SUPD založenou na vědeckých poznatcích

Cíle Směrnice (EU) 2019/904 (o omezení dopadu některých plastových výrobků na životní prostředí) jsou **“předcházet dopadu některých plastových výrobků na životní prostředí, zejména na vodní prostředí, a na lidské zdraví a snižovat jej, jakož i podporovat přechod k oběhovému hospodářství pomocí inovativních a udržitelných obchodních modelů, výrobků a materiálů, a tím též přispívat k účinnému fungování vnitřního trhu”**.

**Zástupci průmyslu jsou velmi znepokojeni současnými technickými diskusemi** o definici „plastu“ (podle pokynů souvisejících s SUPD a prováděcích aktů) a definicí přírodních polymerů, které nebyly chemicky modifikovány (viskózová a lyocellová vlákna) - a nedostatkem odborných diskusí.

## Jaká rizika spočívají v současné definici „plastu“ v SUPD?

- Při použití nepřesných definic (založených na nepodložených vědeckých důkazech) hrozí, že budou mít **mnohem širší účinky nad rámec SUPD a na další odvětví, jako je textil a průmyslové aplikace**. V takovém případě by bavlna použitá v textilu byla následně definována jako „plast“, stejně jako více produktů z papíru na bázi buničiny a dokonce i toaletního papíru.
- Definování viskózy a Lyocellu jako plastu **by bránilo průmyslu netkaných textilií v přístupu k udržitelným a biologicky rozložitelným řešením** v aplikacích zaměřených zejména na zdraví, hygienu a lékařské segmenty.
- **Trestalo by to společnosti šetrné k životnímu prostředí, které vyvíjejí a investují do udržitelných alternativ k fosilním výrobkům v Evropě - a odrazovalo by je to od dalšího vývoje v tomto směru.**

## Naše doporučení Evropské komisi:

- Provádění směrnice SUP **by mělo zajistit, aby se přesně zaměřila na plastové výrobky, které jsou škodlivé pro životní prostředí.**
- Měla by stanovit jasné definice a pokyny, aby se zabránilo **jakékoli právní nejistotě** - a měla by se zaměřit na oblast působnosti Směrnice, konkrétně na jednorázové použití plastů.
- Úspěšná legislativa SUPD **by měla být v souladu s dalšími politickými iniciativami, jako je Zelená dohoda a zejména Akční plán cirkulární ekonomiky, jehož cílem je podpora udržitelných průmyslových postupů.**
- **Rozlišujte mezi druhy vláken na trhu - mají různé atributy udržitelnosti. Viskózová a lyocellová vlákna se používají v různých spotřebitelských aplikacích. Jsou vyráběna**

z obnovitelných surovinového dřeva a jedná se o přírodní polymery, které nebyly chemicky modifikovány, a proto nejsou „**PLASTOVÉ**“. Vědecké údaje potvrzují jejich biologickou rozložitelnost do cca. deseti týdnů ve sladké a mořské vodě, a proto nepřispívají k znečištění životního prostředí plasty a mikroplasty.

- **Zaveďte označování, které přesně řeší problém ucpávání u odpadních vod a mořského odpadu.** Studie Water UK 2017 ukazuje, že ucpávání u odpadních vod je způsobeno převážně splachováním mokrých ubrousků, které nejsou splachovatelné - které se skládají hlavně z polyesterových vláken (plast).
- **Zaměřte úsilí na správné označování vlhkých ubrousků a hygienických ručníků obsahujících plasty** – pro informování spotřebitelů o materiálech a jak s nimi nakládat ((např. NESPLACHOVAT (DO NOT FLUSH) a loga Tidy Man)).
- Úspěšnost Zelené dohody v Evropě bude vyžadovat **spolupráci** mezi všemi účastníky hodnotového řetězce a také dalšími průmyslovými odvětvími, která budou ovlivněna legislativou. Jsme připraveni se zapojit.