

SAMOREGULACE A EMFA

Mgr. Petr Tkadlec (Czech News Center)

Evropský akt o svobodě médií (EMFA) přikládá samoregulaci v oblasti mediálních služeb značný význam, jak stanoví recitál č. 54: „Spolehlivá, inkluzivní a široce akceptovaná samoregulace médií představuje účinnou záruku kvality a profesionality mediálních služeb a je klíčem k ochraně redakční integrity“. Samoregulační orgány a mechanismy se takto uplatní v několika různých rolích.

Redakční odpovědnost

V první řadě je potřeba zmínit samoregulaci v oblasti redakční odpovědnosti a redakčních norem. Pokud je samoregulační mechanismus v příslušném mediálním odvětví dostatečně uznávaný a přijímaný, pak účast na něm představuje možnost, jak mohou poskytovatelé mediálních služeb ve vztahu k provozovatelům velmi velkých online platform učinit prostřednictvím k tomu určené funkce v těchto platformách prohlášení, že uplatňují mechanismus samoregulace. To je jedna z podmínek pro získání větší míry ochrany vlastního obsahu, který poskytují prostřednictvím těchto platform.

V České republice je za výše uvedeným účelem vytvořen samoregulační mechanismus, kterého se účastní:

Asociace komerčních televizí, z.s

Asociace Online Vydavatelů z.s

Asociace provozovatelů soukromého vysílání

Česká unie vydavatelů, z.s.

Sdružení pro internetový rozvoj v České republice, z.s.p.o.

Uvedené asociace uzavřely dne 28. ledna 2026 Memorandum o spolupráci v oblasti samoregulace mediálních služeb, kterým byly stanoveny základní principy samoregulace médií v oblasti redakční odpovědnosti, a spolu s Českou televizí, Českým rozhlasem a Českou tiskovou kanceláří (nejsou signatáři memoranda) přijaly tzv. Samoregulační desatero.

Toto samoregulační desatero stanoví základní zásady pro výkon redakční odpovědnosti a přihlášením se k němu a jeho dodržováním se poskytovatelé mediálních služeb účastní českého samoregulačního rámce v této oblasti.

Účast poskytovatelů mediálních služeb na tomto samoregulačním rámci a dodržování samoregulačního desatera potvrzují (certifikují) účastníci výše uvedeného memoranda, a to jak osobám, které jsou jejich členy, tak i nečlenům, kteří o certifikaci požádají. Certifikace je, po ověření splnění podmínek pro její udělení, udělována na dobu pěti let a může být udělena opakovaně. V případě, že certifikovaný poskytovatel mediálních služeb nebude samoregulační desatero dodržovat, bude mu certifikace odebrána. Účastníci memoranda vydávají jimi certifikovaným subjektům potvrzení o této certifikaci pro provozovatele velmi velkých online platform.

Znění samoregulačního desatera je dostupné na internetových stránkách jednotlivých účastníků memoranda a [je přístupné zde](#).

Konzultace s regulačními orgány

Samoregulační orgány dále mohou být partnery vnitrostátních regulačních orgánů, které jsou zastoupeny v Evropském sboru pro mediální služby, tyto orgány by s nimi měly konzultovat a koordinovat svou činnost v tomto sboru.

Právo na soudní ochranu

Samoregulační orgány také mají poskytovat pomoc poskytovatelům mediálních služeb, novinářům i osobám, které jsou s nimi v každodenním nebo profesním vztahu při výkonu práva na účinnou soudní ochranu (takováto pomoc může mít řadu podob, může mít právní, finanční, případně jinou povahu). EMFA poskytování takové pomoci svěřuje přednostně poměrně volně určenému nezávislému orgánu nebo subjektu (není zcela jasné, o jaký subjekt by se v České republice jednalo) a pokud takový subjekt neexistuje, pak samoregulačnímu orgánu.

Měření sledovanosti

Samoregulace rovněž může hrát významnou roli v oblasti mechanismů a metodiky měření sledovanosti, tak, aby byla zajištěna srovnatelnost různých řešení a výsledků jejich měření, a to jak pokud jde o systémy nabízené na trhu k širokému užití, tak pokud jde o vlastní systémy pro sledování návštěvnosti provozované online platformami.

V České republice působí celá řada dalších samoregulačních mechanismů, a to zejména na úrovni profesních sdružení, která se účastní memoranda uvedeného v tomto článku.

Zatím není jasné, nakolik se samoregulační mechanismus, který byl vytvořen na základě memoranda, případně některý jiný z aktuálních samoregulačních mechanismů, uplatní i v ostatních oblastech, kde EMFA samoregulaci předvídá.