

Nazwa dokumentu: Projekt rozporządzenia Ministra Cyfryzacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla odbiorników cyfrowych

Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
1	Rządowe Centrum Legislacji	§ 1	W obrębie tego przepisu wymaga uspoźnienia sposób posługiwania się skrótem HbbTV. Zgodnie ze słownikiem skrótów i akronimów z pkt 3 załącznika HbbTV oznacza – usługę dostarczającą dodatkowych treści multimedialnych przez sieć Internet. W § 1 w zdaniu pierwszym i czwartym skrótu HbbTV jest używany do określenia telewizji hybrydowej, w zdaniu drugim skrót ten jest używany samodzielnie, zaś w zdaniu trzecim ten skrót występuje razem z wyrazem „funkcja”.	Posługiwanie się skrótem HbbTV w jednolicie przyjętym znaczeniu i w ten sam sposób.	W celu uspoźnienia brzmienie przepisu zostanie zmienione na następujące: „14. Telewizja hybrydowa (HbbTV) Jeżeli odbiornik cyfrowy posiada możliwość podłączenia do Internetu, to umożliwia wykorzystywanie HbbTV i obsługuje co najmniej wersję 2.0.1 zgodnie ze specyfikacją techniczną ETSI TS 102 796 [18]. HbbTV jest aktywna domyślnie w momencie zakupu odbiornika cyfrowego. Wymagane jest, aby użytkownik mógł łatwo włączać i wyłączać HbbTV. Odbiornik cyfrowy umożliwiający wykorzystanie HbbTV poprawnie odbiera i wykonuje aplikacje programowe (w ramach API) zgodne z HbbTV według specyfikacji technicznej ETSI TS 102 796 [18].”.
2	Rządowe Centrum	Ogólna	W związku z zaproponowaną w projekcie przekazany do rozpatrzenia przez KRMC zmianą terminu wejścia w życie rozporządzenia, Rządowe Centrum Legislacji <u>zwraca uwagę, że</u>	W zależności od przewidywanego terminu upływu okresu <i>standstill</i> i	W celu uniknięcia nakładania na producentów różnych wymagań w zakresie wersji

	Legislacji		jeżeli termin wejścia w życie tego rozporządzenia, tj. po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia, o którym mowa § 3 projektu, nastąpi po 1 września 2020 r., wówczas skutek zmiany wersji specyfikacji technicznej standardu HbbTV na wersję 2.0.1 (niższą w stosunku do rozporządzenia obowiązującego) oraz zmiana charakteru wymagań technicznych dotyczących HbbTV (z fakultatywnych na obligatoryjne) nastąpi po upływie <i>vacatio legis</i> zmienianego rozporządzenia, a zatem po zobowiązaniu producentów do przestrzegania standardu HbbTV w wersji 2.0.2 (a zatem w wersji wyższej), o ile w oferowane przez nich odbiorniki umożliwiają wykorzystanie telewizji hybrydowej HbbTV. Biorąc pod uwagę konieczność uwzględnienia przez projektodawcę okresu <i>standstill</i> wynikającego z obowiązku notyfikacji aktu normatywnego oraz możliwość ewentualnego przedłużenia tego okresu w razie uwag Komisji Europejskiej lub wydania przez nią szczegółowej opinii, Rządowe Centrum Legislacji zwraca uwagę, że skutkiem takiej zmiany terminu wejścia w życie rozporządzenia może być powstanie sytuacji przejściowego zobowiązania do przestrzegania wyższego standardu wszystkich producentów odbiorników cyfrowych umożliwiających wykorzystanie telewizji hybrydowej HbbTV, której to sytuacji przejściowej nie reguluje § 2 niniejszego rozporządzenia. Kwestia ta wymaga analizy projektodawcy i będzie wymagała przyjęcia stosownych rozwiązań w zależności od terminu notyfikacji i upływu okresu <i>standstill</i> .	terminu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.	HbbTV w krótkim czasie, planowana jest nowelizacja obowiązującego rozporządzenia, odsuwająca termin wejścia w życie pkt 14.
3	Rządowe Centrum Legislacji	Uzasadnienie	Podtrzymuje uwagę przekazaną w stanowisku z dnia 29 maja 2020 r. dotyczącą potrzeby uzupełnienia uzasadnienia przez odniesienie się do wzajemnej relacji wersji standardu HbbTV i wersji specyfikacji technicznej ETSI TS 102 796, do którego stosowania będą zobligowani producenci odbiorników cyfrowych po wprowadzeniu nowelizacji.	Określenie w uzasadnieniu wersji standardu HbbTV łącznie z wersją normy ETSI TS 102 796 właściwą dla tego standardu.	W uzasadnieniu doprecyzowana zostanie wersja specyfikacji technicznej TS właściwa dla wersji wymaganego standardu