

BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN EN TELECOMMUNICATIE

PERSBERICHT

BIPT stelt een voorlopige oplossing voor die de introductie van 5G mogelijk moet maken en de continuïteit van de 2G en 3G rechten moet verzekeren

Brussel 31 januari 2020 – Om een initiële ontplooiing van 5G in België mogelijk te maken en de continuïteit van de dienstverlening voor de bestaande vergunningshouders voor 2G en 3G te verzekeren stelt het BIPT verschillende oplossingen voor. Het wil de bestaande gebruiksrechten voor 2G en 3G ook na afloop van de vergunning in 2021 kunnen verlengen tot er nieuwe gebruiksrechten worden toegewezen. Voor de introductie van de nieuwe 5G-technologie stelt het BIPT voor om, in afwachting van een politiek akkoord tussen de Federale overheid en de deelstaten voorlopige gebruiksrechten toe te kennen.

Het BIPT wijst frequentiebanden toe aan operatoren om het radiospectrum optimaal te gebruiken. Operatoren kunnen hiermee mobiele diensten (zoals 2G, 3G, en 4G diensten) aanbieden aan de eindgebruiker.

Het proces voor de toewijzing van de gebruiksrechten wordt geregeld door de wet elektronische communicatie van 13 juni 2005 (WEC). In de wet zelf worden, voor deze schaarse goederen, de verschuldigde enige heffingen bepaald afhankelijk van de toe te wijzen frequentieband. Verder worden via specifieke uitvoeringsbesluiten de modaliteiten vastgelegd waaraan de verschillende frequentiebanden dienen te voldoen, zoals dekkingvereisten, datasnelheden, etc. Pas na de publicatie van deze wettelijke vereisten kan het BIPT overgaan tot het opstarten van een veilingproces om deze schaarse frequenties toe te kennen aan de geïnteresseerde operatoren. Voor zowel de wettelijke vereisten als het veilingproces zijn meerdere maanden nodig.

Mobiele vergunningen die worden gebruikt voor de 2G-technologie (900 MHz en 1800 MHz) en voor de 3G-technologie (2000 MHz-banden) lopen af in maart 2021. Het risico bestaat dus dat deze 2G- en 3G-frequentiebanden niet langer rechtsgeldig zijn toegewezen vanaf die datum. Voorts moeten in het kader van de Europese uitrol van de 5G technologie ook een aantal frequentiebanden ter beschikking gesteld worden van de markt. Het gaat meer bepaald om de 700 MHz en de 3600 MHz-band welke respectievelijk vóór 30 juni 2020 (700 MHz) en 31 december 2020 (3600 MHz) ter beschikking gesteld moeten worden.

In juli 2018 heeft de Ministerraad een aantal ontwerp teksten aangenomen die de voorwaarden bepalen voor deze multibandveiling. Deze veiling zou zowel op de huidige 2G en 3G frequentiebanden als de nieuwe 5G banden betrekking hebben. De vergunningen voor het gebruik van de 4G-technologie dienen niet te worden verlengd daar deze nog lopen tot 2033.

De ontwerpbesluiten en de ontwerp wetgeving voor deze multibandveiling zijn sedert de val van de regering geblokkeerd door het feit dat er geen akkoord bereikt werd binnen het Overlegcomité (dit is het orgaan waar de federale staat en de deelstaten overleggen over materies waar zij samen bevoegd voor zijn). De huidige impasse rond de regeringsvorming en de wetgevende procedure die na een

mogelijk akkoord dient te worden doorlopen (Parlement, advies Raad van State) impliceert dat de veiling waarschijnlijk niet vóór eind 2020 zal kunnen doorgaan.

Het BIPT stelt daarom een oplossing voor om enerzijds de continuïteit van de dienstverlening voor de bestaande vergunningshouders voor 2G en 3G te verzekeren en anderzijds de ontplooiing van 5G in België mogelijk te maken. De uitrol van 5G-netwerken zijn volgens het BIPT onontbeerlijk om ervoor te zorgen dat consumenten en bedrijven kunnen profiteren van de digitalisering in alle industriële sectoren in België. Nog los van de inbreuk op de Europese verplichtingen zou de afwezigheid van 5G in ons land de investeringen (inclusief buitenlandse investeringen in België) ook in belangrijke mate kunnen fnuiken en ons land significant doen dalen in de rankings qua beschikbaarheid van de telecommunicatieinfrastructuur.

De voorgestelde oplossing bestaat vooreerst uit een verlenging van de huidige vergunningen tot na 15 maart 2021, meer bepaald, een verlenging onder de voorwaarden van het huidige wetgevende kader, met periodes van telkens 6 maanden, totdat de veiling voltooid is en de nieuwe gebruiksrechten zijn toegewezen. Gezien de nakende deadline van de aflopende 2G- en 3G-vergunningen stelt het BIPT dat hiervoor de hoogdringendheid kan worden ingeroepen door de regering in lopende zaken. Een openbare raadpleging over dit verlengingsvoorstel van het BIPT voor de 2G en 3G vergunningen werd reeds georganiseerd en liep af op 29 januari 2020.

Het tweede voorstel betreft het toekennen van voorlopige gebruiksrechten die een initiële ontplooiing van 5G in België mogelijk zou maken. Voor de introductie van de nieuwe 5G-technologie is vooral de band 3400-3800 MHz van belang welke o.a. gebruikt zal worden voor industriële toepassingen (automatisering, e-health e.d.). Deze band zal dus essentieel zijn om de competitieve situatie van onze bedrijven en zeker van multinationals te garanderen ten aanzien van onze buurlanden. Het BIPT wil een deel van deze frequentieband via voorlopige gebruiksrechten toekennen op basis van de telecomwet die aan het BIPT de mogelijkheid geeft om voorlopige gebruiksrechten te verlenen voor radiospectrum waarvoor nog geen regelgevend kader bestaat voor de toekenningsprocedure. Deze voorlopige gebruiksrechten maken het voorwerp uit van een mededeling die men op de BIPT-website kan vinden en waarin de context, de wettelijke basis en de procedure voor de toekenning van deze voorlopige gebruiksrechten wordt gegeven. Het is de bedoeling dat deze gebruiksrechten worden toegewezen voor het ganse grondgebied om hiermee de ontplooiing van de nieuwe 5G-technologie te faciliteren. In de mededeling roept het BIPT potentiële geïnteresseerde partijen op om zich kandidaat te stellen vóór 28 februari 2020 voor het verkrijgen van deze voorlopige gebruiksrechten. Eens de kandidaten bekend zijn zal het BIPT overgaan tot het voorbereiden van een besluit welke de gebruiksrechten op voorlopige basis toekent. Het BIPT met dit initiatief de potentiële achterstand in uitrol van 5G te kunnen indijken.

Voor meer informatie:



Jimmy Smedts | Woordvoerder

Belgisch Instituut voor postdiensten en telecommunicatie

Ellipsgebouw C | Koning Albert II-laan 35 | 1030 Brussel

T +32 2 226 88 22 | M +32 478 63 91 82 | www.bipt.be

