

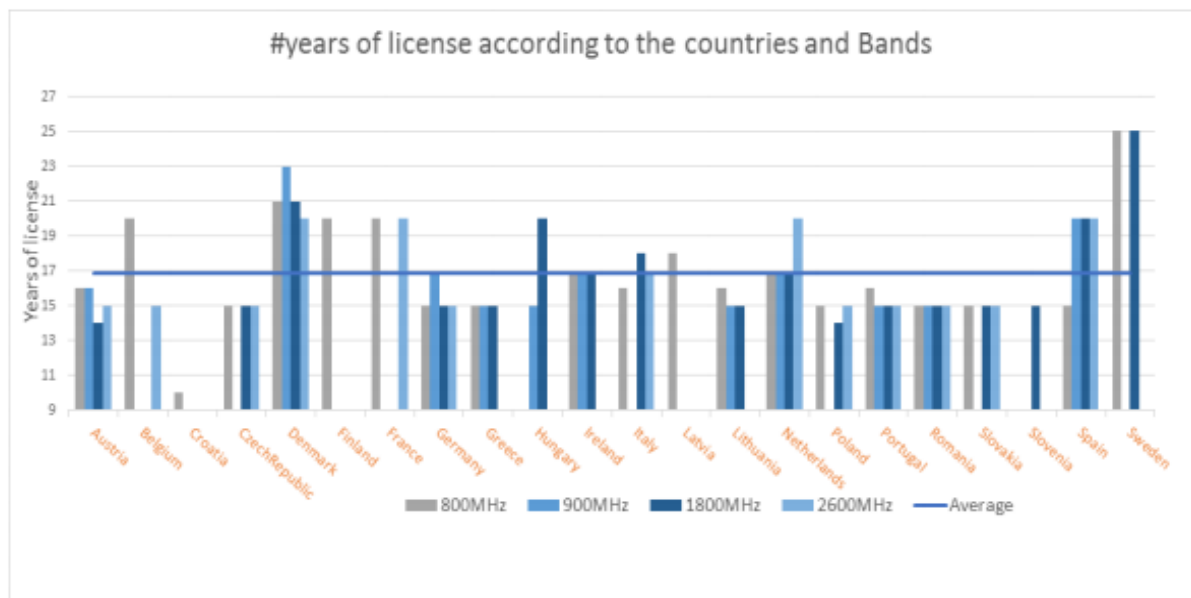
Одговор на пристигнати Коментари по однос на јавната расправа за објавената Намера за спроведување на јавен тендер со јавно наддавање бр. 0804-3576/2 од 18/12/2018 на Агенцијата за електронски комуникации

Македонски Телеком:

- Точки 4 од Намерата: Рокови и услови под кои ќе се користат радиофреквенциите

Во Намерата се предлага времетраењето на одобрението кое ќе се издаде да биде 9 (девет) години со образложение дека целта е неговата важност да се изедначи со рокот на важење на постоечките одобренија во овој опсег.

Во своето барање за добивање на дополнително одобрение во опсегот 2100 MHz од 19.11.2018 година, Македонски Телеком побара одобрение за користење фреквенции во овој опсег со важност од 20 (дваесет) години заради овозможување на континуираност на бизнисот и предвидливост на повратот на инвестициите. Повторно, со ова писмо го потврдуваме своето барање рокот на важење на одобрението да биде 20 години. Не ја гледаме оправданоста на намерата на Агенцијата во исто време да отвори тендерска постапка за целиот опсег во 2028 година по пример на останатите европски регулаторни тела, бидејќи во Република Македонија радиофреквенцискиот опсег не е сеуште ограничен ресурс односно повеќе од 50% од радиофреквенциите во т.н. “core” bands (700,800,900,1800,2100,2600 MHz) се слободни и досега не е искажан интерес за нивно искористување од нов мрежен оператор, а во последните 5 години ни постоечките оператори не искажале интерес за дополнителни одобренија за користење на радиофреквенции. Според досегашната Европска пракса, просечното времетраење на индивидуалните одобренија за користење на радиофреквенции изнесува околу 17 (седумнаесет) години. LTE одобренијата во најголем дел се со важност од 15 (петнаесет) години додека одредени постоечки 2G и 3G одобренија имаат важност и од 20 години. Подолу на сликата е прикажано времетраењето на одобренијата по бендови во европските земји.



Слика 1. Рок на важност на доделени одобренија по опсег во ЕУ земјите

Дополнително, според новата европска регулатива во областа на електронските комуникации, член 49 став 119 од European Electronic Communications Code (EECC), важноста на одобренијата треба да биде најмалку 15 (петнаесет) години, а каде е потребно важноста може да биде и 20 (дваесет) години заради регулативна предвидливост - со соодветно продолжување на одобрението за дополнителни 5 години.

Во Намерата во точка 4 е наведено иста така дека одобрението ќе биде за национално покривање, односно за целата територија на РМ.

Сметаме дека со оглед на тоа дека користењето на овој дел од спектарот е исклучиво за капацитивна надградба на постоечката LTE технологија за која Македонски Телеком веќе има постигнато национално покривање и по територија и по население со постоечките одобренија на 1800 MHz и 800 MHz, за користење на фреквенции во овој опсег кои се предмет на Намерата, не треба да има услови за користење кои се однесуваат на обврски за покривање на територија или население.

АЕК: Времетраењето на Одобрението се предвидува да биде на 9 години од причина што важноста и на постоечките доделени Одобренија во овој фреквенциски опсег, 2100 MHz, истекува во 2028. Агенцијата за електронски комуникации (АЕК) ги следи европските практики како и на останатите европски регулатори во доделувањето на нови Одобренија така што секогаш последните Одобренија кои би се доделувале би биле со важност до истекот на важноста на веќе доделените во ист фреквенциски опсег. Наспроти наводите на Македонски Телеком дека радиофреквенцискиот опсег не е ограничен ресурс е и самата заинтересираност на уште две компании за истите радиофреквенции во овој опсег, вклучително и заинтересираноста на Јелоу Мобјал како нов мрежен оператор кој не е

присутен на пазарот на електронски комуникации во Македонија. Во однос на времетраењето на важноста на доделувањето на нови Одобренија во опсегот 2100 MHz на следнава табела се гледа токму различното време на важност во државите во Европа каде на пример во Словенија која е многу слична на Македонија времетраењето на последното доделено Одобрение е 5 години:

Држава	Година	Доделен опсег (MHz)	Времетраење (години)
Романија	2007	2x15+5	15
Белгија	2011	2x15	15
Чешка	2005	2x20+5	20
Германија	2010	2x5	15
Данска	2005	2x15+5	16
Шпанија	2000	2x15+5	20
Франција	2010	2x5	20
Унгарија	2018	2x15	7,5
Ирска	2007	2x15+5	20
Италија	2009	2x5	21
Словенија	2016	2x5	5

Табела 1: Времетраење на последни доделени Одобренија во Европа во опсегот 2100 MHz

Со ваквиот начин на доделување точно ќе се обезбеди и регулаторна предвидливост. Имено, согласно Законот за електронските комуникации (ЗЕК) секој имател на Одобрение има можност на негово барање истото и да го продолжи, што не е случај во легислативата на државите членки на Европската Унија. Според нивната легислатива Одобренијата со измината важност немаат можност за продолжување, туку заинтересераните страни учествуваат на нов тендер. Исто така од аспект на регулаторна предвидливост, во член 49 на ЕЕСС е наведено: Member States may adjust the duration of rights of use laid down in this Article to ensure the simultaneous expiry of the duration of rights in one or several bands, што значи дека дури и за различни опсежи има можност да се израмнува времето на важност на Одобренијата.

Бидејќи со употребата на овие фреквенции ќе се зголеми капацитивноста, а Македонски Телеком веќе ги има исполнето барањата од претходните доделени Одобренија во поглед на покриеност на територија и население, не се поставени дополнителни услови, само се наведува дека ова Одобрение би било за национално покривање со што му се овозможува

на Македонски Телеком да ја зголеми капацитивноста на целата територија на Македонија, а со тоа најголемиот бенефит би го имале граѓаните на Македонија.

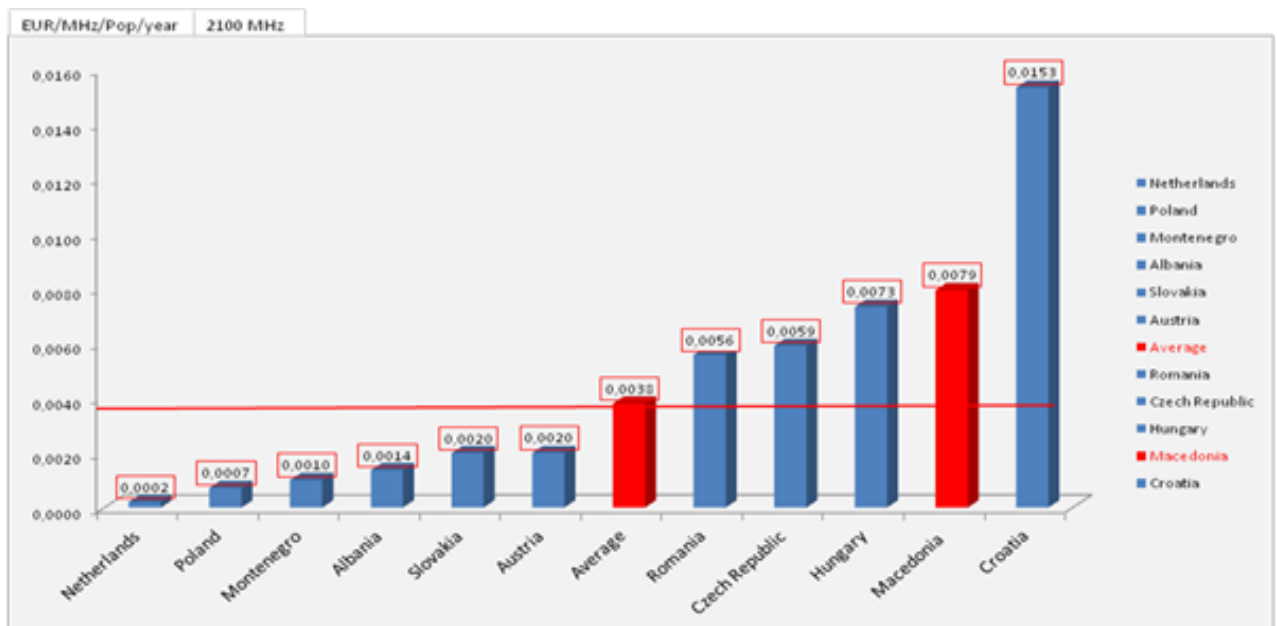
➤ Точки 5 од Намерата: Висината и начинот на плаќање на еднократниот надомест

Агенцијата предлага висината на еднократниот надоместок за одобрението за 2x15 MHz во опсегот на 2100 MHz со важност од 9 (девет) години, да изнесува 9 (девет) милиони евра. Како образложение за ваквиот износ Агенцијата го зема износот кој е платен за ваков фреквентен опсег со одобрение за важност од период од 10 (десет) години во 2008 година. За разлика од сега кога фреквенциите се потребни од капацитивни причини, во 2008 година за првпат во Република Македонија се воведуваше 3G технологијата и висината на еднократниот надомест ги оправдуваше очекувањата за развој на пазарот на електронски комуникации во доменот на мобилни податочни услуги за коишто 3G технологијата беше првенствено наменета. Денес, во услови на развиена 3G и 4G мрежа, десет години подоцна, заситен пазар и експоненцијален пораст на податочниот сообраќај, условите на пазарот се драстично променети и не може да се примени едноставна пропорција за одредување на еднократниот надомест.

Ставот на Македонски Телеком е дека предложениот еднократен надомест не соодветствува на сегашната реална пазарна вредност на понудениот радиофреквентен опсег од објавената Намера на Агенцијата, и е неприфатливо висок за Македонски Телеком.

Дополнителна причина поради која сметаме дека предложениот еднократен надомест е премногу висок се историските податоци за висината на еднократниот надомест во Република Македонија во слични околности како сегашните. Имено, за опсег од 2x10 MHz на 1800 MHz, во случајот на проширување на постоечките капацитети на GSM мрежата во 2009 година, еднократниот надомест изнесуваше 2 (два) милиони евра со важност на одобрението од 10 (десет) години. Врз основа на ова, сметаме дека треба да се примени ваква аналогија во Намерата објавена од Агенцијата при што повторно напоменуваме дека дополнителните радиофреквенции за кои Македонски Телеком бара да добие одобрение во опсегот 2100 MHz се заради обезбедување на дополнителен капацитет во LTE мрежата, што е скоро идентично со добивањето на одобрение на 1800 MHz во 2009 година кои се бараа за надградба на капацитетот на GSM мрежата.

Македонски Телеком направи и анализа за висината на платениот еднократен надоместок за добивање на одобрение во опсегот 2100 MHz од историските податоци и од европските земји. Во споредбените (бенчмарк) анализи земени се примероци од 13 европски земји, а земајќи ги во предвид конкретните услови во Република Македонија (GDP, број на жители). Во предвид е земен и фактот дека висината на годишниот надоместок што го плаќаат мобилните оператори во РМ во овој опсег во моментот е над ЕУ просекот (приказ е даден во слика 2 подолу).



Слика 2. Годишен надоместок за користење на радиофреквенции во ЕУ земјите

Во графикот погоре се прикажани годишните надоместоци во европските земји во EUR/MHz/pop/ од кој се гледа дека во опсегот 2100 MHz Македонија е далеку над европскиот просек со висината на годишниот надоместок. Единствено во Хрватска годишниот надоместок за користење на радиофреквенции е повисок од Македонија.

Врз основа на погорното понатаму во дописот го презентираме нашиот предлог за намалување на годишниот надоместок за користење на радиофреквенции. Сметаме дека е потребно во рамките на оваа постапка да се овозможи намалување на годишниот надоместокот за користење на радиофреквенции во опсегот 2100 MHz (1920-1980 /2110-2170) MHz и тоа за 30%, со цел годишните надоместоци за користење на радиофреквенции во Македонија да се усогласат со просечното ниво на надоместоци во ЕУ во овој опсег.

Дополнителните 2x15 MHz кои би биле издадени со сегашната висина на надоместокот од опсегот 2100 MHz ќе допринесат со дополнителни половина милион евра во буџетот на Агенцијата за 2019 година. Од таму, имајќи го во предвид и предлог Финансискиот план на Агенцијата за 2019 година ја подготвивме табелата подолу од која се гледа дека и со намалување од 30% на надоместокот за фреквенциите на 2100 MHz во 2019 година, ќе се надмине очекуваниот приход на Агенцијата односно нема да има негативен ефект на предвидениот годишен финансиски план на Агенцијата за 2019 година.

2.1 GHz одобренија	MHz	Годишен надомест /MHz	Планиран приход на АЕК (EUR)	Приход заедно дополнителни 2x15 MHz во 2019 (EUR)	Приход во 2019 со 30% намалување на годишниот надоместок(EUR)

МКТ	2 x 15	16.800	504.000	504.000	352.800
Оне.ВИП	2 x 10	16.800	336.000	336.000	235.200
МКТ Ново одобрение	2 x 15	16.800	-	504.000	352.800
Вкупно			840.000	1.344.000	940.800

Напоменуваме дека нашите пресметки за еднократниот надомест се зависни од висината на годишниот надоместок во Република Македонија во овој опсег, односно во анализите сите трошоци по основ на фреквенциите се разгледуваат како вкупен трошок за истите. Од сите погоренаведени причини и согласно сите направени анализи, Ве известуваме дека максималниот износ за еднократен надоместок којшто Македонски Телеком е подготвен да го плати за 2x15 MHz спектар во опсегот 2100 MHz со времетраење од 20 (дваесет) години е 3 (три) милиони евра.

Дополнително, согласно член 33 став 3 од Законот за електронски комуникации, начинот на плаќањето на еднократниот надомест бараме да биде на 3 (три) годишни рати.

АЕК: Висината на еднократниот надоместок е утврдена според онаа висина на еднократен надоместок кој што е уплатен во Буџетот на Македонија за добивање на Одобренија во истиот опсег во минатото. Покрај тоа земени се во предвид и висините на еднократните надоместоци за фреквенции во овој опсег и во европските држави кои што во блиското минато доделувале Одобренија како што е прикажано на следнава табела:

Платен еднократен надоместок за опсегот 2100				
Држава	Година	Доделен опсег (MHz)	Времетраење (години)	Еднократен надоместок (MEUR)
Романија	2007	2x15+5	15	27
Белгија	2011	2x15	15	15
Чешка	2005	2x20+5	20	75
Германија	2010	2x5	15	100
Данска	2005	2x15+5	16	71,6
Шпанија	2000	2x15+5	20	130
Франција	2010	2x5	20	300
Унгарија	2018	2x15	7,5	34
Ирска	2007	2x15+5	20	114,3
Италија	2009	2x5	21	88,781
Словенија	2016	2x5	5	1,35
				7,29

Табела 2: Висина на еднократен надоместок во опсегот 2100 MHz

Од оваа табела може да се заклучи дека висината на еднократниот надоместок во потполност одговара на предложената. Имено, во Словенија која е држава многу слична на Македонија за фреквенциски опсег од 2x5 MHz во 2016 и за времетраење од 5 години еднократниот надоместок што бил платен изнесувал 1 350 000.00 евра. Ако таа вредност се земе како реална и се пресмета според македонските прилики, ќе се добие висина на еднократен надоместок од 7 290 000.00 евра. Во прилог на висината на еднократниот надоместок е и неутралноста на технологии според ЗЕК, така што потенцијалниот имател на ова Одобрение ќе има можност за подобрување на мрежите/услугите кои што ги обезбедува независно дали се тие: 2G, 3G или 4G, а во иднина секако дека ќе има можност и за обезбедување на мрежи/услуги од 5G.

Во однос на висината на годишниот надоместок за радиофреквенции АЕК е секогаш на став истиот да се ускладува во согласност со административните трошоци на АЕК како и трошоците потребни за планирање и за контрола и мониторинг на радиофреквенции. Имајќи во предвид дека во случајов станува збор за тендерска постапка за која не се знае исходот, во моментот АЕК не е во можност да направи намалување на годишниот надоместок за радиофреквенции како што е предложено. Во случај на неуспешна постапка АЕК ќе се доведе во ситуација да нема да може да ги задоволи основните потреби за функционирање како што е предвидено согласно Финансискиот план за 2019 и Активностите за работа во 2019.

оне.Вип:

1. АЕК во точка 2 од објавената Намера планира да додели едно одобрение за користење на радиофреквенции од 2x15 MHz во опсег 1965-1980/2155-2170 MHz.

оне.Вип ДООЕЛ Скопје смета дека со ваквиот начин на доделување на радиофреквенции АЕК предизвикува ризик на нерамномерна распределба на радиофреквенцискиот простор во опсегот 1920-1980/2110-2170 MHz, затоа што во случај овој радиофреквенциски опсег го добие само еден мрежен оператор тој ќе поседува повеќе од половина од расположливиот дел на радиофреквенции во овој дел од спектарот. Дополнително оне.Вип ДООЕЛ Скопје е оператор кој во своето портфолио на услуги, голем дел од услугата за пристап на интернет ја реализира преку радиофреквенцискиот спектар. Во оваа смисла, предложената распределба на спектралните ресурси создава ризик таа да не биде усогласена со реалните потреби за сообраќај или пак со нивото на спектрална ефикасност на одделните мрежни оператори. Заради овие причини и заради зголемениот интерес на користење на радиофреквенциски ресурси од страна на мрежните оператори и инвестирање во јавните мобилни електронски комуникациски мрежи, сметаме дека АЕК треба да додели две одобренија од по 2x10 MHz во опсегот 1920-1980/2110-2170 MHz.

АЕК: Во точка 2 од Намерата е објавено дека се доделува едно Одобрение од причина што до моментот на објава на Намерата интерес покажал само Македонски Телеком на чија иницијатива и согласно ЗЕК е објавена Намерата.

Со ваквиот начин на доделување на радиофреквенции воопшто нема да се предизвика ризик од нерамномерна распределба на радиофреквенции. Согласно член 49 од ЕЕСС јасно се кажува дека е возможно усогласување на времето на важност на веќе доделени Одобренија со нови Одобренија кои се планира да се доделуваат и тоа не само во еден ист опсег туку во предвид може да се земаат и останатите опсези. Во таква ситуација, во моментот во сите опсези наменети за копнено мобилна служба (800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz и 2100 MHz) во Македонија се доделени Одобренија на оне.Вип со вкупно 2x82.5 MHz, додека на Македонски Телеком му се доделени вкупно 2x62.5 MHz. Со можното доделување на 2x15 MHz во опсегот 2100 MHz, Македонски Телеком би поседувал вкупно 2x78.5 MHz со што дисбалансот на доделени радиофреквенции во копнено мобилна служба би се намалил и двата постоечки мрежни оператори би поседувале приближно слична количина на радиофреквенции. Со можното доделување на 2x15 MHz на Македонски Телеком, во опсегот 2100 MHz остануваат слободни 2x20 MHz кои ќе можат да се доделуваат на други заинтересирани страни.

2. Во образложението за ограничениот број на одобренија кои се објавуваат со оваа намера, во точка 3, АЕК смета дека во согласност со регулаторната политика во однос на користење на радиофреквенции за обезбедување на јавни мобилни комуникациски мрежи/услуги за обезбедување на услови на присуство на пазарот на повеќе од два мрежни оператори на јавни мобилни комуникациски мрежи/услуги треба да чува 2x15 MHz за евентуален нов мрежен оператор.

оне.Вип ДООЕЛ смета дека ваквото тврдење не е сосема соодветно затоа што во услови кога нема најава за никаков нов мрежен оператор АЕК не може да има сознанија за потребата на радиофреквенции на евентуален нов мрежен оператор. Ние сметаме дека сосема доволно за влез на евентуален мрежен оператор во овој опсег би биле 2x10 MHz кои АЕК може да ги чува, имајќи во предвид дека доволно радиофреквенциски ресурси има во опсегот од 900 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz и 3500 MHz кои би биле на располагање за доделување во секое време на барање доколку некогаш во иднина има некој заинтересиран мрежен оператор. Дополнително на ова АЕК планира да го стави на располагање радиофреквентниот простор на 700 MHz кој би се ослободил со дигиталната дивиденда 2 до средината на следната година. Во секој случај треба да се има предвид и членот 145 од законот за електронските комуникации кој би можел да биде искористен во случај на евентуален заинтересиран нов мрежен оператор. Со овој предлог се придонесува кон ефикасно користење на радиофреквенцискиот спектар што според член 2 е една од основните цели на Законот за електронските комуникации, наместо неразумно чување на голем дел од радиофреквентниот простор без никаква најава на заинтересиран нов мрежен оператор во услови кога во државата веќе постојат два мрежни мобилни оператори и два виртуелни мобилни оператори.

АЕК: Радиофреквенциите во опсегот 1920-1935/2110-2125 MHz како што е наведено во Намерата се планираат за влез на нов мрежен оператор на пазарот на електронски комуникации во Македонија. За време на траењето на оваа јавна расправа заинтересираност покажа и Јелоу Мобајл за инвестирање во Македонија како трет мрежен оператор, така што сосема е оправдано чувањето на споменатите радиофреквенции на нов мрежен оператор. Со можен влез на трет мрежен оператор ќе се зголеми конкуренцијата во обезбедувањето мрежи/услуги, а што е и една од целите на ЗЕК. Исто така потребно е во сите радиофреквенциски опсеци да има доволно слободни радиофреквенции за трет мрежен оператор, па притоа секако дека се има во предвид и членот 145 од ЗЕК. Ова е целосно во согласност и со членот 52 од ЕЕСС во кој е наведено дека регулаторот може да резервира дел од радиофреквенциски опсег или група на опсеци за доделување на нови мрежни оператори.

3. Во делот на рокови и услови под кои ќе се користат радиофреквенциите во точката 4, АЕК планира ова одобрение да го додели со рок на важност од 9 години.

о.е. Вип ДООЕЛ Скопје смета дека ова е преседан во досегашната пракса на доделување на одобренија за користење на радиофреквенции од страна на АЕК и е спротивно на новата европска регулатива со која навистина се поттикнува хармонизација на радиофреквенцискиот спектар но исто така се поттикнуваат регулаторите за доделување на одобренија за користење на радиофреквенции со поголеми рокови на важност со цел да се обезбеди инвестициска сигурност на операторите. Дополнително изјавата дека во 2028 година сите досегашни одобренија ќе престанат со важност е спротивна на член 144 од Законот за електронските комуникации и не може да биде дел од оваа Намера.

АЕК: Доделувањето на Одобрението со важност од 9 години е во потполност во согласност со ЗЕК и истовремено е во насока на членот 49 од ЕЕСС и европските регулаторни практики. АЕК ги следи европските практики како и на останатите европски регулатори во доделувањето на нови Одобренија така што секогаш последните Одобренија кои би се доделувале би биле со важност до истекот на важноста на веќе доделените во ист фреквенциски опсег. Во однос на времетраењето на важноста на доделувањето на нови Одобренија во опсегот 2100 MHz на следнава табела се гледа токму различното време на важност во државите во Европа каде на пример во Словенија која е многу слична на Македонија времетраењето на последното доделено Одобрение е 5 години:

Држава	Година	Доделен опсег (MHz)	Времетраење (години)
Романија	2007	2x15+5	15
Белгија	2011	2x15	15
Чешка	2005	2x20+5	20
Германија	2010	2x5	15
Данска	2005	2x15+5	16
Шпанија	2000	2x15+5	20
Франција	2010	2x5	20
Унгарија	2018	2x15	7,5
Ирска	2007	2x15+5	20
Италија	2009	2x5	21
Словенија	2016	2x5	5

Табела 1: Времетраење на последни доделени Одобренија во Европа во опсегот 2100 MHz

Со ваквиот начин на доделување точно ќе се обезбеди и регулаторна предвидливост. Имено, согласно ЗЕК секој имател на Одобрение има можност на негово барање истото и да го продолжи, што не е случај во легислативата на државите членки на Европската Унија. Според нивната легислатива Одобренијата со измината важност немаат можност за продолжување, туку заинтересераните страни учествуваат на нов тендер. Исто така од аспект на регулаторна предвидливост, во член 49 на ЕЕСС е наведено: Member States may adjust the duration of rights of use laid down in this Article to ensure the simultaneous expiry of the duration of rights in one or several bands, што значи дека дури и за различни опсеги има можност да се израмнува времето на важност на Одобренијата.

4. Понатаму во истата точка во условите за користење на радиофреквенциите АЕК наведува дека „Одобрението нема да може да се продолжи на барање на имателот на истото“.

Во овој дел мора да коментираме дека овој услов е незаконски и спротивен на став 1 од член 144 од Законот за електронските комуникации. Ваков услов во одобрение за користење на радиофреквенции не може да ги суспендира одредбите од Законот за електронските комуникации со кои се осигурува можноста за продолжување на важноста на одобрението за користење на радиофреквенции. оне.Вип ДООЕЛ Скопје смета дека оваа одредба во објавената намера е последица на техничка грешка и дека ќе биде отстранета веднаш после јавната расправа.

АЕК: Оваа одредба ќе се отстрани.

5. Во однос на висината на најнискиот износ на еднократниот надоместок во точка 5 од објавената Намера АЕК предлага тој да изнесува 9 милиони евра за одобрение во важност од 9 години.

о.не.Вип ДООЕЛ Скопје смета дека висината на најнискиот износ на еднократниот надоместок треба да биде резултат на анализа на пазарната вредност на радиофреквенциите, а не само споредба со некој случај кога некогаш биле доделени одобренија за радиофреквенции во истиот фреквентен опсег. Ваквата одредба е определена во став 2 од член 136 од Законот за електронските комуникации. Анализата што ќе ја определи пазарната вредност на најнискиот износ на еднократниот надоместок треба да се базира на пазарните услови на конкретниот пазар, земајќи ги во предвид актуелните распределби на радиофреквенцискиот спектар, економската вредност за заинтересираните оператори, роковите за користење, економската ситуација на целиот конкретен пазар, негативното влијание на потенцијалните инвестиции и многу други релевантни фактори. Дури и ако се спореди само историски со некогаш доделените одобренија се јавуваат голем број нелогичности во предлогот на АЕК за висина од 9 милиони евра. Имено претходните одобренија во овој опсег беа доделени во 2008 година но со важност од 10 години, со можност за продолжување во согласност со член 144 од Законот за електронските комуникации. Во 2012 година АЕК додели 2X10 MHz во радиофреквентниот спектар од 1800 MHz со висина на еднократниот надоместок од 5 милиони евра за важност на одобрението од 10 години со можност за продолжување во согласност со член 144 од Законот за електронските комуникации. Во 2013 година АЕК додели 2X10 MHz во опсегот од 800 MHz и 2x15 MHz во опсегот од 1800 MHz со висина на еднократниот надоместок од 10.3 милиони евра за важност на одобрението од 20 години со можност за продолжување во согласност со член 144 од Законот за електронските комуникации. Заради сите овие аргументи сметаме дека предлогот за висината на најнискиот износ на еднократниот надоместок не одговара на пазарните услови и негативно ќе влијае на понатамошните инвестиции на мрежните оператори. Според интерните пресметки на нашата компанија, за предложениот спектар во оваа Намера, сметаме дека почетниот износ на пазарната вредност на радиофреквенциите како еднократен надоместок треба да изнесува не повеќе од 3 милиони евра, кој би се плаќал на три еднакви годишни рати.

АЕК: Висината на еднократниот надоместок е утврдена според онаа висина на еднократен надоместок кој што е уплатен во Буџетот на Македонија за добивање на Одобренија во истиот опсег во минатото. Покрај тоа земени се во предвид и висините на еднократните надоместоци за фреквенции во овој опсег и во европските држави кои што во блиското минато доделувале Одобренија како што е прикажано на следнава табела:

Платен еднократен надоместок за опсегот 2100				
Држава	Година	Доделен опсег (MHz)	Времетраење (години)	Еднократен надоместок (MEUR)
Романија	2007	2x15+5	15	27
Белгија	2011	2x15	15	15
Чешка	2005	2x20+5	20	75
Германија	2010	2x5	15	100
Данска	2005	2x15+5	16	71,6
Шпанија	2000	2x15+5	20	130
Франција	2010	2x5	20	300
Унгарија	2018	2x15	7,5	34
Ирска	2007	2x15+5	20	114,3
Италија	2009	2x5	21	88,781
Словенија	2016	2x5	5	1,35

Табела 2: Висина на еднократен надоместок во опсегот 2100 MHz

Од оваа табела може да се заклучи дека висината на еднократниот надоместок во потполност одговара на предложената. Имено, во Словенија која е држава многу слична на Македонија за фреквенциски опсег од 2x5 MHz во 2016 и за времетраење од 5 години еднократниот надоместок што бил платен изнесувал 1 350 000.00 евра. Ако таа вредност се земе како реална и се пресмета според македонските прилики, ќе се добие висина на еднократен надоместок од 7 290 000.00 евра. Во прилог на висината на еднократниот надоместок е и неутралноста на технологии според ЗЕК, така што потенцијалниот имател на ова Одобрение ќе има можност за подобрување на мрежите/услугите кои што ги обезбедува независно дали се тие: 2G, 3G или 4G, а во иднина секако дека ќе има можност и за обезбедување на мрежи/услуги од 5G.

АЕК ќе ја ценеше и анализата која оне.Вип ја направил како дошол де неговиот предлог и очекуваше дека во предвидениот период за јавна расправа оне.Вип ќе ја поднесел. Вака може да се констатира дека само паушално се наведува некаква вредност за еднократен надоместок.