

ПОЛИТИКА ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНИТЕ ПОЛЕТА

Валидна от: 29.10.2014

Страница: 1 of 3

Собственик на политиката: Главен директор Корпоративна политика

Одобрил: Главен изпълнителен директор

1) Цел и обхват

Чрез тази политика Теленор България демонстрира своя ангажимент за конструктивно отношение към публичния интерес и загриженост за въздействието на мобилните комуникационни технологии (респ. електромагнитните полета) върху здравето на хората и върху околната среда, придържайки се към принципите за прозрачност, информираност, участие, както и насърчаване на научните изследвания в областта.

2) Област на приложение

Настоящата Политика се прилага в цялата компания.

3) Описание

3.1) Декларация

По отношение на въздействието на електромагнитните полета (ЕМП), Теленор България доброволно и категорично се ангажира със защита на обществения интерес чрез дейности, които подкрепят прозрачността и информираността, както и чрез предоставяне на консултации, участие и насърчаване на научни изследвания.

Теленор България осъзнава наличието на реален обществен интерес в областта на мобилните комуникационни технологии, както по отношение на мобилните телефони, така и по отношение на базовите станции. С чувство на отговорност към милионите потребители, както и към тези заинтересовани страни, които проявяват особен интерес поради наличие на базова станция в близост, Теленор България управлява взаимоотношенията си с обществеността и въпросите, свързани с околната среда и нуждите на клиентите по открит, конструктивен и честен начин.

В същото време, в сътрудничество с държавните органи и научната общност, компанията насърчава независими научни проучвания и изследвания за въздействието на ЕМП и мобилните технологии върху здравето на населението.

3.2) Четирите принципа

За да отговори на обществения интерес и да гарантира прозрачност, откритост и конструктивно сътрудничество по въпроси, свързани с електромагнитните полета, Теленор България се ангажира да спазва следните четири принципа:

3.2.1) Прозрачност

1. В Теленор България е създадена вътрешна система от процеси, дейности и отговорности, свързани с управление на оплаквания и запитвания относно технологиите и тяхното въздействие върху здравето и други, свързани с тези теми въпроси.
 2. Теленор България, осъзнавайки обществения интерес към мобилните комуникации, подкрепя създаването на национална база данни с местоположението и параметрите на технически средства, излъчващи електромагнитни полета.
 3. Всички базови станции на Теленор България се изграждат и експлоатират в съответствие с националните нормативни изисквания за опазване на общественото здраве от излъчванията, както и съгласно препоръките на Международната комисия за защита от нейонизиращи лъчения (ICNIRP). С цел подобряване на прозрачността, при поискване, Теленор България предоставя на всяка заинтересована страна необходимите
-

ПОЛИТИКА ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНИТЕ ПОЛЕТА

Валидна от: 29.10.2014

Страница: 2 of 3

данни, доказващи съответствие с нормативните изисквания за безопасно излъчване за всяка своя базова станция.

3.2.2) Информираност

1. Теленор България се стреми към сътрудничество с всички заинтересовани страни, с цел повишаване на информираността в обществото. Освен това Теленор България насърчава сътрудничеството между местните власти и мобилната индустрия за създаване на собствени програми за информиране на обществеността.
2. Теленор България предлага на своите клиенти информация, предоставена от производителя за стойностите по показател „Специфична степен на поглъщане“ (SAR) за всички мобилни телефони, които се предлагат за продажба в магазините на компанията.

3.2.3) Участие

1. Теленор България си сътрудничи с местните власти при запитвания от граждани относно развитието на мрежата. За да подпомогне местните власти в усилията им, Теленор България предоставя необходимата информация за свои базови станции, както и относно предприетите мерки за опазване на общественото здраве.
2. Теленор България се стреми към изграждане и поддържане на взаимоотношения на сътрудничество с местните власти. Теленор България има за цел постигане на договореност при избор на места за разполагане на базови станции, където това е възможно.
3. Теленор България се стреми към минимизиране на визуалното въздействие на своите базови станции, както и въздействието на цялата мрежа върху околната среда.

3.2.4) Насърчаване на науката

1. Теленор България подкрепя развитието на научните познания по отношение на въздействието на ЕМП върху здравето.
2. В Теленор България силно вярваме, че определянето на пределно допустимите стойности за безопасно излагане на ЕМП трябва да се основава на потвърдени научни изследвания и да бъде предмет на постоянно преразглеждане. Освен това, Теленор България непрекъснато проучва новопостъпила научна информация.

3.3) Заключение

Теленор България се ангажира с множество дейности в допълнение към тези, които се изискват от българското законодателство. Освен конкретните резултати от тези дейности, те допълват и разширяват корпоративната социална отговорност на компанията и нейните усилия за устойчиво развитие. Философията на Теленор България, в съзвучие с очакванията на милионите потребители на компанията, е постоянно да подобрява качеството на своите услуги, като същевременно прилага препоръките на международните организации и спазва ограниченията за безопасно излъчване, установени в България.

ПОЛИТИКА ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНИТЕ ПОЛЕТА

Валидна от: 29.10.2014

Страница: 3 of 3

4) Определения – Съкращения

Термин	Определение
ЕМП (Електромагнитно поле)	Поле, създадено вследствие на движение на електрически заряд, притежаващо електрически и магнитни компоненти и пренасящо определено количество електромагнитна енергия.
Международната комисия за защита от нейонизиращи лъчения (ICNIRP)	Международната комисия за защита от нейонизиращи лъчения (ICNIRP) е международна комисия, специализирана в предпазване на населението от въздействието на нейонизиращи лъчения. Дейностите на организацията включват определяне на пределни стойности на експозиция на електромагнитните полета, създавани от устройства като клетъчни телефони. ICNIRP е независима научна организация с нестопанска цел, основана в Германия. Тя е основана през 1992 г. от Международната асоциация по радиационна защита (МАРЗ), с която поддържа близки взаимоотношения. Мисията на ICNIRP е да разгледа и оцени научното познание и последните открития относно осигуряване на защита на населението в честотния диапазон до 300GHz, т.е. радио, микро- и инфрачервени вълни. Комисията изготвя прегледи на съвременните научни знания и насоки, обобщаващи неговата оценка. Националните органи в повече от 50 страни и многонационални органи като Европейския съюз са възприели препоръките на ICNIRP като основа на собствената си регулаторна рамка. За да запази независимостта си от корпоративни интереси, ICNIRP прилага основните принципи, както е предвидено в нейната Харта и Устава: не получава финансова подкрепа от търговски дружества. Финансирането му се състои само от периодични или проектни финансираня за проекти от национални и международни публични органи, както и в по-малка степен от доходи, получени от нейни публикации и научни конгреси и семинари. Не се допуска членовете и да бъдат наети от търговски дружества. За изпълнение на това правило, те трябва да попълнят декларация за лични интереси и да докладват за всички последващи промени. Декларациите за интереси са публично достъпни на интернет страницата на ICNIRP. Дейности ICNIRP са от научен характер и се отнасят само до оценка на здравния риск. Създаване на политика или национално или международна управление на риска се считат извън обхвата. Балансирана, основана на доказателства оценка на здравния риск изисква преглед на съвкупността от налични научни постижения и изследвания в процеса на оценяване. В този процес внимателно се разглежда публикуваната литература и тълкуването е в светлината на набор от качествени критерии, одобрени от широката научна общност.
SAR (Специфична Степен на Поглъщане (за мобилни телефони))	SAR е мярка за степента, в която енергията се абсорбира от организма, когато е изложен на радиочестотно (RF) електромагнитно поле. Тя се определя като мощността, абсорбирана от маса тъкан и се измерва в единица вата на килограм (W / kg). SAR обикновено се изчислява осреднено за цялото тяло, или за малък обем (обикновено 1g или 10g тъкан). Цитираната стойност е максималното ниво, измерено в част от тялото, изследвано над посочения обем или маса.

Стайн-Ерик Велан
Главен изпълнителен директор
Теленор България