

Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Байланыс және ақпараттандыру жөніндегі комитеті Төрағасының 2003 жылғы 11 наурыздағы N 13-п "Байланыс саласындағы рұқсат құжаттарын ресімдеу және радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды тіркеу Ережесін бекіту туралы" бұйрығына өзгертулер мен толықтырулар енгізу туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Ақпараттандыру және байланыс агенттігі төрағасының 2005 жылғы 17 қарашадағы N 414-ө Бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2005 жылғы 3 желтоқсанда тіркелді. Тіркеу N 3956. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ақпараттандыру және байланыс агенттігі төрағасының 2009 жылғы 13 шілдедегі N 295 Бұйрығымен.

Ескерту. Бұйрықтың күші жойылды - ҚР Ақпараттандыру және байланыс агенттігі төрағасының 2009.07.13. N 295 Бұйрығымен.

Байланыс саласындағы рұқсат беру құжаттарын және радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды тіркеуді ресімдеу жөніндегі жұмысты Қазақстан Республикасының "Байланыс туралы" Заңына және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 30 желтоқсандағы N 1355 "Байланыс және хабар тарату ұлттық геостационарлық спутнигін жасау және ұшырудың кейбір мәселелері" қаулысына сәйкес тәртіпке келтіру мақсатында **БҰЙЫРАМЫН :**

1. Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Байланыс және ақпараттандыру жөніндегі комитеті Төрағасының 2003 жылғы 11 наурыздағы N 13-п "Байланыс саласындағы рұқсат құжаттарын ресімдеу және радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды тіркеу Ережесін бекіту туралы" бұйрығына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу Тізіліміне N 2234 тіркелген, нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу Тізіліміне N 3068 тіркелген Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Байланыс және ақпараттандыру жөніндегі комитеті Төрағасының 2004 жылғы 31 тамыздағы N 181-п бұйрығымен өзгертулер енгізілген) (бұдан әрі - Бұйрық) мынадай өзгертулер мен толықтырулар енгізілсін:

бұйрықтың кіріспесіндегі "сәйкес" деген сөзден кейін "Қазақстан Республикасының "Байланыс туралы" Заңына , Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 30 желтоқсандағы N 1355 "Байланыс және хабар тарату ұлттық геостационарлық спутнигін жасау және ұшырудың кейбір мәселелері" қаулысымен" және" деген сөздермен толықтырылсын;

Бұйрықпен бекітілген байланыс саласындағы рұқсат беру құжаттарын және радиоэлектрондық құралдар мен жоғарыжиілікті құрылғыларды тіркеуді ресімдеу Ережелерінде (бұдан әрі - Ережелер):

4 - т а р м а қ т а :

9) тармақшадағы "." тыныс белгісі ";" тыныс белгісімен ауыстырылсын;

"10) жұмыс істеп тұрған және пайдалану жоспарланған азаматтық бағыттағы РЭҚ үшін Қазақстан Республикасының Үкіметі атынан уәкілеттігі бар ұйым берген РЭҚ электр магниттік үйлесімділігі сараптамасының қорытындысы (27-29 қосымшалар).";

5 - т а р м а қ т а :

екінші абзац алынып тасталсын;

ү ш і н ш і а б з а ц т а :

"техникалық қорытындыны әзірлеумен бірге" деген сөздер алынып тасталсын

;

"тоғыз" сөзі "үш" сөзімен ауыстырылсын;

төртінші абзацтағы "иелену" сөзінен кейін "сол сияқты берілген деректердің дәйексіздігі үшін" сөздері қосылсын;

6 - т а р м а қ т а :

"және 1 ГГц (КВ диапазонынан басқа), 2.1-2.7 ГГц және БФР дейінгі жиіліктер диапазондары үшін техникалық қорытынды" сөздері алынып т а с т а л с ы н ;

"үшін" сөзінен кейін "рәсімін жүзеге асыру" деген сөздер қосылсын;

мынадай мазмұндағы 7-1 тармақпен толықтырылсын:

"7-1. Радиожиілік спектрін (РЖС) пайдалануға рұқсат беруге дәлелді қабыл алмау алған жағдайда өтініш беруші осы Ережелердің 4 тармағының 7)-10) тармақшаларында көрсетілген құжаттарды тіркей отырып өтінімді қайтадан береді. Өтінім қайтадан берілгенде радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат осы Ережелердің 3, 5-7-тармақтарында белгіленген тәртіп бойынша беріледі.";

Мына мазмұндағы 9-1-тармақпен толықтырылсын:

"9-1. Техникалық параметрлері, соның ішінде РЭҚ қондырғысы орналасқан жер өзгерген, жеке тұлғаның фамилиясы, аты, әкесінің аты немесе заңды тұлғаның атауы өзгерген, РЖС пайдаланушы ауысқан жағдайда, немесе байланыс саласындағы қызметіне лицензия алған (қайта ресімдеген) кезде РЖС пайдаланушы осы Ережелердің 3-7-тармақтарында белгіленген тәртіп бойынша РЖС пайдалануға рұқсатты алуы (қайта ресімдеуі) керек. Жұмыс істеп тұрған және пайдалану жоспарланған азаматтық бағыттағы РЭҚ үшін өзгертулердің техникалық сипаты болмаса РЭҚ электр магниттік үйлесімділігі сараптамасының қорытындысы талап етілмейді.";

1 5 - т а р м а қ т а :

азат жолдағы "." тыныс белгісі ";" тыныс белгісімен ауыстырылсын;
мынадай мазмұндағы 7) тармақшамен толықтырылсын:

"7) жұмыс істеп тұрған және пайдалану жоспарланған азаматтық бағыттағы РЭҚ үшін (орналасқан жерінің географиялық координаталары бар стационарлық РЭҚ үшін) Қазақстан Республикасының Үкіметі атынан уәкілеттігі бар ұйым берген РЭҚ электр магниттік үйлесімділігі сараптамасының қорытындысы (27-29 қосымшалар).";

Мынадай мазмұндағы 22-1 тармақпен толықтырылсын:

"22-1. РЭҚ қондырғысының техникалық параметрлері, орны өзгерген жағдайда РЭҚ иесі осы Ережелердің 15-17-тармақтарында белгіленген тәртіп бойынша РЭҚ пайдалануға рұқсатты қайтадан ресімдеуі керек.";

30-тармақ мынадай редакцияда берілсін:

"30. РЭҚ құрылысына (қондырғысына) рұқсат ресімделгенше Басқарма
м ы н а л а р д ы ж ү р г і з е д і :

1) жобаланып жатқан РЭҚ параметрлерінің ұлттық стандарттарға сәйкестігін
т е к с е р у ;

2) жұмыс істеп тұрған және пайдалану жоспарланған азаматтық бағыттағы РЭҚ Қазақстан Республикасының Үкіметі атынан уәкілеттігі бар ұйым берген РЭҚ электр магниттік үйлесімділігі сараптамасының қорытындысын (27-29 қосымшалар) есепке ала отырып жобалық құжаттаманы келісу.";

31-тармақ мынадай жаңа редакцияда берілсін:

"31. Өтініш беруші РЭҚ құрылысына (қондырғысына) рұқсат (25 қосымша) алу үшін тиісті Басқармаға мына құжаттарды беруі керек:

1) х а т - ө т і н і ш ;

2) жұмыс істеп тұрған және пайдалану жоспарланған азаматтық бағыттағы РЭҚ Қазақстан Республикасының Үкіметі атынан уәкілеттігі бар ұйым берген РЭҚ электр магниттік үйлесімділігі сараптамасының қорытындысы (27-29 қ о с ы м ш а л а р) ;

3) жобалық құжаттаманы.";

осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес Ережелер 27-29 қосымшалармен толықтырылсын.

2. Мемлекеттік қадағалау және лицензиялау департаменті (Р.Р.Нұршабеков) осы бұйрықтың заңда белгіленген тәртіп бойынша Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуден өтуін қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Ақпараттандыру және байланыс жөніндегі агенттігі Төрағасының Бірінші орынбасары А.Қ.Жұмағалиевке жүктелсін.

4. Осы бұйрық оның мемлекеттік тіркеуден өткен күнінен бастап күшіне енеді, ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі, таныстырылуға және Қазақстан Республикасы Ақпараттандыру және байланыс жөніндегі агенттігінің WEB-сайтында орналастыруға жатады.

Төраға

Қазақстан Республикасының
Ақпараттандыру және байланыс
жөніндегі агенттігі Төрағасының
2005 жылғы 17 қарашадағы N 414-ө
бұйрығына қосымша

"Байланыс саласындағы рұқсат беру
құжаттарын және радиоэлектрондық
құралдар мен жоғарыжиілікті
құрылғыларды тіркеуді ресімдеу

Ережелеріне 27 қосымша

**РАДИО ХАБАРЛАРЫН ТАРАТУ ҚЫЗМЕТІ
РАДИОЭЛЕКТРОНДЫ ҚҰРАЛЫНЫҢ ЭЛЕКТР МАГНИТТІК
ҮЙЛЕСІМДІЛІГІ САРАПТАМАСЫНЫҢ
ҚОРЫТЫНДЫСЫ**

_____ берілді

_____ түрлі РЭҚ мынадай деректерімен:

Қондырғы тұрған жер _____;

(толық мекен - жайы)

Географиялық координаталары:

бойлық _____, ендік _____.

градустары, минуттары, градустары, минуттары,

секундтары секундтары

Техникалық деректері:

Таратқыштың түрі: _____;

Қабылдау жиілігі, МГц _____, тарату жиілігі, МГц _____;

Таратқыштың қуаты, Вт: _____;

Бейне Дыбыс

Тасымалдаушы жиіліктер, МГц: _____;

Бейне Дыбыс

Хабар тарату бағдарламасы _____; Арнаның нөмірі _____; Тұрақтылығы, Гц _____;

ТЖС, кГц _____; Бағдарламаны таратқышқа беру тәсілі _____;

Бағдарламаны қабылдау тәсілі _____; Эфир арқылы қабылдау _____;

арна, облыс, пункт

Антеннаның сипаттамалары:
Теңіз деңгейі үстіндегі белгі____; Жер үстіндегі іліну биіктігі____;
Мачтаның биіктігі____; Ең үлкен сәуле шығару азимуты, град____;
Басты жапырақшасының ені 0,5, град.____; Күшейту коэффициенті, дБ____;
Фидердегі шығын коэффициенті, дБ ____; Үйектеу____;
Жоспарланып отырған РЭҚ пайдалану параметрлері есептік деректерге
сәйкес болған жағдайда ____км. радиуста жұмыс істейтін
радиоэлектронды құралдармен үйлесімді болады.
Қосымша ақпарат_____

жабдықтың типіне байланысты толтырылады

Берілген күні " ____ " _____ 20__ жыл

М.О. _____

(басшы)

(қолы)

(аты-жөні)

Байланыс саласындағы рұқсат беру
құжаттарын және радиоэлектрондық
құралдар мен жоғарыжиілікті
құрылғыларды тіркеуді ресімдеу

Ережелеріне 28 қосымша

**БЕКІТІЛГЕН ҚЫЗМЕТ
РАДИОЭЛЕКТРОНДЫ ҚҰРАЛЫНЫҢ ЭЛЕКТР МАГНИТТІК
ҮЙЛЕСІМДІЛІГІ САРАПТАМАСЫНЫҢ
ҚОРЫТЫНДЫСЫ**

_____ берілді

_____ типті РЭҚ мынадай деректерімен:

Қондырғы тұрған жер _____;
(толық мекен-жайы)

Географиялық координаталары:
бойлық _____, ендік _____.
градустары, минуттары, градустары, минуттары,
секундтары секундтары

Техникалық деректері:
Таратқыштың қуаты, Вт _____; Сәуле шығару класы _____;
Пайдаланылатын арналардың саны _____;
Қабылдау жиілігі, тарату жиілігі, МГц немесе пайдаланылып отырған
жиілік диапазоны _____;
Сезімталдығы, мкВ _____; Байланыс стандарты(хаттамасы) _____;
Модульдеу түрі _____;

Антеннаның сипаттамалары:
Антеннаның түрі: _____; Антеннаның диаметрі, м _____;
Күшейту коэффициенті, дБ _____;
Бүйірлік жапырақшалардың сипаттамасы _____;
Теңіз деңгейі үстіндегі белгі, м _____;
Антеннаның жер үстіндегі іліну биіктігі, м _____;
Ең үлкен сәуле шығару азимуты, град _____;
Үйектеу _____;

қ а б ы л д а у т а р а т у
Орынның бұрышы, град _____;
Антеннаның шуылдық температурасы, ⁰ К _____;
Жердің жасанды серігі бойынша деректер (жердегі спутниктік станция
ү ш і н) :
ЖЖС, тұрған нүктесі, град _____; Сәуленің аты _____;
Транспондердің N _____; БЖҮҚ бағытындағы БИСК, дБВт _____;
Таратқыштың типі: _____;
Қабылдау жиілігі, МГц _____, тарату жиілігі, МГц _____;
Таратқыштың қуаты, Вт: _____;
Жоспарланып отырған РЭҚ пайдалану параметрлері есептік деректерге
сәйкес болған жағдайда _____км. радиуста жұмыс істейтін
радиоэлектронды құралдармен үйлесімді болады.

Қосымша ақпарат _____
байланыстың түріне байланысты толтырылады

Берілген күні " ____ " _____ 20 ____ жыл

М.О. _____

(басшы)

(қолы)

(аты-жөні)

Байланыс саласындағы рұқсат беру
құжаттарын және радиоэлектрондық
құралдар мен жоғарыжиілікті
құрылғыларды тіркеуді ресімдеу

Ережелеріне 29 қосымша

**ЖЫЛЖЫМАЛЫ ҚЫЗМЕТТІҢ
РАДИОЭЛЕКТРОНДЫ ҚҰРАЛЫНЫҢ ЭЛЕКТР МАГНИТТІК
ҮЙЛЕСІМДІЛІГІ САРАПТАМАСЫНЫҢ
ҚОРЫТЫНДЫСЫ**

_____ берілді
_____ типті РЭҚ мынадай деректерімен:
Қондырғы тұрған жер _____;
(толық мекен-жайы)

Географиялық координаталары:
бойлық _____, ендік _____.
_____ градустары, минуттары, _____ градустары, минуттары,
_____ секундтары _____ секундтары

Техникалық деректері:
Таратқыштың қуаты, Вт: _____; Сәуле шығару класы _____;
Пайдаланылатын арналар саны _____;
Қабылдау жиілігі, тарату жиілігі, МГц немесе пайдаланылып отырған
жиілік диапазоны _____;
Сезімталдығы, мкВ _____; Байланыс стандарты(хаттамасы) _____;
Антеннаның сипаттамалары:
Антеннаның түрі _____; Күшейту коэффициенті, дБ _____;
Теңіз деңгейі үстіндегі белгі, м; Жер үстіндегі іліну биіктігі, м;
Секторлардың саны _____;
Секторлар бойынша ең үлкен сәуле шығару азимуты, град _____;
Сәуле шығаратын антеннаның үйектелуі _____.
Жоспарланып отырған РЭҚ пайдалану параметрлері есептік деректерге
сәйкес болған жағдайда _____км. радиуста жұмыс істейтін
радиоэлектронды құралдармен үйлесімді болады.

Қосымша ақпарат _____
байланыстың түріне байланысты толтырылады

Берілген күні " ____ " _____ 20 ____ жыл
_____ М.О. _____ "

(басшы) (қолы) (аты-жөні)