

Қазақстан Республикасында радиоактивті қалдықтарды көмудің тәртібі туралы ережені бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1996 жылғы 18 қазандағы № 1283 Қаулысы.
Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 2 сәуірдегі №
347 қаулысымен

**Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2011.04.02 № 347 (алғашқы ресми
жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі)
қаулысымен.**

"Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы"
Қазақстан Республикасы Президентінің 1996 жылғы 27 қантардағы № 2828 Заң
күші бар Жарлығын жүзеге асыру мақсатында Қазақстан Республикасының
Үкіметі қаулы етеді: Z100291 қараңыз

Қазақстан Республикасында радиоактивті қалдықтарды көмудіңтәртібі
туралы қоса беріліп отырған Ереже бекітілсін.

Қазақстан Республикасының

Премьер-Министрі

Қазақстан Республикасы

Үкіметінің

1996 жылғы 18 қазандағы

№ 1283 қаулысымен

Бекітілген

Қазақстан Республикасында радиоактивті қалдықтарды көмудің тәртібі туралы

Ереже

Жалпы ережелер

1. Осы Ереже жер қойнауына радиоактивті қалдықтарды көмудіңтәртібін,
оларды жер қойнауына көмуге мемлекеттік органдардан рұқсаталудың
рәсімдерін айқындайды, сондай-ақ бұл үшін қажетті құжаттардыңтізбесін
белгілеуді.

2. Радиоактивті қалдықтарды көму пункттері:

өз	мақсаты	бойынша:
коима		пункті;
көму		пункті;

радиоактивті қалдықтар пункттерінің жер бетіне қарағандағы орналасқан
терендігі

б о й ы н ш а :

жердегі (жер бетінде немесе одан жоғары);
жер бетіне жақын (қорғау жапқышының қуаты 10 метрге дейін, қалдықтар
жер бетінен бетінен төмен орналасқан);

терендегі (қалдықтар жер бетінен 10 метрден аса терендікте орналасқан)
болып жіктеледі.

Құзыретті органдардың құқылышы

3. Қазақстан Республикасының Ғылым министрлігінің - Ғылым Академиясының жаңындағы Атом энергиясы жөніндегі агенттік;

радиоактивті қалдықтармен жұмыстар жүргізуге, соның ішінде радиоактивтік қалдықтарды көму жұмыстарына құқық беретін лицензияларды заңды және жеке тұлғаларға беруді (көму пункттерін жобалау, оларды салу және пайдалануға беру, пайдаланудың өзі, арнайы өндіреу, қайта өндіреу, тасымалдау және көму);

көмілген радиоактивті қалдықтарды әрі қарай пайдаланудың мүмкіншілігі туралы, уран саласындағы тау-кен және барлау кәсіпорындарына жататын үйінділердегі баланстан тыс радиоактивті кендердің қалдықтарын қоспағанда

қ о р ы т ы н д ы л а р б е р у .

4. Қазақстан Республикасының Геология және жер қойнауын қорғау м и н и с т р л і г і :

радиоактивті қалдықтарды жер бетіне жақын және терендегі сақтау/көму пункттерін салуды жүзеге асыратын заңды және жеке тұлғаларға жер қойнауын пайдалану құқығын беретін лицензиялар беруді, сондай-ақ тау-кен барлау, тау-кен өндіреу жұмыстары үйінділерінің рекультивациясына бөлінетін жер қойнауы учаскелеріне лицензия беруді;

мұдделі заңды және жеке тұлғаларға тау-кен үйінділерінен пайдалы минералды компоненттер алу мүмкіншіліктері туралы қорытындылар беруді жүзеге асыра

5. Қазақстан Республикасының Экология және биоресурстар министрлігі:

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттері жобаларының мемлекеттік

э к о л о г и я л ы қ с а р а п т а м а с ы н ;

лицензия алу ісінде радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму қызметімен байланысты жұмыстарға экологиялық қорытындылар беруді;

радиоактивті қалдықтарды көмуге рұқсат беруді;

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттерінде экологиялық бақылауды жүзеге асыра

6. Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі:

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттерін салу жобаларына мемлекеттік санитарлық-гигиеналық сараптама жасауды;

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттеріне санитарлық-гигиеналық бақылау жасау;

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттеріне санитарлық тәлкүжаттар беруді жүзеге асырады.

7. Қазақстан Республикасының Өнеркәсіпте жұмысты қауіпсіз жүргізуді қадағалау және кен қадағалау жөніндегі мемлекеттік комитеті:

қолданылған жер астындағы кен өндірілген жерлерді, табиғи жерасты белдеулерін пайдалануды;

тау кені шығарылатын жерлердің өткелдері, ұнғымалар бұрғылауы және басқа жұмыстар көзделген сақтау/көму пункттерін салу жобаларын;

радиоактивті қалдықтарды жарылыс жұмыстарын және күшті улы заттарды қолдана отырып өндеудің технологияларын;

жобалау сатысында арнаулы технологиялық жабдықтарды (қозғалмалы құрама, қысым астындағы ыдыстар, қаптар, электр жабдықтары және басқалар) пайдалану кезінде техникалық қауіпсіздікті, сондай-ақ бақылау-өлшеу құралдарымен қамтамасыз етілуін қадағалауды келістіруді жүзеге асырады.

8. Қазақстан Республикасының Ішкі істер министрлігі:

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттерінің құрылыс жобаларын келістіруді;

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттерін бұйымдардың, шикізаттардың және басқа радиоактивті заттардың ұрлану мүмкіншілігін болдырмау жағынан қорғауды және күзетуді ұйымдастыруды жүзеге асырады.

9. Жергілікті (облыстық, аудандық) атқарушы органдар:

ауыл шаруашылығы және орман шаруашылығы өндірісінің участке бойынша шығындарының есебі, мұдделі тараптардың келісу хаттамалары қосымшасы қоса тіркелген жер участкесі актін ресімдеуді;

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму нүктелеріне жер участкелерін алу және беру туралы шешімдерді ресімдеуді жүзеге асырады.

Қызметі радиоактивті қалдықтармен байланысты жеке және занды тұлғалардың міндеттері

10. Шаруашылық қызметінің нәтижесінде радиоактивті қалдықтармен (сақтау, көму, жинау, тасымалдау, зерделеу, зерттеу және т.б.) байланысты занды және жеке тұлғалар;

Құзыретті органдарды белгіленген нысанда тиісті рұқсат, ал қажет кезінде осындағы жұмыстар жүргізуге лицензиялар алу үшін осындағы жұмыстарды бастау жөніндегі шешімі туралы құлақтандыруға және осындағы органдарға қажетті біліктілік құжаттарын тапсыруға;

жер қойнауына радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттері күрылған жағдайда жер қойнауын пайдалану құқығына лицензия алуға;

көзделіп отырған жер алудың экологиялық және басқа зардаптарын және осы аумақ пен оның жер қойнауының келешегін есепке ала отырып жер бөліністерін

р е с і м д е у г е ;

орташа активті және жоғары активті қалдықтарды сақтау/көму және сұйық қалдықтарды сақтау пункттерін салу участеклерінде жобалау-зерттеу жүмыстарын жүргізуғе;

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттерін экологиялық талаптарға сәйкес салудың жобасын жасауға;

тұрғылықты халықтың және персоналдың және қоршаған ортаның радиациялық қауіпсіздігі бойынша барлық шараларды қабылдауға;

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пунктіне оны пайдалануғаберген кезде іс-қимыл жасасу және консервациялау мерзімін ұзартқанкезде санитарлық төлкүжатты ресімдеуғе;

жыл сайын өкілетті органға радиоактивті қалдықтардың пайда болуы және қозғалысы туралы статистикалық есептің белгіленгеннисанында мәліметтер жіберуғе міндетті.

ЕСКЕРТУ. 10-тармақ өзгертілді - ҚРУ-нің 1998.06.22. N 578 қаулысымен.

11. Ис-қимылдың осы тәртібі бұзылған кезде жеке және заңдытылғалар лицензиямен берілген құқықтарында тіпті оның алынуына дейіншектелуі мүмкін.

Радиоактивті қалдықтармен байланысты қызметті реттейтін негізгі құжаттар

12. Радиоактивті қалдықтар пайда болған кезде мынадай құжаттардың бірі жасалынады:

радионуклидті көздердің шығысы туралы акт; осы Ереженің қосымшасына сәйкес радиометрикалық зерттеудің акті;

пайдалы қазбаларды өндірудің балансының ведомості.

13. Радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункті салынған немесе ұйымдастырылған кезде мынадай құжаттар жасалынады:

радиоактивті заттармен (қалдықтармен) жұмыстар жүргізу құқығының лицензиясы;

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пунктінде жер участекін алдын ала таңдау жөніндегі акт;

жер қойнауын пайдалану құқығының лицензиясы (тек жер бетіне жақын және теренде радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттерін);

сақтау/көму пунктін құрудың жобасы;

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттерінде жер участекін беру және қайтарып алу туралы шешім (тек жер бетіне жақын және теренде радиоактивті

қалдықтарды сақтау/көму пункттері үшін);
авариялар, төтенше жағдайлар болған жағдайдағы халық үшінқауіпсіздік
е р е ж е с і .

14. Радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттеріңімдестырылған кезде:
пунктінің санитарлық төлкүжаты;
радиоактивті қалдықтарды есепке алу журналы;
мониторинг журналы жасалынады.

Қосымша

радиометрикалық зерттеудің АКТИ

N _____ 199 ж. " "

1. Объектінің орналасқан жері

Аномалия N _____ құрал _____

Лента N _____ " " 199 ж.

Маршруттар N _____

Операторлар _____

2. Радиоактивті ластанған объектінің сипаттамасы, МЭД максимумы
және фонды мкР/с (құрал, тексеру күні, оператор)

3. Қорытынды _____

Радиоактивті ластанған объекті _____
санэпидемстанциясының (СЭС) және _____
азаматтық қорғаныс штабының өкілдеріне дезактивациялау үшін
берілген.

Қолдары _____

(СЭС)
(АҚ)

Берілген күні
" " 199 ж.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және
құқықтық ақпарат институты» ШІЖКРМК