

Қазақстан Республикасында радиоактивті қалдықтарды көмудің тәртібі туралы ережені бекіту туралы

Күші жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1996 жылғы 18 қазандағы N 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 қаңтардағы N 2828 Заң күші бар Жарлығын жүзеге асыру мақсатында Қазақстан Республикасының Үкіметі қаулы етеді: Z100291 қараңыз
Қазақстан Республикасында радиоактивті қалдықтарды көмудің тәртібі туралы қоса беріліп отырған Ереже бекітілсін.

Қазақстан Республикасының
Премьер-Министрі

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
1996 жылғы 18 қазандағы
N 1283 қаулысымен

Бекітілген

Қазақстан Республикасында радиоактивті қалдықтарды көмудің тәртібі туралы

Ереже

Жалпы ережелер

1. Осы Ереже жер қойнауына радиоактивті қалдықтарды көмудің тәртібін, оларды жер қойнауына көмуге мемлекеттік органдардан рұқсаталудың рәсімдерін айқындайды, сондай-ақ бұл үшін қажетті құжаттардың тізбесін белгілейді.

2. Радиоактивті қалдықтарды көму пункттері:
өз мақсаты бойынша:
қойма пункті;
көму пункті;

радиоактивті қалдықтар пункттерінің жер бетіне қарағандағы орналасқан тереңдігі бойынша:
жердегі (жер бетінде немесе одан жоғары);
жер бетіне жақын (қорғау жапқышының қуаты 10 метрге дейін, қалдықтар жер бетінен төмен орналасқан);
тереңдегі (қалдықтар жер бетінен 10 метрден аса тереңдікте орналасқан) болып жіктеледі.

Құзыретті органдардың құқылылығы

3. Қазақстан Республикасының Ғылым министрлігінің - Ғылым Академиясының жанындағы 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 өңдеу, қайта өңдеу, 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 қорытындылар беру.

4. Қазақстан Республикасының Геология және жер қойнауын қорғау министрлігі:

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

мүдделі заңды және жеке тұлғаларға тау-кен үйінділерінен пайдалы минералды компоненттер алу мүмкіншіліктері туралы қорытындылар беруді жүзеге асырады.

5. Қазақстан Республикасының Экология және биоресурстар министрлігі:
радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттері жобаларының мемлекеттік экологиялық сараптамасын;

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 асырады.

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
б а қ ы л а у ж а с а у ;

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттеріне санитарлық төлқұжаттар
б е р у д і жү з е г е а с ы р а д ы .

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

қолданылған жер астындағы кен өндірілген жерлерді, табиғи жерасты
б е л д е у л е р і н п а й д а л а н у д ы ;

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

радиоактивті қалдықтарды жарылыс жұмыстарын және күшті улы заттарды
қолдана отырып өңдеудің 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
к е л і с т і р у д і ;

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 учаске бойынша
шығындарының есебі, мүдделі тараптардың келісу хаттамалары қосымшасы қоса
тіркелген жер учаскесі актінің ресімдеуді;

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

Қызметі радиоактивті қалдықтармен байланысты
жеке және заңды тұлғалардың міндеттері

10. Шаруашылық қызметінің нәтижесінде радиоактивті қалдықтармен (сақтау
, көму, жинау, тасымалдау, зерделеу, зерттеу және т.б.) байланысты заңды және
ж е к е т ұ л ғ а л а р ;

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

жер қойнауына радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттері құрылған 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 учаскелерінде жобалау-зерттеу жұмыстарын жүргізуге ;

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 пайдалануға берген кезде іс-қимыл жасасу және консервациялау мерзімін ұзартқан кезде санитарлық төлқұжатты р е с і м д е у г е ;

жыл сайын өкілетті органға радиоактивті қалдықтардың пайда болуы және қозғалысы туралы статистикалық есептің белгіленген нысанында мәліметтер жіберуге м і н д е т т і .

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

11. Іс-қимылдың осы тәртібі бұзылған кезде жеке және заңды тұлғалар лицензиямен берілген құқықтарында тіпті оның алынуына дейіншектелуі мүмкін.

Радиоактивті қалдықтармен байланысты қызметті реттейтін негізгі құжаттар

12. Радиоактивті қалдықтар пайда болған кезде мынадай құжаттардың бірі ж а с а л ы н а д ы :

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 л и ц е н з и я с ы ;

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пунктінде жер учаскесін алдын ала таңдау ж ө н і н д е г і а к т ;

жер қойнауын пайдалану құқығының лицензиясы (тек жер бетіне жақын және тереңде радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттері үшін);

сақтау/көму пунктін құрудың жобасы;

радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттеріне жер учаскесін беру және қайтарып алу туралы шешім (тек жер бетіне жақын және тереңде радиоактивті

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

14. Радиоактивті қалдықтарды сақтау/көму пункттері ұйымдастырылған кезде:
пунктінің санитарлық төлқұжаты;
радиоактивті қалдықтарды есепке алу журналы;
мониторинг журналы жасалынады.

Қосымша

радиометрикалық зерттеудің АКТІ

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 фоны мкp/c (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» ШЖҚ РМК