

**Қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды
молықтыру және пайдалану саласындағы
тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарын
және тексеру парағын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 15 желтоқсандағы № 721 және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 желтоқсандағы № 835 бірлескен бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 31 желтоқсанда № 12779 болып тіркелді.

"Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесі 26.01.2016 ж.; ҚР
НҚА электрондық түрдегі эталондық бақылау банкі,
01.04.2016 ж.

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 141-бабының 3-тармағына, 143-бабының 1-тармағына сәйкес
БҰЙЫРАМЫЗ:

1. Мыналар:

1) осы бірлескен бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды молықтыру және пайдалану саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау критерийлері;

2) осы бірлескен бұйрықтың 2-қосымшасына сәйкес қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды молықтыру және пайдалану саласындағы тексеру парағы бекітілсін.

2. "Қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды молықтыру және пайдалану саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау критерийлерін және тексеру парағының нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 24 маусымдағы № 431 және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің м.а. 2015 жылғы 30 маусымдағы № 474 бірлескен бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11792 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 6 тамызда жарияланған) күші жойылды деп танылсын.

3. Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Мұнай-газ кешеніндегі экологиялық реттеу, бақылау және мемлекеттік инспекция комитеті:

1) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бірлескен бұйрық Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгенінен кейін он күнтізбелік күннің ішінде оның көшірмелерін мерзімді баспа басылымдарына және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауға жіберуді;

3) осы бірлескен бұйрықтың көшірмесін алған күннен бастап он күнтізбелік күннің ішінде Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

4) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің ресми интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастыруды;

5) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 2), 3) және 4) тармақшаларымен көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

4. Осы бірлескен бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Энергетика вице-министріне жүктелсін.

5. Осы бірлескен бұйрық 2016 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануы тиіс.

Қазақстан Республикасының	Қазақстан Республикасының
Ұлттық экономика	Энергетика
министрінің	министрі
міндетін атқарушы	_____ В.

_____ М. Школьник
Құсайынов

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Бас прокуратурасының
Құқықтық статистика және
арнайы есепке алу жөніндегі
комитетінің төрағасы
_____ С. Айтпаева

2015 жылғы 29 желтоқсан

Қазақстан
Республикасы
Ұлттық
экономика
министрінің
міндетін
атқарушының
2015 жылғы 30
желтоқсанындағы
№ 835 және
Қазақстан
Республикасы
Энергетика
министрінің
2015 жылғы
15
желтоқсанындағы
№ 721 бірлескен
бұйрығына
1-қосымша

**Қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды молықтыру
және пайдалану саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау
өлшемшарттары**

*Ескерту. 1-қосымша жаңа редакцияда – ҚР
Энергетика министрінің м.а. 12.12.2017 № 448 және ҚР
Ұлттық экономика министрінің 15.12.2017 № 419 (алғашқы
ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн
өткен соң қолданысқа енгізіледі) бірлескен бұйрығымен.*

1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы Қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды молықтыру және пайдалану саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары (бұдан әрі – Өлшемшарттар) 2015 жылғы 29 қазандағы Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексіне және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің м.а. 2015 жылғы 25 қарашадағы № 722 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12389 болып тіркелген) бекітілген Мемлекеттік органдардың (Қазақстан Республикасының Ұлттық банкін қоспағанда) тәуекелді бағалау жүйесін қалыптастыруы әдістемесіне (бұдан әрі – Әдістеме) сәйкес қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды молықтыру және пайдалану саласындағы

тексеру субъектілерін (объектілерін) тәуекел дәрежесіне жатқызу анықтау үшін қалыптастырылды.

2. Өлшемшарттарда мынадай ұғымдар пайдаланылады:

1) болмашы бұзушылықтар – қоршаған ортаны қорғау саласындағы нормативтік құқықтық актілерде белгіленген, халықтың өміріне және денсаулығына, қоршаған ортаға қауіп төндіру алғышарттарын тудырмайтын, бірақ қызметін жүзеге асыру барысында табиғат пайдаланушыларға орындалуы міндетті болып табылатын талаптарды бұзу; сондай-ақ расталған бір өтініш немесе шағымның болуына; аудиттің нәтижелері бойынша қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасына өзгерістер енгізу ұсынымдарын беруге мүмкіндік беретін фактілердің болуына байланысты бұзушылықтар;

2) елеулі бұзушылықтар – қоршаған ортаны қорғау саласындағы нормативтік құқықтық актілерде белгіленген, халықтың өміріне және денсаулығына, қоршаған ортаға қауіп төндіру алғышарттарын тудыратын бұзушылықтар; сондай-ақ қоршаған ортаны қорғау саласындағы есеп жүргізуге; міндетті экологиялық сақтандырудың болмауына, дұрыс емес есептілікті тапсыруға; белгіленген есептілікті бермеуге; бақылаудағы субъекті бойынша расталған екі өтініш пен шағымның болуына; аудиттің нәтижелері бойынша эмиссияларға рұқсат талаптарына өзгерістер енгізуге мүмкіндік беретін фактілердің бар болуына байланысты бұзушылықтар;

3) қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды молықтыру және пайдалану саласындағы тәуекел – тексерілетін субъектінің қызметі нәтижесінде адам өмірі немесе денсаулығына, қоршаған ортаға, жеке және заңды тұлғалардың заңды мүдделеріне, мемлекеттің мүліктік мүдделеріне салдарының ауырлық дәрежесін ескере отырып зиян келтіру ықтималдылығы;

4) өрескел бұзушылықтар – қоршаған ортаны қорғау саласындағы нормативтік құқықтық актілерде белгіленген, заңнаманың тыйым салатын нормасын сақтамауына байланысты бұзушылықтар (тыйым салынады, жол берілмейді, рұқсат берілмейді); сондай-ақ аудиттің нәтижелері бойынша аудиттелетін субъектінің қызметін тоқтата тұруға әкелетін фактілердің болуы; сондай-ақ расталған үш және одан да көп өтініш пен шағымның болуы; бақылаудың өзге нысандарының нәтижелері бойынша анықталған ластаушы заттардың төгінділері мен шығарындылары, сондай-ақ өндіріс пен тұтыну қалдықтарын

белгіленген лимиттен тыс орналастыру; атмосфералық ауаның, жер бетінің, жер асты суларының және топырақ жамылғысының жоғары және өте жоғары ластануы, табиғат қорғау заңнамасын бірнеше рет бұзу (соңғы жылда жылына 2 рет);

5) тәуекелді бағалау жүйесі - тексерулерді белгілеу мақсатында бақылау және қадағалау органы жүргізетін іс-шаралар кешені;

6) тәуекел дәрежесін бағалаудың объективті өлшемшарттары (бұдан әрі - объективті өлшемшарттар) - белгілі бір қызмет саласында тәуекел дәрежесіне байланысты және жеке тексерілетін субъектіге (объектіге) тікелей байланыссыз тексерілетін субъектілерді (объектілерді) іріктеу үшін пайдаланылатын тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары;

7) тәуекел дәрежесін бағалаудың субъективті өлшемшарттары (бұдан әрі - субъективті өлшемшарттар) - нақты тексерілетін субъектінің (объектінің) қызметі нәтижелеріне байланысты тексерілетін субъектілерді (объектілерді) іріктеу үшін пайдаланылатын тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары;

3. Ішінара тексеру жүргізу мерзімділігі жылына бір реттен аспайды.

4. Ішінара тексерулер жүргізілетін талдау және бағалау нәтижелері бойынша жартыжылдыққа қалыптастырылатын, реттеуші мемлекеттік органның бірінші басшысымен бекітілген ішінара тексерулердің тізімдері негізінде жүргізіледі. Ішінара тексерулер тізімдері тиісті есептік кезең басталғанға дейін күнтізбелік он бес күннен кешіктірмей құқықтық статистика және арнайы есептер бойынша уәкілетті органға жіберіледі.

5. Ішінара тексерулердің тізімдері:

1) субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің жоғары көрсеткіші бар тексерілетін субъектілердің (объектілердің) басымдығын;

2) мемлекеттік органның тексерулерді жүргізетін лауазымдық тұлғаларына түсетін жүктемелерін ескере отырып жасалады.

2-тарау. Ішінара тексерулер жүргізуге арналған тәсілдер

6. Қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды молықтыру және пайдалану саласындағы ішінара тексерулерге арналған тәуекел дәрежесін бағалау

өлшемшарттары объективті және субъективті өлшемшарттар арқылы қалыптастырылады.

1-параграф. Объективті өлшемшарттар

7. Бірінші кезекте табиғат пайдаланушыларды тәуекел дәрежесі бойынша тексерілетін субъектілерге (объектілерге) жатқызу тәуекел дәрежесін бағалаудың объективті өлшемшарттары негізінде іске асырылады. Тәуекелді анықтағаннан кейін тексерілетін субъектілер (объектілер) екі тәуекел дәрежесі бойынша (жоғары және жоғары дәрежеге жатпайтын) бөлінеді.

Жоғары тәуекел дәрежесінің объективті өлшемшарттарына:

1) Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 40-бабына сәйкес 1, 2-санаттағы шаруашылық қызмет субъектілері (объектілері);

2) Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 40-бабына сәйкес 3, 4-санаттағы шаруашылық қызметтің келесі субъектілері (объектілері) қоршаған ортаға әсерінің сипаты және дәрежесі бойынша:

химиялық өндіріс;

металлургиялық, машина жасау объектілері;

пайдалы қазбаларды барлау және өндіру бойынша объектілер;

құрылыс өнеркәсібі (цемент және жергілікті цементті өндіру, асбест және одан жасалған бұйымдарды өндіру, шахталы, айналмалы және басқа пештерде күйдірумен магнезит, доломит және шамот өндірісін, стационарлық зауыттардағы асфальтбетон, темірбетоннан жасалған бұйымдар өндірісін, сондай-ақ құрылыс материалдарын қабылдау, сақтау және өткізу), шығарындылардың көлемі жылына 50 тоннадан асатын құрылыс саласындағы қызмет;

микробиологиялық өнеркәсіп;

отын жағудан шығатын электр және жылу энергиясын өндіру (отын ретінде көмір, мазут, табиғи газ пайдаланатындар);

Парниктік газдар шығарындаларына квоталар бөлудің ұлттық жоспарына енгізілген парниктік газдарды квоталау субъектілері;

ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жері, сауықтыру және рекреациялық мақсатындағы қорғау аймағы шекарасының шегінде қызметін жүзеге асыратын субъектілер;

өндіріс және тұтыну қалдықтарын қабылдау, кәдеге жарату, өңдеу, орналастыруды жүзеге асыратын

субъектілер;

коммуналдық шаруашылық субъектілері (оның ішінде, жылумен жабдықтау, сумен жабдықтау, су бөлу, коммуналдық қалдықтарды жинақтау, сақтау және өңдеу объектілері), сондай-ақ қоршаған ортаға әсер ететін стратегиялық маңызды субъектілер (су электр станциялары, жинақтағыштар, су қоймалары және басқалары);

мұнай өнімдерін қабылдау, сақтау және өткізуді жүзеге асыратын субъектілер;

көлік құралдарын шығаратын және көлік құралдарымен (жүк, жеңіл, теміржол, ауа, су, автобус) тасымалдау саласында қызмет ететін субъектілер жатады.

Объективті өлшемшарттар бойынша талдау жасалғаннан кейін осы тармақтың 1), 2) тармақшаларына кірмеген субъектілер (объектілер) объективті өлшемшарттар бойынша жоғары тәуекел дәрежесіне жатпайтын субъектілерге жатқызылады.

Жоғары тәуекел дәрежесіне жатқызылған субъектілер (объектілер) одан әрі объективті өлшемшарттар бойынша бағалауға жатады.

2-параграф. Субъективті өлшемшарттар

8. Субъективті өлшемшарттарды анықтау мынадай:

1) ақпарат жинау және деректер базасын қалыптастыру;

2) ақпаратты талдау және тәуекелдерді бағалау кезеңдерін қолдана отырып жүзеге асырылады.

9. Деректер базасын қалыптастыру мақсатында ақпарат жинау заңнаманы бұзатын тексерілетін субъектілерді (объектілерді) анықтау үшін жүргізіледі және мынадай ақпарат көздерінен:

1) тексерілетін субъектілермен (объектілермен) ұсынылатын есептілікті мониторингілеу нәтижелері;

2) бұрынғы тексерулер нәтижелерінен жүзеге асырылатын болады. Бұл ретте, бұзушылықтың ауыртпалық дәрежесі (өрескел, елеулі, болмашы) тексеру парағында көрсетілген заңнама талаптарын сақтамау жағдайында белгіленеді;

3) жеке және заңды тұлғалардан келіп түскен расталған өтініш пен шағымдардың болуы және олардың саны;

4) жүргізілген экологиялық аудит нәтижелері.

5) бақылаудың өзге нысандарының нәтижелері;

6) уәкілетті органдармен және ұйымдармен

ұсынылатын мәліметтер талдауының нәтижелері.

10. Қолда бар ақпарат көздерінің негізінде тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары үш бұзушылыққа бөлінеді: өрескел, елеулі, болмашы.

Тексерілетін субъектіні тәуекел дәрежесіне жатқызу үшін тәуекел дәрежесінің көрсеткішін есептеудің келесі тәртібі қолданылады.

Бір өрескел бұзушылық анықталған кездетексерілетін субъектіге тәуекел дәрежесінің 100 көрсеткіші белгіленеді және оған қатысты ішінара тексеру жүргізіледі.

Егер өрескел бұзушылықтар анықталмаса, онда тәуекел дәрежесінің көрсеткішін анықтау үшін елеулі және болмашы дәрежедегі бұзушылықтар көрсеткіштерінің қосынды мәні есептеледі.

Елеулі дәрежедегі бұзушылықтар көрсеткішін анықтау кезінде 0,7 коэффициенті қолданылады және бұл көрсеткіш келесі формула бойынша есептеледі:

$$\Sigma P_3 = (\Sigma P_2 \times 100 / \Sigma P_1) \times 0,7$$

мұндағы:

ΣP_3 – елеулі дәрежедегі бұзушылықтар көрсеткіші;

ΣP_1 – елеулі дәрежедегі бұзушылықтардың жалпы саны;

ΣP_2 – анықталған елеулі бұзушылықтардың саны.

Болмашы дәрежедегі бұзушылықтар көрсеткішін анықтау кезінде 0,3 коэффициенті қолданылады және бұл көрсеткіш келесі формула бойынша есептеледі:

$$\Sigma P_n = (\Sigma P_2 \times 100 / \Sigma P_1) \times 0,3$$

мұндағы:

ΣP_n – болмашы дәрежедегі бұзушылықтар көрсеткіші;

ΣP_1 – болмашы дәрежедегі бұзушылықтардың жалпы саны;

ΣP_2 – анықталған болмашы бұзушылықтардың саны.

Тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші (ΣP) 0-ден 100-ге дейінгі шәкіл бойынша есептеледі және көрсеткіштерді қосу арқылы келесі формула бойынша анықталады:

$$\Sigma P = \Sigma P_3 + \Sigma P_n$$

мұндағы:

ΣP – тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші;

ΣP_3 – елеулі дәрежедегі бұзушылықтар көрсеткіші;

ΣP_n – болмашы дәрежедегі бұзушылықтар көрсеткіші.

Тәуекел дәрежесін бағалаудың субъективті өлшемшарттары осы Өлшемшарттарға Қосымшада келтірілген.

Тәуекел дәрежесінің көрсеткіштері бойынша тексерілетін субъект (объект) мыналарға жатқызылады:

1) жоғары тәуекел дәрежесі – 60-тан 100-ге дейінгі тәуекел дәрежесінің көрсеткіші кезінде және оған қатысты ішінара тексеру жүргізіледі;

2) жоғары дәрежеге жатпайтын тәуекел дәрежесі – 0-ден 60-қа дейінгі тәуекел дәрежесінің көрсеткіші кезінде және оған қатысты ішінара тексеру жүргізілмейді.

11. Талдау мен бағалау кезінде нақты тексерілетін субъектіге (объектіге) қатысты бұрын ескерілген және пайдаланылған субъективті өлшемшарттардың деректері қолданылмайды.

Қоршаған
ортаны қорғау,
табиғи
ресурстарды
молықтыру және
пайдалану
саласындағы
тәуекел
дәрежесін
бағалау
критерийлеріне
қосымша

Тәуекел дәрежесін бағалаудың субъективті өлшемшарттары

Ақпарат көзі	Өлшемшарттар
міндетті есептілікті мониторингілеу нәтижелері	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті о белгіленген есептілікті ұсынбау
	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті о емес есептілікті тапсыру
	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті о белгіленген мерзімдерді бұза отырып, есептілік
алдыңғы тексерулер нәтижелері	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы есеп
	Өндіріс және тұтыну қалдықтарын есепке алу, кә және залалсыздандыру ережелерін бұзу
	Жалпы экологиялық талаптар

	<p>Өнеркәсіп, энергетика, көлік және байланыс объектілерін пайдалану мақсатындағы және мелиорациялық объектілерін пайдалану белгіленген экологиялық ескеріліп және экологиялық тұрғыдан негізделген технологиялар, қоршаған ортаның ластануын болдырмауға қажетті тазарту құрылыстары мен санитарлық күзетілетін объектілерді пайдалану кезінде экологиялық қауіпсіздік қамтамасыз ететін аз қалдықты және қалдықсыз технологияларға тиіс</p>
	<p>Қоршаған ортаны қорғау сапасының нормативтерін қамтамасыз ететін қауіпті қалдықтарды, шығарындыларды тегінділерді тазарту, залалсыздандыру және кәсіпорындар бойынша қондырғылар мен жабдықтарсыз кәсіпорындар имараттарды және басқа объектілерді пайдалануға салынады.</p>
	<p>Қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсаттың болмауы</p>
	<p>Қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсатында көрсетілген пайдалану шарттарын орындамау</p>
	<p>Әрбір объектіде өндірістік экологиялық бақылау ұйымдастыруға, жүргізуге және бақылаушы органдармен іс-қимыл жасауға жауап беретін арнайы бөлімше тағайындалған қызметкердің болмауы</p>
	<p>Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасын әзірлеу сондай-ақ оны жүзеге асырусыз және растайтын қоршаған орта өндірістік экологиялық бақылауды іске асыру</p>
	<p>Анықталған сәттен бастап екі сағаттың ішінде қоршаған орта ластануымен авария болғаны туралы, сонымен қатар ішінде өндірістік экологиялық бақылау жүргізу анықталған Қазақстан Республикасының экологиялық заңдар бұзу фактілері туралы қоршаған ортаны қорғау сәт уәкілетті органға хабарламау</p>
	<p>Аккредиттеу туралы куәліктің немесе Қазақстан Республикасының техникалық реттеу туралы заңна белгіленген тәртіппен аккредиттелген өндірістік тәуелсіз зертханалармен шарттың болмауы</p>
	<p>шаруашылық және өзге де қызметтің экологиялық түрлерін жүзеге асыратын тұлғалар үшін "Міндет сақтандыру туралы" Қазақстан Республикасының Заңы міндетті экологиялық сақтандыру шартының болмауы</p>

	<p>Қоршаған ортаға теріс әсерін тигізетін автомобиль көлік құралдары үшін белгіленгеншекті жол басыңарындылар нормативтерін сақтамау</p>
	<p>Анықталған кемшіліктерді жоюдың мерзімдерін көп экологиялық қауіпсіздіктің жай-күйін жазатын журналдарының болмауы</p>
	<p>Табиғат пайдаланушыда Қазақстан Республикасы заңнамасының бұзылуының, дүлей зілзалалар мен катаклизмдердің нәтижесінде туындаған авариялық жою немесе оқшаулау жөніндегі іс-қимылдар жоспарланатын</p>
	<p>Тексеру нәтижесінде анықталған бұзушылықтарды ұйғарымдарды орындамау</p>
	<p>Мемлекеттік экологиялық сараптама объектілері</p>
	<p>Қоршаған ортаға әсер ететін жоспарланатын қызмалды және жобалық құжаттарына, сатыларға сәйкес ортаға әсерін бағалау ілеспе материалдарымен, экологиялық сараптама қорытындысының болмауы</p>
	<p>Қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтері жобасы экологиялық сараптама қорытындысының болмауы</p>
	<p>іске асырылуы қоршаған ортаға теріс әсерлерге мүмкін Қазақстан Республикасы нормативтік құқық актілерге, нормативтік-техникалық және нұсқаулық құжаттарға мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындысының болмауы</p>
	<p>Ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды құру және республикалық маңызы бар мемлекеттік табиғи қор мемлекеттік қорық аймақтарын тарату және оларды кішірейту жөніндегі жаратылыстану-ғылыми және экономикалық негіздемелердің жобаларына мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындысының болмауы</p>
	<p>Өсімдіктер мен жануарлар дүниесі ресурстарын пайдалануға арналған биологиялық негіздемелері экологиялық сараптама қорытындысының болмауы</p>
	<p>Қалалар мен аумақтарды, оның ішінде арнайы экологиялық аймақтар аумақтарын және шаруашылық қызметін жасауға арнайы режиміндегі аумақтарды салудың (дамыту) жоспарларының жобаларына мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындысының болмауы</p>
	<p>Осы аумақтарды экологиялық зілзала немесе төтенше экологиялық жағдай аймақтарына жатқызуды негіздейтін аумақтарды зерттеу материалдарына мемлекеттік сараптама қорытындысының болмауы</p>

	Шектес мемлекеттердің қоршаған ортасына әсер е немесе оны жүзеге асыру үшін шектес мемлекетте табиғи объектілерді пайдалану қажет болатын не мемлекеттердің Қазақстан Республикасының халық шарттарында айқындалған, оның ішінде "Байқоңыр бойынша мүдделерін қозғайтын шаруашылық қызмет мемлекеттік экологиялық сараптамақорытындысыны
Жерді пайдалану кезіндегі экологиялық та	
	Топырақтың ластануы, қоқыстануы, тозуы және құ төмендеуі, сондай-ақ топырақтың құнарлы қабатын
Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезін	
	Уытты заттардың табиғи объектілерге көшуін бол технологиялық алаңдарды гидрологиялық оқшаулай қойнауын пайдаланудың қалдықтарын ұйымдасқан т сақтаудың инженерлік жүйесінің болмауы
	Ұңғыма құрылысы ерекше қорғалатын табиғи аумақ жағдайларда, ұрасыз технологияның болмауы
	Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операциялар к шламдарды кәдеге жарату және бұрғылау процесін пайдалану, қоршаған ортаға қайтару үшін, пайда бұрғылау ерітінділерін, бұрғылаудан, карьерлер шахтадан шыққан сарқынды суды бейтараптандыру жұмыстарды белгіленген талаптарға сәйкес жүргі
	Қызметі жер асты суы объектілерінің жай-күйіне ететін немесе зиянды әсер етуі мүмкін шаруашыл субъектілерінің су объектілерінің ластануын жә болғызбайтын шараларын қабылдамауы
	пайдаланудан шығарылған суды сіңірме ұңғымалар жүргізілетін ауданда жақын жердегі ұңғымаларда бұлақтардағы, құдықтардағы судың сапасына қорш қорғау, су қорын пайдалану және қорғау саласын мемлекеттік органдармен және халықтың санитарл эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы мем органмен келісілген жоспар бойынша су пайдалан күшімен жүйелі зертханалық байқаулар ұйымдасты
	Жер асты суларын барлау және (немесе) шығару к экологиялық талаптар
	Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамас талаптарды орындау бөлігінде жер асты суларының барлау мен игеру келісімшартының шарттарын сақ
	Жер асты суларына барлау және (немесе) оны шығ жүргізген кезде кешенді қалпына келтіру жұмыст

	Жер астының ашылған су тұтқыш жиектерінің ласт болғызбайтындай сенімді оқшаулаумен қамтамасыз
	Су объектілерін пайдалану кезіндегі экологиялық
	Су объектілерінің жай-күйіне әсер ететін кәсіп басқа да құрылыстарды қоршаған ортаны қорғауды қойнауын қорғаудың, су ресурстарын молайту мен пайдаланудың талаптары мен ережелерін сақтай о ақ аталған объектілер қызметінің экологиялық с ескере отырып орналастыру
	Сарқынды суды ағызып жіберу кезіндегі экологи
	Табиғат пайдаланушы сарқынды су жинақтауыштард ортаға әсерін тигізбеу бойынша, осы жинақтауыш жатқан жерлерді, пайдалануды тоқтатқаннан кейі бойынша шара қолданбауы
	жерасты сулары минералға қаныққан, ауызсу, бал техникалық қажеттіліктер үшін, сондай-ақ ирриг шаруашылығы мақсатында пайдаланылмайтын немесе болмайтын, жерасты сутұтқыш белдеулерге сарқын айдауды қоспағанда, нормативті көрсеткіштерге тазартылмаған суларды төгу
	Сарқынды суды, олардың тазалану деңгейіне қара орталықтандырылған ауыз сумен жабдықтау көздер санитарлық қорғалу аймақтарындағы, курорттарда түсуге арналған жерлердегі су айдындарына ағыз
	Сарқынды суды су объектілеріне, жер қойнауына, жинақтауыштарға, жергілікті жердің рельефіне а асыратын немесе су бөлудің тұйықталған циклінд істейтін табиғат пайдаланушылардың су көлемін су тұтыну мен су бөлу аспаптарын пайдаланбауы
	Каспий теңізінің солтүстік бөлігіндегі мемле аймағында шаруашылық және өзге де қызметті ж кезіндегі экологиялық талаптар
	Айналымға тартылмайтын және жер қойнауына айда бұрғылау қалдықтарын (шламдар мен қоспаларды) залалсыздандыру мен сақтау жөніндегі операциял асыру үшін Каспий теңізінің солтүстік бөлігінд мемлекеттік қорық аймағынан тысқары жерде арна болмауы
	Бұрғылау платформасында (барждаа) және оған қы кемелерде сарқынды суларды тазарту мен залалсы немесе сарқынды суларды жинауға, сақтауға және кемелерге немесе жағалаудағы қабылдау құрылғыл

	<p>арналған қондырғылардың болмауы. Қоқысты жинау (ұнтақтау немесе сығымдау) үшін тиісті құрылғы болмауы. Мемлекеттік экологиялық сараптаманы және медициналық және тамақ қалдықтарын бұрғылау платформалары (баржалар) инсинерациялау</p>
	<p>Бұрғылау қондырғыларында Халықаралық теңіз ұйымының тұлғалық тұлғалық газ шығарындыларының шекті мәнделер талаптарына сай келетін іштен жану двигателдері</p>
	<p>Теңізде мұнай операцияларын жүргізу кезінде, мұнай құрамында мұнай бар жүктерді тасымалдайтын әрбір құрылысында және әрбір кемеді төгілудің зардап және жинау үшін материалдар мен абсорбенттерді</p>
	<p>Теңіздегі өндірістік (бұрғылау, өндіру, пайдалану объектілерде және оларға қызмет көрсететін кемелер сарқынды суларды тазарту мен залалсыздандыруға сарқынды суларды жинауға, сақтауға және кейіннен кемелерге немесе жағалаудағы қабылдау құрылғылары арналған қондырғының болмауы. Қоқысты жинау немесе өңдеу (ұнтақтау немесе сығымдау) тиісті құрылғының болуы</p>
	<p>Теңізде барлау мен өндіру кезіндегі экологиялық</p>
	<p>Кеме қатынауға болатын акваторияда мұз қабаты жағдайда бұрғылау баржасынан немесе платформалар жұмыстарын жүргізу, көмірсутегінің ықтимал төгілуі үшін қажетті жабдықтары бар мұзжарғыш түріндегі құралдар бірге болуымен жүзеге асырылуға тиіс.</p>
	<p>мұнай операцияларын жүргізу кезінде авариялық алдын алу, шектеу және оларды жою жөніндегі іс-шаралар болмауы</p>
	<p>Кеме жүзуіне қойылатын экологиялық</p>
	<p>кемелерді отынды жабық алып жүру жүйелерімен, сулар мен тұрмыстық қоқыстарды жинайтын ыдыстар айналымына төгінділер мен шығарындыларға мүмкіндік құрылғылармен жабдықтау</p>
	<p>Қазақстан Республикасының сауда мақсатында теңіз заңнамасының талаптарына сәйкес сусымалы материалдар химиялық реагенттер мен қауіпті жүктерді тасымалдау олардың қоршаған ортаға жайылуын болдырмайтын контейнерлердің және арнаулы ыдыстардың болмауы</p>
	<p>Теңізде кемелерге май құю отынның және жанар-жағар материалдарының төгілуі мен ағып кетуін болдырмайтын жүйелердің болмауы</p>

	<p>Кемелерді кеме палубаларының мұнай өнімдерімен су айдындарына ластанған сарқынды сулардың ағу бермейтін жабдықпен жарақтау</p>
	<p>Каспий теңізінің солтүстік бөлігіндегі мемлекет қоршаған ортаның мониторингін жүргізу</p>
	<p>Каспий теңізінің солтүстік бөлігіндегі мемлекет аймағында шаруашылық қызметін жүзеге асыратын пайдаланушы өндірістік қызметті жоспарлау және жүзеге асыру кезеңінен бастап жыл сайын (мұзбе теңіз акваториясында қысқы кезеңдегі мониторингін қоспағанда, төрт климаттық маусым бойынша) барлық аумағы бойынша қоршаған ортаға өндірістік мониторингін жүргізу</p>
	<p>Өндірістік мониторинг өткізу кезінде жер қойнауы пайдаланушы өткен жылдардағы қадағалаулардың нәтижесі ескеруі және қадағалауды ұзақ мерзім қатарынан мақсатында жұмыс алаңында (келісімшарттық аумағының айналасында) орналасқан, жұмыс істеп тұрған объектілердің көрсеткіштерін пайдалануға тиіс</p>
	<p>Авариялық жағдайлар туындаған жағдайда қоршаған ортаға авариялық ластану салдарының мониторингін кідірісін ұйымдастырылады</p>
	<p>Өндіріс және тұтыну қалдықтарымен жұмыс істеу экологиялық талаптарын қанағаттандыру</p>
	<p>Шаруашылық қызметі процесінде қалдықтар түзілетін заңды тұлғалар олармен қауіпсіз жұмыс істеу шаартында кездеуге, экологиялық және санитариялық-эпидемиологиялық талаптарды сақтауға және оларды кәдеге жарату, залалсыздандыру және қауіпсіз жою жөніндегі іс-шараларды орындауға міндетті</p>
	<p>Қалдықтарды көму кезінде топырақ сеуіп, тығыздығын қауіпсіз қалдықтарды қолдану жағдайларын қоспағанда қалдықтарды қауіпсіз қалдықтармен, сондай-ақ өндіріс қалдықтарды өндіру, тасымалдау және сақтау процесінде өзара араластыруы</p>
	<p>жергілікті атқарушы органдардың шешімдерімен алынған қалдықтарды орналастыру мен жою</p>
	<p>Қалдықтарды қалпына келтіргенге немесе өңдегеннен кейін жылдан аспайтын немесе оларды көмгенге дейін басып аспайтын мерзімге қауіпсіз сақтау үшін арналған объектілер уақытша сақтау орындарының болмауы</p>

	<p>I және II санаттағы табиғат пайдаланушы бекіткі басқару бағдарламасының болмауы; қалдықтарды қайта өңдеуді немесе олардың көлемін және қасиеттерін өзге де тәсілдермен азайтуды жүзеге асыратын сондай-ақ өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастыру және байланысты қызметті жүзеге асыратын тұлғаларда ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органымен қалдықтарды басқару бағдарламасының болмауы</p>
	<p>Қауіпті қалдықтар паспортының болмауы</p>
	<p>қауіптілік қасиеттерін көрсете отырып, қауіптілік туралы бумасында таңбалаудың болмауы. Мұндай қалдықтарды тұлғаларға белгілі бір мерзімге берген кезде қолдану меншік иесі оларды осы қалдықтардың қауіптілік туралы және олармен жұмыс істеу кезінде сақтық туралы жазбаша нысанда хабарлайды</p>
	<p>Полигонның иесінде учаскеде қабылданған қалдықтардың алынғанын жазбаша растауының болмауы және құжаттарды жыл бойы сақтамауы</p>
	<p>Қауіпті қалдықтар орналастырылған жер қалдықтарының қауіптілік деңгейі және көмілген күні көрсетілген жерде жақсы көрінетін жерде айырым белгілерінің болмауы</p>
	<p>Қауіпті қалдықтарды жинауды, кәдеге жаратуды, және орналастыруды жүзеге асыратын кәсіпорында және авариялық жағдайлар кезінде іс-қимылдар жүргізілуінің болмауы</p>
	<p>Жойылуы қиын органикалық ластауыштары бар қалдықтардың пункттерінде жойылуы қиын органикалық ластауыштардың қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына әсер ететін болғызбауды қамтамасыз ететін қорғаныс құралдарының болмауы</p>
	<p>Қалдықтарды сақтау кейіннен кәдеге жарату, өндіріс түпкілікті көму мақсатында әрбір қалдық түрлеріне белгіленген кезеңге арнайы жабдықталған жерлер (алаңдарда, көмбелерде, қоймаларда) болмауы</p>
	<p>Қалдықтарды көму үшін арнайы жабдықталған полигонның болмауы</p>
	<p>Әрбір полигонда олардың қоршаған ортаға теріс әсерін азайту үшін атмосфералық шығарындылардың (қоқыс газдары мен қойылған қалдықтарда құралатын сүзінді судың жинау) сулардың мониторингі жүйесінің болуы</p>
	<p>биологиялық іритін қалдықтарды көму көлемін азайту мақсатында қоқыс газды бақылау мен кәдеге жарату жүйелерінің болмауы</p>

	<p>арқылы полигонда метанның құралуын азайту жөні болмауы</p>
	<p>Қалдықтарды көму полигонының қызметі қоршаған саласындағы уәкілетті органмен келісілген мерз экологиялық талаптарға сәйкес келтіру жөніндегі болмауы</p>
	<p>Полигонның меншік иесінде полигон жабылғаннан рекультивациялау жөніндегі іс-шаралары және қос өсердің мониторингін жүргізу үшін тарату қорын</p>
	<p>Полигон иесі бекітетін және қоршаған ортаны қорғау уәкілетті органымен келісілген, көмуге қабылдау қалдықтарды қабылдау және сыныптау рәсімдерін құжаттардың болмауы</p>
	<p>Қоршаған ортаға бақылауды, мониторингті және (қоршаған ортаға талдауды жүргізуге меншікті аккредиттелген зертханалармен немесе аккредиттелген зертханалармен шарттың болмауы</p>
	<p>Тұрмыстық қатты қалдықтар полигонының әрбір сегіз айға газ мониторингін жүргізбеу</p>
	<p>Жер асты суларынан алынған сынамаларда талдана параметрлер осы жердегі сүзінді судың күтіліп тұрған құрамына және жер асты суларының сапасына негізделген Талдама есебі үшін параметрлерді таңдау процесінде суларының жылдамдығы мен ағыс бағыты айқындалуы</p>
	<p>Полигон (полигонның бөлігі) жабылғаннан кейін иесі аумақты рекультивациялауды жүзеге асырмауы сыныптағы полигондар үшін – отыз жыл бойы, 2-сынып полигондары үшін жиырма жыл бойы қоқыс газдың судың шығарындыларына мониторинг жүргізбеуі</p>
	<p>Бүлінген жерлерде рекультивациялау жөнінде жұмыс жүргізбеу; Қалдықтарды орналастыру объектілерін пайдалану кейін олардың қоршаған ортаға әсерін бақылаудың болмауы</p>
	<p>Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнім (тауарлар) тіркелген өнімді (тауарларды) Қазақстан Республикасының өндіруді және (немесе) Қазақстан Республикасының аумағына әкелуді жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғалар өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімнің (тауарлардың) тұтынушылық қасиеттері жоғалғаннан кейін пайдаланылған қалдықтарды және оның (олардың) орамасын жинауы</p>

	тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды және (немесе) кәдеге жаратуды қамтамасыз етуге
	<p>Қалдықтарды жинаудың, қайта өңдеудің және кәде меншікті жүйесі бар өндірушілер (импорттаушылар) ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган айқы тәртіпке сәйкес өндірушілердің (импорттаушылар) кеңейтілген міндеттемелері бойынша міндеттемел орындағанын растау ретінде өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері операторына өндірушілердің (импорттаушылардың) міндеттемелері қолданылатын өнімнің (тауарлард тұтынушылық қасиеттері жоғалғаннан кейін пайда қалдықтарды және оның (олардың) орамасын жинау өңдеуді және кәдеге жаратуды растайтын құжатта</p> <p>Радиоактивті қалдықтарды сақтау және (немесе) экологиялық талаптар</p> <p>Жер үсті суларының, ызасулардың және жер асты радиоактивті ластану есебі ерітінділердің сүзі ластанудың жылдамдығын, олардың таралу қабілет сиятын тау жыныстарының сорбциондық мүмкіндікт үшін орындалатын арнайы гидрологиялық және гид зерттеулер жүргізу негізінде орындалады</p> <p>Парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулер реттеу</p>
	<p>Қызметін экономиканың мұнай-газ, электр энерге металлургиясы, химия салаларында, құрылыс мате өндіру бөлігінде: цемент, әк, гипс және кірпіш парниктік газдар шығарындыларын жылына көмірте қостотығының жиырма мың тоннасына тең келетін асатын парниктік газдар шығарындыларына квотал қызметті жүзеге асыруына жол берілмейді. Тиісті кезеңдегі парниктік газдар шығарындылар сертификатта белгіленген квотадан асып түсуге</p>
	Парниктік газдардың және озонды бұзатын заттар шығарындыларына жол берілетін шаруашылық және қызметке қойылатын жалпы талаптар
	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті о берілетін озонды бұзатын заттарды пайдалана от жүргізу, құрамында озонды бұзатын заттар бар ж жөндеу, монтаждау, оған қызмет көрсету жұмыста рұқсаттың болуы
	Бірсипаттыемесрасталғанүшжәнеодандакөпөтінішпе

Расталған шағымдармен арыздардың болуы және саны	Бір сипатты емес расталған екі өтініш пен шағымы
	Расталған бір өтініш немесе шағымның болуы
жүргізілген міндетті экологиялық аудит нәтижелері	экологиялық аудиттің есебін қараудың нәтижелер қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті о аудиторлардың субъектінің қызметін тоқтата тұру қою арқылы сотқа жүгінуге мүмкіндік беретін фактілердің болуы
	экологиялық аудиттің есебін қараудың нәтижелер қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті о экологиялық рұқсат талаптарына өзгерістер енгізу табиғи ресурстарды пайдалану және алып қою, қою эмиссияларға рұқсат шарттарының (келісімшартта табиғат пайдалануға өзге де рұқсаттардың талап туралы ұсыныспен арнайы уәкілетті мемлекеттік жүгінуге мүмкіндік беретін фактілердің болуы
	экологиялық аудиттің есебін қараудың нәтижелер қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті о өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасына енгізу ұсынымдарын беруге мүмкіндік беретін фактілердің болуы
Өзге нысан бақылаулардың қортындылары	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті о құрамына кіретін зертхана жүргізетін аналитика нәтижелерімен анықталған санитарлық-қорғаныш а табиғат пайдаланушылардың қоршаған орта сапасы нормативтерін сақтамауы
Мекемелерден және уәкілетті органдардан келіп түскен мәліметтерінің анализі қорытындысы	Атмосфералық ауаның, жер үсті, жер асты сулардың жамылғысының жоғарғы және экстремалды жоғарғы деңгейде болуы
	Қолайсыз оқиғалардың, авария және өрттің болуы
	Табиғат қорғау заңнамасы бұзушылығын қайта жіберу нормаларын соңғы жылда 2 рет қайталап бұзу)

Қазақстан
Республикасы
Ұлттық
экономика
министрінің
міндетін
атқарушының
2015 жылғы 30

желтоқсандағы
№ 835 және
Қазақстан
Республикасы
Энергетика
министрінің
2015 жылғы 15
желтоқсандағы
№ 721
Бірлескен
бұйрығына
2-қосымша

**Қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды молықтыру
және
пайдалану саласындағы тексеру парағы**

*Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда – ҚР
Энергетика министрінің м.а. 12.12.2017 № 448 және ҚР
Ұлттық экономика министрінің 15.12.2017 № 419 (алғашқы
ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн
өткен соң қолданысқа енгізіледі) бірлескен бұйрығымен.*

_____ қатысты

_____ (тексерілетін субъектілердің біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган

_____ Тексеруді тағайындау туралы акт

_____ (№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы

_____ Тексерілетін субъектінің (объектінің) жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі

_____ Орналасқан жерінің мекенжайы

№	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес келеді	Талаптарға сәйкес келмейді
1	2	3	4	5	6
Қоршаған ортаны қорғау саласындағы есеп және есептілік					
1.	Өндірістік экологиялық бақылау нәтижелері бойынша есептің болуы және оны жүргізуі				
2.	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға қалдықтарды көму полигонының қоршаған ортаға әсеріне мониторинг жүргізілгені туралы жыл сайынғы берілген есептің болуы				
3.	Экологиялық рұқсатқа енгізілген табиғат пайдалану шарттарының орындалуы туралы рұқсат берген органға ұсынылған тоқсан сайынғы есептің болуы				
4.	Қалдықтарды есепке алу журналының болуы және оны жүргізуі; Қалдықтардың меншік иелері қалдықтардың есебі жөніндегі құжаттамаларды бес жыл бойы сақтауға тиіс				

5.	Қалдықтарды түгендеу жөніндегі жыл сайынғы есептің болуы.				
6.	Қалдықтарды орналастыру объектісі бойынша кадастрлық істің болуы				
7.	Есепті кезеңдегі парниктік газдарды түгендеу туралы немесе парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерінің нақты көлемі туралы есептің болуы және оны қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға беру				
Жалпы экологиялық талаптар					
8.	Өнеркәсіп, энергетика, көлік және байланыс объектілерін, ауыл шаруашылығы мақсатындағы және мелиорациялау объектілерін пайдалану белгіленген экологиялық талаптар ескеріліп және экологиялық тұрғыдан негізделген технологиялар, қоршаған ортаның ластануын болдырмайтын қажетті тазарту құрылыстары мен				

	санитарлық күзет аймақтары пайдаланыла отырып жүзеге асырылуға тиіс. Аталған объектілерді пайдалану кезінде экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз ететін аз қалдықты және қалдықсыз технологиялар енгізілуіне тиіс				
9.	Қоршаған ортаны қорғау сапасының нормативтерін сақтауын қамтамасыз ететін қауіпті қалдықтарды, шығарындыларды, төгінділерді тазарту, залалсыздандыру және кәдеге жарату бойынша қондырғылар мен жабдықтардың болуы				
10.	Өндірістік экологиялық бақылауды ұйымдастыруға, жүргізуге және бақылаушы органдармен өзара іс-қимыл жасауға жауап беретін арнайы бөлімшенің немесе қызметкерді тағайындау туралы бұйрықтың болуы				
11.	Табиғат пайдаланушының өндірістік				

	экологиялық бақылаудың бекітілген бағдарламасының болуы және оның орындалуы				
12.	Анықталған сәттен бастап екі сағаттың ішінде қоршаған ортаны ластауымен авария болғаны туралы, сонымен қатар үш жұмыс күні ішінде өндірістік экологиялық бақылау жүргізу процесінде анықталған Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасын бұзу фактілері туралы қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға хабарлау				
13.	Аккредиттеу туралы куәліктің немесе Қазақстан Республикасының техникалық реттеу туралы заңнамасында белгіленген тәртіппен аккредиттелген өндірістік немесе тәуелсіз зертханалармен шарттың болуы				
14.	Шаруашылық және өзге де қызметтің экологиялық қауіпті түрлерін жүзеге асыратын тұлғалар				

	үшін "Міндетті экологиялық сақтандыру туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес міндетті экологиялық сақтандыру шартының болуы				
15.	Қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсатының болуы				
16.	Қоршаған ортаға теріс әсерін тигізетін автомобиль және өзге де көлік құралдары үшін белгіленген шекті жол берілетін шығарындылар нормативтерін сақтау				
17.	Қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсатта көрсетілген табиғат пайдалану шарттарының орындалуы				
18.	Табиғат пайдаланушыда өзінің жауапты лауазымды адамдары анықталған кемшіліктерді жоюдың мерзімдерін көрсетіп, техникалық және экологиялық қауіпсіздіктің жай-күйін жазатын				

	тексеру журналдарының болуы				
19.	Қазақстан Республикасы экологиялық заңнамасының бұзылуының, дүлей зілзалалар мен табиғи катаклизмдердің нәтижесінде туындаған авариялық жағдайларды жою немесе оқшаулау жөніндегі іс-қимылдар жоспарының болуы				
20.	Тексеру нәтижесінде анықталған бұзушылықтарды жою туралы берілген нұсқамаларды орындау				
Мемлекеттік экологиялық сараптама объектілері					
21.	Айқындалған кезеңдерге сәйкес, қоршаған ортаға әсердің оған ілеспе бағалау материалдарымен бірге қоршаған ортаға әсер етуші межеленіп отырған қызметтің жобалау алдындағы және жобалау құжаттамасына мемлекеттік экологиялық сараптамасының болуы және оның талаптарының орындалуы				

22. Қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерінің жобаларына мемлекеттік экологиялық сараптамасының болуы және оның талаптарының орындалуы				
23. Іске асырылуы қоршаған ортаға теріс әсерлерге әкеп соғуы мүмкін Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерінің, нормативтік-техникалық және нұсқаулық-әдістемелік құжаттардың жобаларына мемлекеттік экологиялық сараптамасының болуы				
24. Ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды құру және кеңейту, республикалық маңызы бар мемлекеттік табиғи қамалдар мен мемлекеттік қорық аймақтарын тарату және олардың аумақтарын кішірейту жөніндегі жаратылыстану-ғылыми және техникалық-				

	экономикалық негіздемелердің жобаларына мемлекеттік экологиялық сараптамасының болуы				
25.	Өсімдіктер мен жануарлар дүниесі ресурстарын алу мен пайдалануға арналған биологиялық негіздемелеріне мемлекеттік экологиялық сараптамасының болуы және оның талаптарының сақтауы				
26.	Қалалар мен аумақтарды, оның ішінде арнайы экономикалық аймақтар аумақтарын және шаруашылық қызметін жүргізудің айрықша режиміндегі аумақтарды салудың (дамытудың) бас жоспарларының жобаларына мемлекеттік экологиялық сараптамасының болуы және оның талаптарының орындалуы				
27.	Осы аумақтарды экологиялық зілзала немесе төтенше экологиялық жағдай аймақтарына жатқызуды				

	негіздейтін аумақтарды зерттеу материалдарына мемлекеттік экологиялық сараптамасының болуы және оның талаптарының орындалуы				
28.	Шектес мемлекеттердің қоршаған ортасына әсер етуі мүмкін немесе оны жүзеге асыру үшін шектес мемлекеттермен ортақ табиғи объектілерді пайдалану қажет болатын не шектес мемлекеттердің Қазақстан Республикасының халықаралық шарттарында айқындалған, оның ішінде "Байқоңыр" кешені бойынша мүдделерін қозғайтын шаруашылық қызмет жобаларына мемлекеттік экологиялық сараптамасының болуы және оның талаптарының орындалуы				
Жерді пайдалану кезіндегі экологиялық талаптар					
29.	Топырақтың ластануына, қоқыстануына, тозуына және құнарлылығының				

	төмендеуіне, топырақтың құнарлы қабатын алуға жол бермеу				
Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезіндегі экологиялық талаптар					
30.	Уытты заттардың табиғи объектілерге көшуін болғызбау үшін технологиялық аландарды гидрологиялық оқшаулай отырып, жер қойнауын пайдаланудың қалдықтарын ұйымдасқан түрде жинау мен сақтаудың инженерлік жүйесінің болуы және оны қолдану				
31.	Ұңғыма құрылысы ерекше қорғалатын табиғи аумақтарда салынған жағдайларда, тек қана ұрасыз технологияның болуы және оны қолдану				
32.	Шламдарды кәдеге жарату және бұрғылау процесінде қайтадан пайдалану, қоршаған ортаға қайтару үшін, пайдаланылған бұрғылау ерітінділерін, бұрғылаудан, карьерлерден және шахтадан шыққан сарқынды суды бейтараптандыру				

33.	Қызметі жер асты суы объектілерінің жай-күйіне зиянды әсер ететін немесе зиянды әсер етуі мүмкін жеке және заңды тұлғалар су объектілерінің ластануын және тартылуын болғызбайтын шаралар қабылдауға міндетті				
34.	Пайдаланудан шығарылған суды сіңірме ұңғымаларға айдау жүргізілетін ауданда жақын жердегі ұңғымалардағы, судың сапасына қоршаған ортаны қорғау бойынша мемлекеттік органдарымен келісілген жоспар бойынша су пайдаланушылардың күшімен жүйелі зертханалық байқаулар ұйымдастыру жоспарының болуы және оның орындалуы				
Жер асты суларын барлау және (немесе) шығару кезіндегі экологиялық талаптар					
35.	Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасында көзделген талаптарды орындау бөлігінде жер асты суларының кен				

	орындарын барлау мен игеру келісімшартының шарттарын сақтау				
36.	Жер асты суларына барлау және (немесе) өндіру процесінде жарамсыз күйге келтірілген жер учаскелерінде кешенді қалпына келтіру жұмыстарының жүргізілуі				
37.	Ашылған су тұтқыш жиектерінің ластануын болғызбайтындай оны сенімді оқшаулаумен қамтамасыз ету				
Су объектілерін пайдалану кезіндегі экологиялық талаптар					
38.	Су объектілерінің жай-күйіне әсер ететін кәсіпорындар мен басқа да құрылыстарды қоршаған ортаны қорғаудың, жер қойнауын қорғаудың, су ресурстарын молайту мен ұтымды пайдаланудың талаптары мен ережелерін сақтай отырып, сондай-ақ аталған объектілер қызметінің экологиялық салдарларын ескере отырып орналастыру				
Сарқынды суды ағызып жіберу кезіндегі экологиялық талаптар					
39.	Сарқынды суларды бар табиғат				

	<p>пайдаланушылар олардың қоршаған ортаға әсерін болғызбау жөніндегі қажетті шараларды қабылдауға міндетті</p>				
40.	<p>жерасты сулары минералға қаныққан, ауызсу, бальнеологиялық, техникалық қажеттіліктер үшін, сондай-ақ ирригация және мал шаруашылығы мақсатында пайдаланылмайтын немесе пайдалануға болмайтын, жерасты сүтұтқыш белдеулерге сарқынды суларды айдауды қоспағанда, сондай-ақ қосымша ілесіп шыққан шахта және карьер суларын жинақтауыш тоғандарға және (немесе) буландырғыш тоғандарға ағызуды қоспағанда, нормативтік көрсеткіштерге дейін тазартылмаған сарқынды суларды төгу</p>				
41.	<p>Сарқынды суды, олардың тазалану деңгейіне қарамастан, орталықтандырылған ауыз сумен жабдықтау</p>				

	көздерінің санитарлық қорғалу аймақтарындағы, курорттардағы, суға түсуге арналған жерлердегі су айдындарына ағызып жіберуге жол берілмейді				
42.	Сарқынды суды су объектілеріне, жер қойнауына, сарқынды су жинақтауыштарға, жергілікті жердің рельефіне ағызуды жүзеге асыратын немесе су бөлудің тұйықталған циклінде жұмыс істейтін табиғат пайдаланушылар су көлемін есептеу аспаптарының және су тұтыну мен су бөлуді есепке алу журналының болуы және оны жүргізу				
Каспий теңізінің солтүстік бөлігіндегі мемлекеттік қорық аймағында шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асыру кезіндегі экологиялық талаптар					
43.	Айналымға тартылмайтын және жер қойнауына айдалмайтын бұрғылау қалдықтарын (шламдар мен ерітінділерді) залалсыздандыру мен сақтау жөніндегі барлық операциялар Каспий теңізінің солтүстік бөлігіндегі				

	<p>мемлекеттік қорық аймағынан тысқары жерде арнайы полигонның болуы</p>				
44.	<p>Теңіздегі өндірістік (бұрғылау, өндіру, пайдалану) объектілерде және оларға қызмет көрсететін кемелерде сарқынды суларды тазарту мен залалсыздандыруға немесе сарқынды суларды жинауға, сақтауға және кейіннен арнаулы кемелерге немесе жағалаудағы қабылдау құрылғыларына беруге арналған қондырғының болуы. Қоқысты жинау немесе өңдеу (ұнтақтау немесе сығымдау) үшін тиісті құрылғылардың болуы.</p>				
45.	<p>Бұрғылау қондырғыларының Халықаралық теңіз ұйымының тұншықтыратын газ шығарындыларының шекті мәндері жөніндегі талаптарына сай келетін іштен жану двигательдерінің болуы және қолдануы</p>				

46.	Теңізде мұнай операцияларын жүргізу кезінде, мұнай мен құрамында мұнай бар жүктерді тасымалдайтын әрбір теңіз құрылысында және әрбір кемеде төгілудің зардаптарын шектеу және жинау үшін материалдар мен абсорбенттердің орналастырылуы				
Теңізде барлау мен өндіру кезіндегі экологиялық талаптар					
47.	Кеме қатынауға болатын акваторийде мұз қабаты болған жағдайда бұрғылау баржасынан немесе платформасынан бұрғылау жұмыстарын жүргізу, көмірсутегінің ықтимал төгілуін тұмшалау үшін қажетті жабдықтары бар мұзжарғыш түріндегі кеменің ұдайы бірге болуымен жүзеге асырылуға тиіс.				
48.	Жер қойнауын пайдаланушы мұнай операцияларын жүргізу кезінде авариялық төгілулердің алдын алу, оларды оқшаулау және жою жөніндегі іс-шараларды қамтамасыз етуге тиіс.				

Кеме жүзуіне қойылатын экологиялық талаптар

49.	Кемелер отынды жабық алып жүру жүйелерімен, ластанған сулар мен тұрмыстық қоқыстарды жинайтын ыдыстармен жабдықталуы, ашық су айдынына төгінділер мен шығарындыларға мүмкіндік бермейтін құрылғылармен жарақталуы және қолдануы				
50.	Қазақстан Республикасының сауда мақсатында теңізде жүзу заңнамасының талаптарына сәйкес сусымалы материалдарды, химиялық реагенттер мен қауіпті жүктерді тасымалдау олардың қоршаған ортаға жайылуын болдырмайтын жабық контейнерлердің және арнаулы ыдыстардың болуы және қолдануы				
51.	Теңізде кемелерге май құю кезінде отынның және жанаржағар май материалдарының төгілуі мен ағып кетуін болдырмайтын жүйелердің болуы және қолдануы				

52.	Кемелер кеме палубаларының мұнай өнімдерімен ластануына, су айдындарына ластанған сарқынды сулардың ағуына жол бермейтін жабдықпен жарақталуы және қолдануы				
Каспий теңізінің солтүстік бөлігіндегі мемлекеттік қорық аймағындағы қоршаған ортаның мониторингі					
53.	Каспий теңізінің солтүстік бөлігіндегі мемлекеттік қорық аймағында шаруашылық қызметін жүзеге асыратын жер қойнауын пайдаланушы өндірістік қызметті жоспарлау және одан әрі жүзеге асыру кезеңінен бастап жыл сайын (мұзбен жабылған теңіз акваториясында қысқы кезеңдегі мониторингті қоспағанда, төрт климаттық маусым бойынша) барлық келісімшарт аумағы бойынша қоршаған ортаға өндірістік мониторинг жүргізуі				
54.	Өндірістік мониторинг өткізу кезінде жер қойнауын пайдаланушы өткен жылдардағы қадағалаулардың				

	нәтижелерін ескеруі және қадағалауды ұзақ мерзім қатарынан жалғастыру мақсатында жұмыс алаңында (келісімшарттық аумақ шегінде және оның айналасында) орналасқан, жұмыс істеп тұрған станциялардың көрсеткіштерін пайдалануға тиіс				
55.	Авариялық жағдайлар туындаған жағдайда қоршаған ортаның авариялық ластану салдарының мониторингі кідіріссіз ұйымдастырылады				
Өндіріс және тұтыну қалдықтарымен жұмыс істеу кезіндегі жалпы экологиялық талаптар					
56.	Шаруашылық қызметі процесінде қалдықтар түзілетін жеке және заңды тұлғалар олармен қауіпсіз жұмыс істеу шараларын көздеуге, экологиялық және санитариялық-эпидемиологиялық талаптарды сақтауға және оларды кәдеге жарату, қайта өңдеу, залалсыздандыру және қауіпсіз жою жөніндегі іс-				

	шараларды орындауға міндетті.				
57.	Қалдықтарды көму кезінде топырақ сеуіп, тығыздап жабу үшін қауіпсіз қалдықтарды қолдану жағдайларын қоспағанда, қауіпті қалдықтарды қауіпсіз қалдықтармен, сондай-ақ әртүрлі қауіпті қалдықтарды өндіру, тасымалдау және сақтау процесінде оларды өзара араластыруға болмайды.				
58.	Қалдықтарды орналастыру мен жоюдың жергілікті атқарушы органдардың шешімдерімен айқындалған орындарының болуы				
59.	Қалдықтарды қалпына келтіргенге немесе өңдегенге дейін үш жылдан аспайтын немесе оларды көмгенге дейін бір жылдан аспайтын мерзімге қауіпсіз сақтау үшін қалдықтарды сақтау орындарының болуы.				
60.	қалдықтарды кәдеге жаратуды және қайта өңдеуді немесе олардың көлемін және қауіпті қасиеттерін өзге де				

	тәсілдермен азайтуды жүзеге асыратын, сондай-ақ өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастырумен байланысты қызметті жүзеге асыратын I және II санаттағы табиғат пайдаланушы бекіткен қалдықтарды басқару бағдарламасының болуы;				
61.	Қауіпті қалдықтар паспортының болуы				
62.	Бүлінген жерлерде рекультивациялау жөнінде жұмыстар жүргізу; Объектілерді пайдалану аяқталғаннан кейін олардың жай-күйі мен қоршаған ортаға әсерін бақылауды жүргізуі				
63.	Қауіпті қалдықтардың меншік иесі қауіптілік қасиеттерін көрсете отырып, қауіпті қалдықтардың бумасында таңбалаудың болуы. Мұндай қалдықтарды басқа тұлғаларға белгілі бір мерзімге берген кезде қалдықтардың меншік иесі оларды осы қалдықтардың қауіпті қасиеттері туралы және олармен				

	жұмыс істеу кезінде сақтық шаралары туралы жазбаша нысанда хабарлайды.				
64.	Полигонның иесінде учаскеде қабылданған қалдық тобының алынғаныны туралы жазбаша растаудың болуы және осы құжаттаманы бес жыл бойы сақталуы.				
65.	Қауіпті қалдықтар орналастырылған жер қалдықтың түрі, оның қауіптілік деңгейі және көмілген күні көрсетілген, айырым белгілерінің жақсы көрінетін жерде орналастырылуы				
66.	Қауіпті қалдықтарды жинауды, кәдеге жаратуды, тасымалдауды және орналастыруды жүзеге асыратын кәсіпорындарда төтенше және авариялық жағдайлар кезінде іс-қимылдар жоспарларының болуы				
67.	Жойылуы қиын органикалық ластауыштары бар қалдықтарды сақтау пункттерінде жойылуы қиын органикалық ластауыштардың қоршаған ортаға және халықтың				

	денсаулығына әсерін болғызбауды қамтамасыз ететін қорғаныс құралдарының болуы.				
68.	Қалдықтарды сақтау кейіннен кәдеге жарату, еңдеу немесе түпкілікті көму мақсатында әрбір қалдық түрлері үшін жобалау құжаттамасында белгіленген кезеңге арнайы жабдықталған жерлердің (алаңдарда, көмбелерде, қоймаларда) болуы				
69.	Қалдықтарды көмуге арнайы жабдықталған полигондардың болуы.				
70.	Әрбір полигон олардың қоршаған ортаға теріс әсерінің алдын алу үшін атмосфералық шығарындылардың (қоқыс газы), сақтауға қойылған қалдықтарда құралатын сүзінді судың және сарқынды сулардың мониторингі жүйесінің болуы				
71.	Полигонның иесі биологиялық іритін қалдықтарды көму көлемін азайту және қоқыс газды бақылау мен кәдеге жарату				

	жүйелерін енгізу арқылы полигонда метанның құралуын азайту жөнінде шаралар қабылдауға тиіс.				
72.	Қалдықтарды көму полигонының қызметі қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органмен келісілген мерзімде учаскені экологиялық талаптарға сәйкестікке келтіру жөніндегі жоспардың болуы,				
73.	Полигон жабылғаннан кейін жерлерді рекультивациялау жөніндегі іс-шараларды және қоршаған ортаға әсердің мониторингін жүргізу үшін тарату қорының болуы.				
74.	Көму үшін қабылданатын қалдықтарды қабылдау мен сыныптау рәсімін растайтын құжаттардың болуы. Көму үшін қабылданатын қалдықтарды қабылдау мен сыныптау рәсімін полигон иесі белгілейді және қоршаған ортаны қорғау саласындағы				

	уәкілетті органмен келісіледі.				
75.	Бақылауды, мониторингті және (немесе) талдауды жүргізетін аккредиттелген зертханалардың болуы немесе аккредиттелген зертханалармен жасалған шарттың болуы.				
76.	Тұрмыстық қатты қалдықтар полигонының әрбір секциясы үшін газ мониторингін жүргізу.				
77.	Жер асты суларынан алынған сынамаларда талданатын параметрлер осы жердегі сүзінді судың күтіліп отырған құрамына және жер асты суларының сапасына негізделуге тиіс. Талдама есебі үшін параметрлерді таңдау процесінде жер асты суларының жылдамдығы мен ағыс бағыты айқындалуға тиіс.				
78.	Полигон (полигонның бөлігі) жабылғаннан кейін полигонның иесі аумақты рекультивациялауды жүзеге асырады және 1-сыныптағы полигондар үшін -				

	<p>отыз жыл бойы, 2-сынып полигондары үшін – жиырма жыл бойы қоқыс газдың және сүзінді судың шығарындыларына мониторинг жүргізеді.</p>				
79.	<p>Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнім (тауарлар) тізбесіне сәйкес өнімді (тауарларды) Қазақстан Республикасының аумағында өндіруді және (немесе) Қазақстан Республикасының аумағына әкелуді жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғалар өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімнің (тауарлардың) тұтынушылық қасиеттері жоғалғаннан кейін пайда болған қалдықтарды және оның (олардың) орамасын жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге</p>				

	жаратуды қамтамасыз етуге міндетті				
80.	<p>Қалдықтарды жинаудың, қайта өңдеудің және кәдеге жаратудың меншікті жүйесі бар өндірушілер (импорттаушылар) қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіпке сәйкес өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері бойынша міндеттемелерді орындағанын растау ретінде өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелерінің операторына өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімнің (тауарлардың) тұтынушылық қасиеттері жоғалғаннан кейін пайда болған қалдықтарды және оның (олардың) орамасын жинауды, қайта өңдеуді және кәдеге жаратуды растайтын құжаттарды ұсынады</p>				

Радиоактивті қалдықтарды сақтау және (немесе) көму
пункттеріне қойылатын экологиялық талаптар

81. Жер үсті суларының, ызасулардың және жер асты суларының радиоактивті ластану есебі ерітінділердің сүзілуінің және ластанудың жылдамдығын, олардың таралу қабілеттерін және су сиятын тау жыныстарының сорбциондық мүмкіндіктерін айқындау үшін орындалатын арнайы гидрологиялық және гидрогеологиялық зерттеулер жүргізу негізінде орындалады.

Парниктік газдардың және озонды бұзатын заттардың шығарындыларына жол берілетін шаруашылық және өзге де қызметке қойылатын жалпы талаптар

82. Озонды бұзатын заттарды пайдалана отырып жұмыстар жүргізу, құрамында озонды бұзатын заттар бар жабдықты жөндеу, монтаждау, оған қызмет көрсету қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган айқындайтын тәртіппен қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган

беретін рұқсаттың болуы				
Парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулері саласындағы мемлекеттік реттеу				
83. Қызметін мұнай-газ, электроэнергетика, тау-кен өндіруші, металлургия, химияның реттеуші салаларында, құрылыс материалдарын: цемент, әк, гипс және кірпіш өндіруге қатысты өңдеуші салада жүзеге асыратын табиғат пайдаланушылардың парниктік газдар шығарындыларын жылына көміртегі қостотығының жиырма мың тоннасына тең келетін мөлшерден асатын парниктік газдар шығарындыларына квоталарының болуы.				

Лауазымды адам (адамдар) : _____

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә. (бар болған жағдайда)

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә. (бар болған жағдайда)
Тексерілетін субъектінің басшысы: _____

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә. (бар болған жағдайда)