

"Қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды молықтыру және пайдалану саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарын және тексеру парағын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 30 желтоқсандағы № 835 және Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 15 желтоқсандағы № 721 бірлескен бұйрығына өзгерістер енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің м.а. 2017 жылғы 12 желтоқсандағы № 448 және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2017 жылғы 15 желтоқсандағы № 419 бірлескен бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2017 жылы 28 желтоқсанда № 16159 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫЗ:

1. "Қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды молықтыру және пайдалану саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарын және тексеру парағын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 30 желтоқсандағы № 835 және Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 15 желтоқсандағы № 721 бірлескен бұйрығына (Нормативтік-құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12779 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2016 жылғы 26 қаңтарда жарияланған) мынадай өзгерістер енгізілсін:

1 және 2-қосымшалар осы бірлескен бұйрыққа 1 және 2- қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті:

1) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бірлескен бұйрық мемлекеттік тіркелген күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз және электрондық түрдегі көшірмелерін ресми жариялау және Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін "Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

3) осы бірлескен бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмелерін мерзімді баспасөз басылымдарына ресми жариялауға жіберуді;

4) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

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

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

4. Осы бірлескен бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының
Ұлттық экономика министрі*

*Қазақстан Республикасының
Энергетика министрі м.а.*

Т. Сүлейменов

М. Досмухамбетов

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Бас прокуратурасының
Құқықтық статистика және
арнайы есепке алу жөніндегі
комитетінің төрағасы

Б. Мусин

2017 жылғы 15 желтоқсан

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2017 жылғы 15 желтоқсандағы
№ 419 және Қазақстан
Республикасы Энергетика
министрінің 2017 жылғы
12 желтоқсандағы № 448
бірлескен бұйрығына
1-қосымша
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
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 субъективті 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:

$$SP_3 = (SP_2 \times 100 / SP_1) \times 0,7$$

мұндағы:

SP_3 – елеулі дәрежедегі бұзушылықтар көрсеткіші;

SP_1 – елеулі дәрежедегі бұзушылықтардың жалпы саны;

SP_2 – анықталған елеулі бұзушылықтардың саны.

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

$$SP_H = (SP_2 \times 100 / SP_1) \times 0,3$$

мұндағы:

SP_H – болмашы дәрежедегі бұзушылықтар көрсеткіші;

SP_1 –болмашы дәрежедегі бұзушылықтардың жалпы саны;

SP_2 – анықталған болмашы бұзушылықтардың саны.

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

$$SP = SP_3 + SP_H$$

мұндағы:

SP –тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші;

SP_3 – елеулі дәрежедегі бұзушылықтар көрсеткіші;

SP_H – 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	Бұзушылықтар дәрежесі
міндетті есептілікті	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға белгіленген есептілікті ұсынбау	Елеулі

мониторингілеу нәтижелері	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға дұрыс емес есептілікті тапсыру	Елеулі
	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға белгіленген мерзімдерді бұза отырып, есептілікті тапсыру	Болмашы
алдыңғы тексерулер нәтижелері	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы есеп	
	Өндіріс және тұтыну қалдықтарын есепке алу, кәдеге жарату және залалсыздандыру ережелерін бұзу	Елеулі
	Жалпы экологиялық талаптар	
	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 енгізілуге тиіс	Елеулі
	Қоршаған ортаны қорғау сапасының нормативтерін сақтауын қамтамасыз ететін қауіпті қалдықтарды, шығарындыларды, төгінділерді тазарту, залалсыздандыру және кәдеге жарату бойынша қондырғылар мен жабдықтарсыз кәсіпорындарды, имараттарды және басқа объектілерді пайдалануға тыйым салынады.	Өрескел
	Қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсаттың болмауы	Өрескел
	Қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсатында көрсетілген табиғат пайдалану шарттарын орындамау	Өрескел
	Әрбір объектіде өндірістік экологиялық бақылауды ұйымдастыруға, жүргізуге және бақылаушы органдармен өзара іс-қимыл жасауға жауап беретін арнайы бөлімше немесе тағайындалған қызметкердің болмауы	Болмашы
	Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасын әзірлемей, сондай-ақ оны жүзеге асырусыз және растайтын құжаттарсыз өндірістік экологиялық бақылауды іске асыру	Елеулі
	Анықталған сәттен бастап екі сағаттың ішінде қоршаған ортаны ластануымен 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 хабарламау	Елеулі
	Аккредиттеу туралы куәліктің немесе Қазақстан Республикасының техникалық реттеу туралы заңнамасында белгіленген тәртіппен аккредиттелген өндірістік немесе тәуелсіз зертханалармен шарттың болмауы	Елеулі
	шаруашылық және өзге де қызметтің экологиялық қауіпті түрлерін жүзеге асыратын тұлғалар үшін "Міндетті экологиялық сақтандыру туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес міндетті экологиялық сақтандыру шартының болмауы	Елеулі
	Қоршаған ортаға теріс әсерін тигізетін автомобиль және өзге де көлік құралдары үшін белгіленгеншекті жол берілетін шығарындылар нормативтерін сақтамау	Елеулі

	Анықталған кемшіліктерді жоюдың мерзімдерін көрсетіп, экологиялық қауіпсіздіктің жай-күйін жазатын тексеру журналдарының болмауы	Елеулі
	Табиғат пайдаланушыда Қазақстан Республикасы экологиялық заңнамасының бұзылуының, дүлей зілзалалар мен табиғи катаклизмдердің нәтижесінде туындаған авариялық жағдайларды жою немесе оқшаулау жөніндегі іс-қимылдар жоспарының болмауы	Елеулі
	Тексеру нәтижесінде анықталған бұзушылықтарды жою жөніндегі ұйғарымдарды орындамау	Елеулі
	Мемлекеттік экологиялық сараптама объектілері	
	Қоршаған ортаға әсер ететін жоспарланатын қызметіне жоба алды және жобалық құжаттарына, сатыларға сәйкес қоршаған ортаға әсерін бағалау ілеспе материалдарымен, мемлекеттік экологиялық сараптамақорытындысының болмауы	Өрескел
	Қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтері жобасына мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындысының болмауы	Өрескел
	іске асырылуы қоршаған ортаға теріс әсерлерге әкеп соғуы мүмкін Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерге, нормативтік-техникалық және нұсқаулық-әдістемелік құжаттарға мемлекеттік экологиялық сараптамақорытындысының болмауы	Өрескел
	Ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды құру және кеңейту, республикалық маңызы бар мемлекеттік табиғи қаумалдар мен мемлекеттік қорық аймақтарын тарату және олардың аумақтарын кішірейту жөніндегі жаратылыстану-ғылыми және техникалық-экономикалық негіздемелердің жобаларына мемлекеттік экологиялық сараптамақорытындысының болмауы	Өрескел
	Өсімдіктер мен жануарлар дүниесі ресурстарын алу мен пайдалануға арналған биологиялық негіздемелеріне мемлекеттік экологиялық сараптамақорытындысының болмауы	Өрескел
	Қалалар мен аумақтарды, оның ішінде арнайы экономикалық аймақтар аумақтарын және шаруашылық қызметін жүргізудің айрықша режиміндегі аумақтарды салудың (дамытудың) бас жоспарларының жобаларына мемлекеттік экологиялық сараптамақорытындысының болмауы	Өрескел
	Осы аумақтарды экологиялық зілзала немесе төтенше экологиялық жағдай аймақтарына жатқызуды негіздейтін аумақтарды зерттеу материалдарына мемлекеттік экологиялық сараптамақорытындысының болмауы	Өрескел
	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 сараптамақорытындысының болмауы	Өрескел
Жерді пайдалану кезіндегі экологиялық талаптар		
	Топырақтың ластануы, қоқыстануы, тозуы және құнарлылығының төмендеуі, сондай-ақ топырақтың құнарлы қабатын алу	Елеулі
Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезіндегі экологиялық талаптар		
	Ұытты заттардың табиғи объектілерге көшуін болғызбау үшін технологиялық алаңдарды гидрологиялық оқшаулай отырып, жер	

қойнауын пайдаланудың қалдықтарын ұйымдасқан түрде жинау мен сақтаудың инженерлік жүйесінің болмауы	Елеулі
Ұңғыма құрылысы ерекше қорғалатын табиғи аумақтарда салынған жағдайларда, ұрасыз технологияның болмауы	Елеулі
Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операциялар кезінде шламдарды кәдеге жарату және бұрғылау процесінде қайтадан пайдалану, қоршаған ортаға қайтару үшін, пайдаланылған бұрғылау ерітінділерін, бұрғылаудан, карьерлерден және шахтадан шыққан сарқынды суды бейтараптандыру жөніндегі жұмыстарды белгіленген талаптарға сәйкес жүргізу	Елеулі
Қызметі жер асты суы объектілерінің жай-күйіне зиянды әсер ететін немесе зиянды әсер етуі мүмкін шаруашылық субъектілерінің су объектілерінің ластануын және тартылуын болғызбайтын шараларын қабылдамауы	Елеулі
пайдаланудан шығарылған суды сіңірме ұңғымаларға айдау жүргізілетін ауданда жақын жердегі ұңғымалардағы, бұлақтардағы, құдықтардағы судың сапасына қоршаған ортаны қорғау, су қорын пайдалану және қорғау саласындағы уәкілетті мемлекеттік органдармен және халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы мемлекеттік органмен келісілген жоспар бойынша су пайдаланушылардың күшімен жүйелі зертханалық байқаулар ұйымдастырылуға тиіс	Болмашы
Жер асты суларын барлау және (немесе) шығару кезіндегі экологиялық талаптар	
Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасында көзделген талаптарды орындау бөлігінде жер асты суларының кен орындарын барлау мен игеру келісімшартының шарттарын сақтамау	Елеулі
Жер асты суларына барлау және (немесе) оны шығару жұмыстарын жүргізген кезде кешенді қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу	Болмашы
Жер астының ашылған су тұтқыш жиектерінің ластануын болғызбайтындай сенімді окшаулаумен қамтамасыз етпеу	Елеулі
Су объектілерін пайдалану кезіндегі экологиялық талаптар	
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	Елеулі
Сарқынды суды ағызып жіберу кезіндегі экологиялық талаптар	
Табиғат пайдаланушы сарқынды су жинақтауыштардың қоршаған ортаға әсерін тигізбеу бойынша, осы жинақтауыштар алып жатқан жерлерді, пайдалануды тоқтатқаннан кейін құнарландыру бойынша шара қолданбауы	Елеулі
жерасты сулары минералға қаныққан, ауызсу, бальнеологиялық, техникалық қажеттіліктер үшін, сондай-ақ ирригация және мал шаруашылығы мақсатында пайдаланылмайтын немесе пайдалануға болмайтын, жерасты сутұтқыш белдеулерге сарқынды суларды айдауды қоспағанда, нормативті көрсеткіштерге дейін тазартылмаған суларды төгу	Өрескел
Сарқынды суды, олардың тазалану деңгейіне қарамастан, орталықтандырылған ауыз сумен жабдықтау көздерінің санитарлық	Өрескел

	<p>корғалу аймақтарындағы, курорттардағы, суға түсуге арналған жерлердегі су айдындарына ағызып жіберу</p>	
	<p>Сарқынды суды су объектілеріне, жер қойнауына, сарқынды су жинақтауыштарға, жергілікті жердің рельефіне ағызуды жүзеге асыратын немесе су бөлудің тұйықталған циклінде жұмыс істейтін табиғат пайдаланушылардың су көлемін есептеу және су тұтыну мен су бөлу аспаптарын пайдаланбауы</p>	Елеулі
	<p>Каспий теңізінің солтүстік бөлігіндегі мемлекеттік қорық аймағында шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асыру кезіндегі экологиялық талаптар</p>	
	<p>Айналымға тартылмайтын және жер қойнауына айдалмайтын бұрғылау қалдықтарын (шламдар мен қоспаларды) залалсыздандыру мен сақтау жөніндегі операцияларды жүзеге асыру үшін Каспий теңізінің солтүстік бөлігіндегі мемлекеттік қорық аймағынан тысқары жерде арнайы полигонның болмауы</p>	Болмашы
	<p>Бұрғылау платформасында (барждаа) және оған қызмет ететін кемелерде сарқынды суларды тазарту мен залалсыздандыруға немесе сарқынды суларды жинауға, сақтауға және кейін арнаулы кемелерге немесе жағалаудағы қабылдау құрылғыларына беруге арналған қондырғылардың болмауы. Қоқысты жинау немесе өңдеу (ұнтақтау немесе сығымдау) үшін тиісті құрылғылардың болмауы. Мемлекеттік экологиялық сараптаманы жасамай медициналық және тамақ қалдықтарын бұрғылау платформаларына (баржалар) инсинерациялау</p>	Елеулі
	<p>Бұрғылау қондырғыларында Халықаралық теңіз ұйымының тұншықтыратын газ шығарындыларының шекті мөндері жөніндегі талаптарына сай келетін іштен жану двигательдерінің болмауы</p>	Елеулі
	<p>Теңізде мұнай операцияларын жүргізу кезінде, мұнай мен құрамында мұнай бар жүктерді тасымалдайтын әрбір теңіз құрылысында және әрбір кемеді төгілудің зардаптарын шектеу және жинау үшін материалдар мен абсорбенттердің болмауы</p>	Елеулі
	<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 болмауы. Қоқысты жинау немесе өңдеу (ұнтақтау немесе сығымдау) үшін тиісті құрылғының болуы</p>	Болмашы
	<p>Теңізде барлау мен өндіру кезіндегі экологиялық талаптар</p>	
	<p>Кеме қатынауға болатын акваторияда мұз қабаты болған жағдайда бұрғылау баржасынан немесе платформасынан бұрғылау жұмыстарын жүргізу, көмірсутегінің ықтимал төгілуін тұмшалау үшін қажетті жабдықтары бар мұзжарғыш түріндегі кемеңің ұдайы бірге болуымен жүзеге асырылуға тиіс.</p>	Елеулі
	<p>мұнай операцияларын жүргізу кезінде авариялық төгілулердің алдын алу , шектеу және оларды жою жөніндегі іс-шаралардың болмауы</p>	Елеулі
	<p>Кеме жүзуіне қойылатын экологиялық талаптар</p>	
	<p>кемелерді отынды жабық алып жүру жүйелерімен, ластанған сулар мен тұрмыстық қоқыстарды жинайтын ыдыстармен, ашық су айдынына төгінділер мен шығарындыларға мүмкіндік бермейтін құрылғылармен жабдықтау</p>	Елеулі

Қазақстан Республикасының сауда мақсатында теңізде жүзу заңнамасының талаптарына сәйкес сусымалы материалдарды, химиялық реагенттер мен қауіпті жүктерді тасымалдау үшін олардың қоршаған ортаға жайылуын болдырмайтын жабық контейнерлердің және арнаулы ыдыстардың болмауы	Елеулі
Теңізде кемелерге май құю отынның және жанар-жағар май материалдарының төгілуі мен ағып кетуін болдырмайтын жүйелердің болмауы	Елеулі
Кемелерді кеме палубаларының мұнай өнімдерімен ластануына, су айдындарына ластанған сарқынды сулардың ағуына жол бермейтін жабдықпен жарақтау	Елеулі
Каспий теңізінің солтүстік бөлігіндегі мемлекеттік қорық аймағындағы қоршаған ортаның мониторингі	
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 жүргізу	Болмашы
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	Болмашы
Авариялық жағдайлар туындаған жағдайда қоршаған ортаның авариялық ластану салдарының мониторингі кідіріссіз ұйымдастырылады	Болмашы
Өндіріс және тұтыну қалдықтарымен жұмыс істеу кезіндегі жалпы экологиялық талаптар	
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	Елеулі
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 араластыруы	Өрескел
жергілікті атқарушы органдардың шешімдерімен айқындалмаған орындарда қалдықтарды орналастыру мен жою	Елеулі
Қалдықтарды қалпына келтіргенге немесе өндегенге дейін үш жылдан аспайтын немесе оларды көмгенге дейін бір жылдан аспайтын мерзімге қауіпсіз сақтау үшін арналған қалдықтарды уақытша сақтау орындарының болмауы	Елеулі
I және II санаттағы табиғат пайдаланушы бекіткен қалдықтарды басқару бағдарламасының болмауы; 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 тұлғаларда қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органымен бекітілген қалдықтарды басқару бағдарламасының болмауы	Болмашы

Қауіпті қалдықтар паспортының болмауы	Болмашы
қауіптілік қасиеттерін көрсете отырып, қауіпті қалдықтардың бумасында таңбалаудың болмауы. 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	Елеулі
Полигонның иесінде учаскеде қабылданған қалдық тобының алынғанын жазбаша растауының болмауы және құжаттаманы бес жыл бойы сақтамауы	Болмашы
Қауіпті қалдықтар орналастырылған жер қалдықтың түрі, оның қауіптілік деңгейі және көмілген күні көрсетіле отырып, жақсы көрінетін жерде айырым белгілерінің болмауы	Елеулі
Қауіпті қалдықтарды жинауды, кәдеге жаратуды, тасымалдауды және орналастыруды жүзеге асыратын кәсіпорындардың төтенше және авариялық жағдайлар кезінде іс-қимылдар жоспарларының болмауы	Елеулі
Жойылуы қиын органикалық ластауыштары бар қалдықтарды сақтау пункттерінде жойылуы қиын органикалық ластауыштардың қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына әсерін болғызбауды қамтамасыз ететін қорғаныс құралдарының болмауы	Елеулі
Қалдықтарды сақтау кейіннен кәдеге жарату, өңдеу немесе түпкілікті көму мақсатында әрбір қалдық түрлері үшін белгіленген кезеңге арнайы жабдықталған жерлердің (алаңдарда, көмбелерде, қоймаларда) болмауы	Өрескел
Қалдықтарды көму үшін арнайы жабдықталған полигондардың болмауы	Грубое
Әрбір полигонда олардың қоршаған ортаға теріс әсерінің алдын алу үшін атмосфералық шығарындылардың (қоқыс газы), сақтауға қойылған қалдықтарда құралатын сүзінді судың және сарқынды сулардың мониторингі жүйесінің болуы	Елеулі
биологиялық іритін қалдықтарды көму көлемін азайту және қоқыс газды бақылау мен кәдеге жарату жүйелерін енгізу арқылы полигонда метанның құралуын азайту жөнінде шаралардың болмауы	Елеулі
Қалдықтарды көму полигонының қызметі қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органмен келісілген мерзімде учаскені экологиялық талаптарға сәйкес келтіру жөніндегі жоспарының болмауы	Болмашы
Полигонның меншік иесінде полигон жабылғаннан кейін жерлерді рекультивациялау жөніндегі іс-шаралары және қоршаған ортаға әсердің мониторингін жүргізу үшін тарату қорының болмауы.	Өрескел
Полигон иесі бекітетін және қоршаған ортаны қорғау саласында уәкілетті органымен келісілген, көмуге қабылданатын қалдықтарды қабылдау және сыныптау рәсімдерін растайтын құжаттардың болмауы	Болмашы
Қоршаған ортаға бақылауды, мониторингі және (немесе) талдауды жүргізуге меншікті аккредиттелген зертханалардың немесе аккредиттелген зертханалармен шарттың болмауы	Елеулі
Тұрмыстық қатты қалдықтар полигонының әрбір секциясы үшін газ мониторингін жүргізбеу	Болмашы
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	Болмашы

	Полигон (полигонның бөлігі) жабылғаннан кейін полигонның иесі аумақты рекультивациялауды жүзеге асырмауы және 1-сыныптағы полигондар үшін – отыз жыл бойы, 2-сынып полигондары үшін жиырма жыл бойы қоқыс газдың және сүзінді судың шығарындыларына мониторинг жүргізбеуі	Елеулі
	Бүлінген жерлерде рекультивациялау жөнінде жұмыстарды жүргізбеу; Қалдықтарды орналастыру объектілерін пайдалану аяқталғаннан кейін олардың қоршаған ортаға әсерін бақылауды өткізбеуі	Елеулі
	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 жаратуды қамтамасыз етуге міндетті	Елеулі
	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	Елеулі
	Радиоактивті қалдықтарды сақтау және (немесе) көму пункттеріне қойылатын экологиялық талаптар	
	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	Елеулі
	Парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулері саласындағы мемлекеттік реттеу	
	Қызметін экономиканың мұнай-газ, электр энергетика, тау-кен металлургиясы, химия салаларында, құрылыс материалдарын өндіру бөлігінде: цемент, әк, гипс және кірпіш саласында парниктік газдар шығарындыларын жылына көміртегі қостотығының жиырма мың тоннасына тең келетін мөлшерден асатын парниктік газдар шығарындыларына квоталар алмай қызметті жүзеге асыруына жол берілмейді. Тиісті кезеңдегі парниктік газдар шығарындыларына сертификатта белгіленген квотадан асып түсуге жол берілмейді	Өрескел
	Парниктік газдардың және озонды бұзатын заттардың шығарындыларына жол берілетін шаруашылық және өзге де қызметке қойылатын жалпы талаптар	

	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органмен берілетін озонды бұзатын заттарды пайдалана отырып жұмыстар жүргізу, құрамында озонды бұзатын заттар бар жабдықты жөндеу, монтаждау, оған қызмет көрсету жұмыстарын жүргізуге рұқсаттың болуы	Елеулі
Расталған шағымдармен арыздардың болуы және саны	Бірсипатты емес расталған үш және одан көп өтініш пен шағымның болуы	Өрескел
	Бір сипатты емес расталған екі өтініш пен шағымның болуы	Елеулі
	Расталған бір өтініш немесе шағымның болуы	Болмашы
жүргізілген міндетті экологиялық аудит нәтижелері	экологиялық аудиттің есебін қараудың нәтижелері бойынша қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға аудиттелетін субъектінің қызметін тоқтата тұру туралы талап қою арқылы сотқа жүгінуге мүмкіндік беретін фактілердің болуы	Өрескел
	экологиялық аудиттің есебін қараудың нәтижелері бойынша қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға экологиялық рұқсат талаптарына өзгерістер енгізуге немесе табиғи ресурстарды пайдалану және алып қою, қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат шарттарының (келісімшарттардың) және табиғат пайдалануға өзге де рұқсаттардың талаптарын өзгерту туралы ұсыныспен арнайы уәкілетті мемлекеттік органдарға жүгінуге мүмкіндік беретін фактілердің болуы	Елеулі
	экологиялық аудиттің есебін қараудың нәтижелері бойынша қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасына өзгерістер енгізу ұсынымдарын беруге мүмкіндік беретін фактілердің болуы	Болмашы
Өзге нысан бақылаулардың қортындылары	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның құрамына кіретін зертхана жүргізетін аналитикалық бақылау нәтижелерімен анықталған санитарлық-қорғаныш аймағынан тыс табиғат пайдаланушылардың қоршаған орта сапасының нормативтерін сақтамауы	Өрескел
Мекемелерден және уәкілетті органдардан келіп түскен мәліметтерінің анализі қорытындысы	Атмосфералық ауаның, жер үсті, жер асты сулардың, топырақ жамылғысының жоғарғы және экстремалды жоғарғы ластануы	Өрескел
	Қолайсыз оқиғалардың, авария және өрттің болуы	Өрескел
	Табиғат қорғау заңнамасы бұзушылығын қайта жіберу (заңнама нормаларын соңғы жылда 2 рет қайталап бұзу)	Өрескел

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2017 жылғы 15 желтоқсан
№ 419 және Қазақстан
Республикасы Энергетика
министрінің 2017 жылғы 12 желтоқсан
№ 448 бірлескен бұйрығына
2-қосымша
Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
міндетін атқарушының 2015
жылғы 30 желтоқсандағы
№ 835 және Қазақстан
Республикасы
Энергетика министрінің
2015 жылғы 15 желтоқсандағы

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

қ а т ы с т ы

(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 ж ү р г і з у ; 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				
	Шаруашылық және өзге де қызметтің экологиялық қауіпті түрлерін жүзеге асыратын тұлғалар үшін "Міндетті				

14	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 қаумалдар 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 алаңдарды 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 пайдаланушылар олардың қоршаған ортаға әсерін болғызбау жөніндегі қажетті шараларды қабылдауға міндетті				
40	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				
41	Сарқынды суды, олардың тазалану деңгейіне қарамастан, орталықтандырылған ауыз сумен жабдықтау 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 мемлекеттік қорық аймағынан тысқары жерде арнайы полигонның болуы				
44	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.				
45	Бұрғылау қондырғыларының Халықаралық теңіз ұйымының тұншықтыратын газ шығарындыларының шекті мәндері жөніндегі талаптарына сай келетін іштен жану двигательдерінің болуы және қолдануы				
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 кемеңіз 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 жабдыкталуы, 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 жанар-жағар 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 алынғаны 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, өңдеу 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, мониторингі 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 сынама-ларда 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 - отыз жыл бойы, 2-сынып полигондары үшін – жиырма жыл бойы қоқыс газдың және сүзінді судың шығарындыларына мониторинг жүргізеді.				
79	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 жаратуды қамтамасыз етуге міндетті				
80	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				
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)