

## Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы қызметті лицензиялау мәселелері

### *Күшін жойған*

Қазақстан Республикасы Үкіметінің қаулысы 2002 жылғы 10 қаңтар N 23. (Қазақстан Республикасының ПҰАЖ-ы, 2002 ж., N 1, 9-құжат). Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2007.06.30. N 555 (2007 жылғы 9 тамыздан бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

Қазақстан Республикасының " Лицензиялау туралы " 1995 жылғы 17 сәуірдегі және " Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы " 2001 жылғы 16 шілдедегі Зандарына сәйкес, сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы қызметті лицензиялау тәртібін одан әрі жетілдіру мақсатында Қазақстан Республикасының Үкіметі қаулы етеді:

#### 1. Қоса беріліп отырған:

1) Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы қызметті лицензиялау е р е ж е с і ;

2) Сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы жұмыстардың (қызметтер көрсетудің) лицензияланатын түрлерінің тізбесі бекітілсін.

2. "Қазақстан Республикасы Президентінің 1995 жылғы 17 сәуірдегі N 2201 қаулысын жүзеге асыру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1995 жылғы 29 желтоқсандағы N 1894 қаулысына (Қазақстан Республикасының ПҰКЖ-ы, 1995 ж., N 41, 515-құжат) мынадай өзгеріс енгізілсін:

Лицензиялауға жататын қызметтің түрлеріне лицензиялар беруге өкілеттік берілген мемлекеттік органдардың (лицензиарлардың) тізбесінде:

реттік нөмірі 6-жолдағы 2-бағанда "Құрылыс және сәулет-қала құрылысын бақылау агенттігі" деген сөздер "Құрылыс істері жөніндегі комитеті" деген с ө з д е р м е н а у ы с т ы р ы л с ы н .

3. "Лицензиялауға жататын сәулет-қала құрылысы қызметінің жұмыс түрлерінің тізбесін, Қазақстан Республикасында сәулет-қала құрылысы қызметін мемлекеттік лицензиялау тәртібін және Қазақстан Республикасының құрылыс, тұрғын үй және аумақтарда құрылыс салу министрлігі жанындағы сәулет-қала құрылысы қызметін мемлекеттік лицензиялау департаменті туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің 1994 жылғы 11 шілдедегі N 777 қаулысының (Қазақстан Республикасының ПҰКЖ-ы, 1994 ж., N 28, 319-құжат) күші жойылды деп танылсын.

4. Қазақстан Республикасының Экономика және сауда министрлігі екі айлық

мерзімде Қазақстан Республикасы Үкіметінің бұрынырақ қабылданған шешімдерін осы қаулыға сәйкес келтіру туралы ұсыныстарын енгізсін.

5. Қазақстан Республикасының министрліктері мен ведомстволары екі айлық мерзімде өздерінің бұрынырақ қабылданған шешімдерін осы қаулыға сәйкес келтірсін.

6. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді және жариялануға тиіс.

*Қазақстан Республикасының*

*Премьер-Министрі*

Қазақстан Республикасы  
Үкіметінің  
2002 жылғы 10 қаңтардағы  
N 23 қаулысымен  
бекітілген

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс  
саласындағы қызметті лицензиялау  
ЕРЕЖЕСІ**

**1. Жалпы ережелер**

1. Осы Ереже өнеркәсіптік жарылыс әрі өрт қауіпі бар және тау-кен өндірістерін, магистралды мұнай-газ құбырларын, көтергіш құрылғыларды, сондай-ақ қысым күшімен жұмыс істейтін қазандықтарды, түтіктер мен құбырларды жобалау мен салуды, бұрғылау, мұнай-газ кәсіпшілігі, геологиялық барлау, тау-кен-шахта жабдықтарын, жарылыстан қорғалған электр-техникалық жабдықтарды, бақылау, апаттан қорғау және дабыл, көтергіш құрылғылар аппаратуралары мен жүйелерін, сондай-ақ қысым күшімен жұмыс істейтін қазандықтарды, түтіктер мен құбырларды монтаждауды, тұрғын үй және коммуналдық-тұрмыстық объектілерді газдандыру жөніндегі құрылыс және монтаж жұмыстарын, жолаушылар лифтілерін монтаждауды, жөндеу мен қызмет көрсетуді қоса алғанда, жобалау-ізвестіру, сараптама, құрылыс-монтаж жұмыстарын, құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын шығару жөніндегі жұмыстарды жүзеге асыру үшін сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы қызметті лицензиялауды регламенттейді.

Осы Ереже сондай-ақ сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы қызметтің лицензияланатын түрлеріне қойылатын біліктілік талаптарын белгілейді.

2. Осы Ереже ішкі рынок мүдделерін қорғау мақсатында сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы жұмыс пен қызметтер көрсету импортын лицензиялау тәртібін белгілейді.

3. Қазақстан Республикасының аумағында жобалау-ізвестіру, сараптама,

құрылыс-монтаж жұмыстарын, құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын шығару жөніндегі жұмыстарды жүзеге асыратын заңды және жеке тұлғалардың, соның ішінде қосалқы мердігерлікке тартылатын жауапты орындаушылардың, жеке кәсіпкерлердің тиісті қызмет түрлеріне лицензиясы б о л у ы т и і с .

4. Заңды және жеке тұлғалардың қызметтің бір немесе бірнеше түріне лицензия алуға құқығы бар.

5. Құрылыс-монтаж жұмыстарын орындауға лицензиясы бар лицензиаттар осы лицензиялар негіздемесінде жөндеу-құрылыс жұмыстарының, үйлерді, ғимараттарды қайта жаңғыртудың және құрастырмаларды бекемдеудің тиісті түрлерін жүзеге асыру құқығына ие болады.

## **2. Жұмыс пен қызмет импортын лицензиялау**

6. Шетелдік заңды және жеке тұлғалардың, сондай-ақ азаматтығы жоқ тұлғалардың Қазақстан Республикасының аумағында жобалау-іздістіру, сараптама және (немесе) құрылыс-монтаж жұмыстарын жүзеге асыруы үшін оларға құрылыстың нақты объектісіне (кешеніне) біржолғы лицензия беріледі.

Көрсетілген лицензияларды алу осы Ережеге сәйкес, Қазақстан Республикасының субъектілері алатын сондай жағдайларда және сондай тәртіппен жүзеге асырылады.

7. Қазақстан Республикасының аумағында өз қызметін жүзеге асыратын заңды және жеке тұлғалардың шетел лицензияларын тануы Қазақстан Республикасы бекіткен, халықаралық шарттармен бекітілген тәртіппен жүргізіледі.

## **3. Лицензияларды беру тәртібі мен шарттары**

8. Өтініш берушінің (лицензия алуға талапкердің) немесе лицензиаттың біліктілік талаптарына сәйкестігі және олардың лицензиялық ережені сақтауы сараптамалық бағалау негізінде айқындалады.

9. Лицензиялық алым мөлшері мен өтініш берушінің (лицензия алуға талапкердің) оны төлеуінің тәртібі Қазақстан Республикасының салық заңнамасымен белгіленеді.

10. Техникалық аудит пен сараптамалық бағалаудың жүргізілгені үшін төлем тәртібі Қазақстан Республикасының қолданыстағы нормативтік құқықтық кесімдеріне сәйкес белгіленеді.

11. М ы н а л а р д ы :

1) биіктігі бір қабаттан аспайтын жеке тұрғын үйлер мен саяжайлық (бақтық) тұрғын үй құрылыстарын, жеке қоныстық учаскелер аумағындағы, сондай-ақ бак пен бау-бақшалық серіктестіктері учаскелеріндегі шаруашылық-тұрмыстық қ о р а - қ о п с ы л а р д ы ;

маусымдық жұмыстар мен шалғай мал шаруашылығына арналған уақытша

кора-қопсыларды, тұрғын және тұрмыстық үй-жайларды;

қолданыстағы инженерлік тораптарды өзгерту талап етілмейтін үйлер жанындағы және аулалық аумақтардағы, қоныстық үйлер жанындағы және саяжайлық учаскелердегі көркейту объектілерін;

сауда-саттық, қоғамдық тамақтандыру және тұрмыстық қызмет көрсету кәсіпорындары үшін құрастырмалы-ажыратылмалы (мүкәммалдық) құрастырмалардан тұрғызылатын бір қабатты үйлерді (ғимараттарды);

инженерлік тораптарға қосу талап етілмейтін ашық үлгідегі автотұрақтарды, сондай-ақ 5 автомашинадан артық қойылмайтын бокстары бар жеке көлікке арналған гараждарды;

шағын сәулеттік нысандарды, аумақтар қоршауларын, ашық спорт алаңдарын, сондай-ақ ішкі орамдық өтпелерді, қапталжолдарды және үйлердің (ғимараттардың) айналасындағы тас төсемдерін орналастыруды;

алаңы 500 шаршы метрден аспайтын жылыжайларды, көшеттіктерді;

ауыл шаруашылығы өнімдерін сақтауға арналған жаппаларды жобалау және салу үшін;

2) бұрыннан тұрған үйлерде жүзеге асырылатын және салмақ түсетін құрастырмалары мен инженерлік қамтамасыз ету жүйелерін өзгерту талап етілмейтін өндірістік емес мақсаттағы үй-жайларды қайта жоспарлау (қайта жабдықтау);

ішкі орамдық желілік инженерлік тораптар мен орналасу ережесін, тереңдікке орналасу белгісін, құбыр диаметрін өзгерту талап етілмейтін олардағы ғимараттарды жөндеу немесе күрделі жөндеу;

технологиялық ресурстардың, бұл ретте кәсіпорынды (цехты) қайта жаңғырту немесе қайта ресімдеу талап етілмейтін бірлігін жөндеу және ауыстыру;

өткізгіш сымды байланыс, сондай-ақ сыртқы жарық таяныштарын орнату жөніндегі жобалау және құрылыс-монтаж жұмыстары үшін;

3) құрылыстағы инвестициялардың техникалық-экономикалық негіздемесін (ТЭН) қоса алғанда, жобалау алдындағы құжаттамаларды әзірлеу үшін лицензиялар алу талап етілмейді.

12. Осы Ереженің 11-тармағымен көзделмеген қуаттылығы (сыйымдылығы, өткізгіштік қабілеті) аз басқа объектілерді жобалауға және салуға (қайта жаңғыртуға, қайта жоспарлауға, қайта жабдықтауға) лицензиялар беру (беруден бас тарту) туралы шешім қабылдау үшін өтініш берушінің (лицензия алуға талапкердің) біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды (материалдарды) карауды және сараптауды лицензиар жүргізеді. Жұмыстардың осы түрін лицензиялау кезінде техникалық аудит жүргізу талап етілмейді.

Көрсетілген қуаттылығы (сыйымдылығы, өткізгіштік қабілеті) аз объектілерге мыналар жатады:

- 1) сауда-саттық алаңы 200 шаршы метрден аспайтын дүкендер;
- 2) өндірістік алаңы 100 шаршы метрден аспайтын тігін ательелері;
- 3) отыратын орынының саны 50-ден аспайтын тұрақты қоғамдық тамақтандыру объектілері;
- 4) өндірістік алаңы 150 шаршы метрден аспайтын, тұрмыстық техниканы, радио аппаратурасын жөндеу жөніндегі шеберханалар;
- 5) өндірістік алаңы 200 шаршы метрден аспайтын химиялық тазарту орындары;
- 6) өндірістік алаңы 150 шаршы метрден аспайтын кір жууға бұйымдар қабылдау пункттері мен механикаландырылған кір жуу орындары;
- 7) өндірістік алаңы 200 шаршы метрден аспайтын азық-түлік тағамдарының жартылай дайын өнімдерін дайындау жөніндегі цехтар;
- 8) екі жуу желісінен аспайтын автомобиль жуу орындары;
- 9) өндірістік алаңы 150 шаршы метрден аспайтын шина жөндеу цехтары;
- 10) сауда-саттық алаңы 100 шаршы метрден аспайтын дәріханалар;
- 11) өндірістік алаңы 100 шаршы метрден аспайтын шаштараздар;
- 12) өндірістік алаңы 100 шаршы метрден аспайтын сурет ательелері;
- 13) өндірістік алаңы 150 шаршы метрден аспайтын тұрмыстық техниканы жалға беру ательелері;
- 14) өндірістік алаңы 100 шаршы метрден аспайтын ас үйлері;
- 15) ауысымына 50-ден аспайтын емделуші келетін амбулаториялар (емханалар);
- 16) инженерлік тораптарға қосу талап етілетін, бесеуден аспайтын автомашинаға арналған бокстері бар жеке көлік гараждары;
- 17) автокөлікке (бір мезгілде екі бірліктен аспайтын) техникалық қызмет көрсету пункттері;
- 18) өндірістік алаңы 150 шаршы метрден аспайтын сүт немесе ет өнімдерін ұқсату жөніндегі цехтар.

13. Осы Ереженің 11 және 12-тармақтарының нормалары құрылыс салу кезінде арнайы жобалық шешімдер мен іс-шаралар талап етілетін, сейсмикалық қауіптілігі жоғары немесе геологиялық, гидрогеологиялық және геотехникалық өзге де айрықша жағдайлардағы аудандарда орналасқан объектілерге қолданылмайды.

14. Өтініш берушінің (лицензия алуға талапкердің) біліктілік талаптарына сәйкестігін сараптамалық бағалау үшін ұсынылатын қажетті құжаттар мен материалдар тізбесін лицензиар осы Ережеге және Қазақстан Республикасының өзге де заңнамасына сәйкес белгілейді.

15. Лицензиардың лицензия беру немесе оны беруден бас тарту туралы шешімі Қазақстан Республикасының заңнамалық кесімдерімен белгіленген



тиісті жабдықтар жиынтығына қоса тіркелген топырақ зерттеу зертханасымен

;

тіркелген химиялық зертханамен;

іздігіру жұмыстарының тиісті түрлерін орындау үшін бақылау-өлшеу приборларымен, аспаптарымен, тетіктерімен және құрылғылармен;

бұрғылау, геологиялық барлау және қызмет көрсету техникасының қажетті паркімен, сондай-ақ оны ұстау және сақтау үшін өндірістік аландармен;

жұмыстардың сұратылған түрлері бойынша мемлекеттік нормативтер, нормативтік-анықтамалық және техникалық құжаттамалар жиынтығымен жарақтанған материалдық-техникалық және өндірістік базаның;

3) инженерлік іздігірулерді орындау және оларды жүзеге асырудың сапасын бақылау үшін белгіленген тәртіппен тексерілген таңбалары, сондай-ақ сертификаты бар приборлар мен жабдықтардың;

4) жұмыстарды орындаған кезде, қажетті ережелер мен нұсқаулықтарды, приборларды, тетіктер мен құрылғыларды қоса алғанда, еңбек қорғау мен қауіпсіздік техникасы жүйелерінің болуын қамтиды.

20. Құрылысқа арналған жобалау жұмыстарын жүзеге асыру үшін қойылатын біліктілік талаптарына өтініш беруші (лицензия алуға талапкер) мен лицензиаттың сай болуға тиістілігі мыналарды:

1) жұмыс түрлеріне қарай:

заңды тұлғалар штатында - тиісті жоғары білімі және мамандығы бойынша кемінде үш жыл жұмыс стажы немесе тиісті орта арнаулы білімі және мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы бар инженер-техник қызметкерлердің - жауапты орындаушылардың болуын;

жеке тұлғалар үшін - тиісті жоғары білімі мен мамандығы бойынша кемінде үш жыл жұмыс стажының немесе мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы кезінде тиісті орта арнаулы білімінің болуын;

2) жұмыс түрлеріне қарай:

жобаның және оның бөлімдерінің сапасын бақылау жүйесімен; жұмыстардың сұратылған түрлері бойынша мемлекеттік нормативтер, нормативтік-анықтамалық және техникалық және әдіснамалық құжаттамалар жиынтығымен;

есеп айырысуларды орындауға, графикалық материалдарды жасау мен ресімдеуге, бағдарламалық қамтамасыз етуге арналған ұйымдық техникамен және электронды техникамен жарақтанған материалдық-техникалық және өндірістік базаның болуын;

3) жобалау жұмыстарының арнаулы түрлерін жүзеге асыру үшін жеке тұлғаларда (заңды тұлғаның жауапты орындаушыларында) Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық кесімдерінде белгіленген тәртіппен

ресімделген тиісті рұқсаттарының болуын қамтиды.

21. Құрылысқа арналған сараптау жұмыстарын жүзеге асыру үшін қойылатын біліктілік талаптарына өтініш беруші (лицензия алуға талапкер) мен лицензиаттың сай болуға тиістілігі мыналарды:

1) жұмыс түрлеріне қарай:

заңды тұлғалар штатында - тиісті жоғары білімі және мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы немесе тиісті орта арнаулы білімі және мамандығы бойынша кемінде жеті жыл жұмыс стажы бар сарапшылардың болуын;

жеке тұлғалар үшін - тиісті жоғары білімі мен мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажының немесе мамандығы бойынша кемінде жеті жыл жұмыс стажы кезінде тиісті орта арнаулы білімінің болуын;

2) жұмыс түрлеріне қарай:

жобалар сараптамасының сапасын бақылау жүйесімен;

мемлекеттік нормативтер, анықтамалық және әдіснамалық құжаттамалар жиынтығымен;

есеп айырысуларды тексеруге, сараптау қорытындыларын жасау және ресімдеуге арналған ұйымдық техникамен және электронды техникамен жарақтанған материалдық-техникалық және өндірістік базаның болуын;

3) сараптау жұмыстарының арнаулы түрлерін жүзеге асыру үшін жеке тұлғаларда (заңды тұлғаның сарапшыларында) Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық кесімдерінде белгіленген тәртіппен ресімделген тиісті рұқсаттарының болуын қамтиды.

22. Құрылыс материалдарын, бұйымдар мен құрастырмаларды өндіру жөніндегі жұмыстарды жүзеге асыру үшін қойылатын біліктілік талаптарына өтініш беруші (лицензия алуға талапкер) мен лицензиаттың сай болуға тиістілігі мыналарды:

1) жұмыс түрлеріне қарай:

заңды тұлғалар штатында - тиісті жоғары білімі және мамандығы бойынша кемінде үш жыл жұмыс стажы немесе тиісті орта арнаулы білімі және мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы бар инженер-техник қызметкерлердің - жауапты орындаушылардың болуын;

жеке тұлғалар үшін - тиісті жоғары білімі мен мамандығы бойынша кемінде үш жыл жұмыс стажының немесе мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы кезінде тиісті орта арнаулы білімінің болуын;

2) жұмыс түрлеріне қарай:

материалдардың, бұйымдар мен құрастырмалардың өтініш берілген номенклатурасын шығаруды қамтамасыз етуге арналған қажетті қуаттармен; жабдықтардың, көтеру-көлік құралдарының, машиналар мен тетіктердің,



жарақтардың, аспаптардың, құрылғылардың қажетті жиынтығымен;  
шығарылатын өнім сапасын бақылау жүйесімен және заңнамада белгіленген тәртіппен тіркелген зертханалармен;

жұмыстардың өтініш берілген түрлерін жүзеге асыру үшін бақылау-өлшеу приборларымен;

еңбек қорғау және қауіпсіздік техникасы қызметтерімен;  
жұмыстардың осы түрі үшін белгіленген нормативтік талаптарға сәйкес өндірістік-тұрмыстық жағдайлармен;

жұмыстардың сұратылған түрлері бойынша мемлекеттік нормативтер, нормативтік-анықтамалық, техникалық және әдіснамалық құжаттамалар жиынтығымен;

3) өтініш берілген өнім түрлерін шығару үшін қойылатын нормативтік-техникалық талаптарға сәйкес технологиялық жабдықтармен жарақтанған материалдық-техникалық және өндірістік базаның болуын қамтиды.

23. Құрылыс-монтаж жұмыстарын жүзеге асыру үшін қойылатын біліктілік талаптарына, өтініш беруші (лицензия алуға талапкер) мен лицензиаттың сай болуға тиістілігі мыналарды:

1) жұмыс түрлеріне қарай:

заңды тұлғалар штатында - тиісті жоғары білімі және мамандығы бойынша кемінде үш жыл жұмыс стажы немесе тиісті орта арнаулы білімі және мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы бар инженер-техник қызметкерлердің - жауапты орындаушылардың болуын;

жеке тұлғалар үшін - тиісті жоғары білімі мен мамандығы бойынша кемінде үш жыл жұмыс стажының немесе мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы кезінде тиісті орта арнаулы білімінің болуын;

2) жұмыс түрлеріне қарай:

қойылатын нормативтік-техникалық талаптарға сәйкес келетін жабдықтардың, көтеру-көлік құралдарының, машиналар мен тетіктердің, жарақтардың, аспаптардың, құрылғылардың қажетті жиынтығымен;

жұмыстардың орындалатын түрлерінің сапасын бақылау жүйесімен және заңнамада белгіленген тәртіппен тіркелген және нормативтік-техникалық кесімдерге сәйкес зертханалармен;

жұмыстардың өтініш берілген түрлерін жүзеге асыру үшін бақылау-өлшеу приборларымен;

еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы қызметтерімен;  
жұмыстардың осы түрі үшін белгіленген нормативтік талаптарға сәйкес өндірістік-тұрмыстық жағдайлармен;

жұмыстардың сұратылған түрлері бойынша мемлекеттік нормативтер,

анықтамалық және әдіснамалық құжаттамалар жиынтығымен жарактанған материалдық-техникалық және өндірістік базаның болуын;

3) жеке тұлғаларда (заңды тұлғаның жауапты орындаушыларында) құрылыс-монтаж жұмыстарының арнаулы түрлерін жүзеге асыру үшін Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық кесімдерінде белгіленген тәртіппен ресімделген тиісті рұқсаттарының болуын қамтиды.

24. Лицензиар осы Ереженің 19-23-тармақтарында белгіленген талаптарға сәйкес болуға тиісті заңды тұлғалардың қызметкерлерін - жауапты орындаушылардың құрамын сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы қызметті реттейтін Қазақстан Республикасының нормативтік кесімдеріне және заңнамасына сәйкес айқындайды.

#### **5. Лицензияның күшін тоқтата тұру және оны қайтарып алу**

25. Лицензияның күшін тоқтата тұру үшін мыналар:

1) міндетті стандарттардың, нормативтік-техникалық талаптар мен шарттардың, құрылыс нормалары мен ережелерінің, осы Ереже мен сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы қызметті реттейтін Қазақстан Республикасының өзге де заңнамасы талаптарының бұзылуы;

2) сәулет-құрылыс қызметі саласындағы құқық бұзушылық үшін лицензиатқа бірнеше рет (күнтізбелік жыл ішінде) әкімшілік жазалау шараларының қолданылуы;

3) құрылыс-монтаж жұмыстарын орындаған кезде жобалау құжаттамаларынан ауытқушылық;

4) сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласында сапасыз орындалған жұмыстардың бірнеше рет тоқтатыла тұруы;

5) сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы қызметті реттейтін Қазақстан Республикасының нормативтік кесімдерінің және заңнамаларының өзге де бұзушылықтары негіз болып табылады.

26. Лицензияның күші алты айдан аспайтын мерзімге тоқтатыла тұрады және лицензияның күшін тоқтата тұру туралы кесімде көрсетілген, оның түрлері бойынша заңды немесе жеке тұлғаның сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметін тоқтатуға әкеп соғады.

Шағын кәсіпкерлік субъектілері лицензияларының күшін тоқтата тұру Қазақстан Республикасының заңнамалық кесімдерінде белгіленген тәртіппен жүргізіледі.

27. Лицензиар лицензияны кері қайтарып алу жөнінде сотқа талап қою туралы шешімді Қазақстан Республикасының заңнамалық кесімдерінде көзделген жағдайларда қабылдайды.

28. Күші жойылған лицензия оны берген лицензиялау органына тапсырылуы тиіс.

29. Лицензияларды беру, күшін тоқтата тұру немесе қайтарып алу мәселелері жөнінде туындаған даулар Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен қаралады.

Қазақстан Республикасы

Үкіметінің

2002 жылғы 10 қаңтардағы

№ 23 қаулысымен

бекітілген

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі  
саласындағы жұмыстардың (қызметтер көрсетудің)  
лицензияланатын түрлерінің тізбесі**

*Ескерту. Тізбе жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 2004.12.04. № 1270, өзгерту енгізілді - 2005.04.11. № 327, 2006.07.07. № 647 (алғаш рет ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулыларымен.*

**1. Құрылысқа арналған іздестіру жұмыстары**

1. Инженерлік-геодезиялық және инженерлік-геологиялық іздестірулер:
- 1) геодезиялық орталықтарды салу және қалау;
  - 2) инженерлік-гидрологиялық жұмыстар;
  - 3) жоспарлы-биіктік түсірулер желілерін жасау;
  - 4) 1:10000-1:200 масштабтағы топографиялық түсірулер;
  - 5) жер асты коммуникациялары мен құрылыстарын түсіру, желілік құрылыстар трассаларын жасау және түсіру;
  - 6) инженерлік-геологиялық әзірлемелерді, геофизикалық және басқа да іздестіру нүктелерін бекіту арқылы заттай көрініске ауыстырумен байланысты геодезиялық жұмыстар;
  - 7) геофизикалық зерттеулер, алдын ала байқау және түсіріп алу;
  - 8) топырақты далалық зерттеулер, гидрогеологиялық зерттеулер;
  - 9) топырақты, жер асты суларын, негіздер мен іргетастарды зертханалық зерттеулер.

**2. Құрылысқа арналған жобалау жұмыстары  
(сейсмикалық емес аудандарда және/немесе  
сейсмикалық төзімділігі  
7 балл және одан жоғары аудандарда)**

2. Қала құрылысы құжаттамасын әзірлеу:
- 1) жоспарлау құжаттамасы (елді мекендердің бас жоспарлары, аудандарды, шағын аудандарды, кварталдар мен жекелеген учаскелерді, тәптіштелген жоспарлау, салу жобалары);
  - 2) көлік схемалары, сыртқы көлік, көше-жол желісі;
  - 3) жылумен жабдықтау желілерінің схемалары;

- 4) сумен жабдықтау желілерінің, кәріз желілерінің схемалары;
- 5) газбен жабдықтау желілерінің схемалары;
- 6) энергиямен жабдықтау желілерінің схемалары;
- 7) телекоммуникациялар мен байланыс желілерінің схемалары.

3. Күрделілігі I, II, III деңгейдегі ғимараттар мен құрылыстарды сәулеттік жобалау :

1) объектілердің бас жоспарлары, жер бедерін көркейту және ыңғайластыру жобалары ;

2) өндірістік мақсаттағы объектілер;

3) ғимараттар мен құрылыстарды (тарих және мәдениет ескерткіштерінен басқа) қайта жаңғыртуды және қалпына келтіруді қоса алғанда тұрғын үй-азаматтық ғимараттар мен құрылыстар.

4. Құрылыстық жобалау және құрастыру:

1) негіздер мен іргетастар <sup>1</sup> ;

2) бетонды және темір-бетонды, тасты және шегенделген тасты құрастырмалар <sup>1</sup> ;

3) болат және алюминий құрастырмалар <sup>1</sup> ;

4) ағаш құрастырмалар <sup>1</sup> ;

5) ғимараттар мен құрылыстарды күрделі жөндеу, қайта жаңғырту, құрастырмаларды нығайту .

Ескертпе: - <sup>1</sup> осы жұмыс түрлерінің тармақтары үшін ғимараттар мен құрылыстарды күрделі жөндеу, қайта жаңғырту, құрастырмаларды нығайту үшін жобалау қүқығы бар .

5. Инженерлік жүйелер мен желілерді жобалау:

1) жылыту (электрлікті қоса алғанда), желдету, кондиционер орнату, сумен жабдықтау және кәріз ;

2) жылумен жабдықтау ;

3) магистральдық газ құбырлары, мұнай құбырлары, мұнай өнімдері құбырлары ;

4) төмен қысымды газбен жабдықтау;

5) орташа және жоғары қысымды газбен жабдықтау;

6) салқын ауамен жабдықтау;

7) 0,4 кВ-ға дейінгі, 10 кВ-ға дейінгі электрмен жабдықтау, электрлік жарықтандыру ;

8) 35 кВ-ға дейінгі, 110 кВ-ға дейінгі және одан жоғары электрмен жабдықтау ;

9) технологиялық процестерді автоматтандыру;

10) тогы әлсіз құрылғылар .

6. Жобалардың арнайы бөлімдерін әзірлеу:

1) еңбекті қорғау;

2) тот басудан қорғау;

3) ғимараттар мен құрылыстарды жаңадан салу, күрделі жөндеу, қайта жаңғырту немесе қайта жабдықтау үшін жобалау кезеңіндегі өрт-күзет дабылы, автоматика, өрт сөндіру мен өрттен қорғау жүйелері;

4) сметалық құжаттама;

5) құрылысты ұйымдастыру жобалары (ҚҰЖ) мен жұмыстар жүргізу жобалары (ЖЖЖ).

7. Технологиялық жобалау:

Қоғамдық ғимараттар мен құрылыстар:

1) мектепке дейінгі білім беруге, жалпы және арнайы білім беруге, кадрларды даярлауға, ғылыми-зерттеу мекемелеріне, жобалау және қоғамдық ұйымдарға, басқаруға, мәдени-ағарту және ойын-сауық мекемелеріне, сауда (дәріханаларды қоса алғанда), қоғамдық тамақтану және тұрмыстық қызмет көрсету кәсіпорындарына арналған ғимараттар, дене шынықтыру-сауықтыру, спорт, демалыс пен туризмге арналған ғимараттар мен құрылыстар, әртүрлі мақсаттағы үй-жайларды қоса алғанда, көп функциялы ғимараттар мен кешендер;

2) денсаулық сақтауға арналған ғимараттар мен құрылыстар (дәріханаларды қоспағанда);

3) халыққа тікелей қызмет көрсету мақсатындағы көлікке арналған ғимараттар мен құрылыстар, коммуналдық шаруашылыққа арналған ғимараттар (өндірістік, қоймалық және көлік ғимараттары мен құрылыстарынан басқа).

Өндірістік мақсаттағы объектілер:

1) энергетика өнеркәсібінің кәсіпорындары;

2) мұнай-газ өнеркәсібінің кәсіпорындары;

3) кен өндіру өнеркәсібінің кәсіпорындары;

4) қайта өңдеу өнеркәсібінің кәсіпорындары;

5) ауыр машина жасау кәсіпорындары;

6) медицина, микробиология және фармацевтика өнеркәсібінің кәсіпорындары;

7) бөгеттер, бөгесіндер, басқа да гидротехникалық құрылыстар;

8) мұнара және дінгек үлгісіндегі құрылыстар мен құрастырмалар;

9) көтеру құрылыстары;

10) қалаішілік көлік (жер үсті автомобиль және электрлі, жер асты, жер беті, аспалы, су) және сыртқы автомобиль, темір жол, әуе, су көлігі кәсіпорындары, объектілері мен коммуникациялары;

11) инженерлік инфрақұрылым кәсіпорындары, объектілері мен коммуникациялары.

Байланыс объектілері мен құрылыстары:

- 1) жергілікті байланыс, радио мен телекоммуникация желілері;
- 2) жалпы республикалық және халықаралық байланыс пен телекоммуникациялар желілері.

Ауыл шаруашылығы объектілері (қайта өңдеу өнеркәсібінің кәсіпорындарын қоспағанда).

Көлік құрылысы:

- 1) темір жол көлігінің қатынас жолдары;
- 2) барлық санаттағы автомобиль жолдары;
- 3) қалалық электрді көліктердің көше-жол желісі;
- 4) көпірлер мен көпір өткелдері.

### **3. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру**

8. Сертификатталатындарды қоспағанда, құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру:

- 1) желдеткіш, санитарлық-техникалық, электр монтаждық жабдықтар;
- 2) металдардан, полимерлік және өндіріс қалдықтары негізіндегі композиттік материалдардан;
- 3) мұнара-діңгек үлгісіндегі элементтер, түтін шығару мұржалары;
- 4) көпірлер мен көпір өткелдерінің элементтері;
- 5) резервуарлар мен көлемі  $5000 \text{ м}^3$  дейінгі сыйымдылықтар;
- 6) қысыммен жұмыс істейтін немесе өртену қаупі бар және қоршаған ортаға зиянды материалдарды сақтауға арналған резервуарлар мен сыйымдылықтар;
- 7) тіреуіш және қоршау элементтері;
- 8) технологиялық металл құрастырмалар мен олардың тетіктері.
- 9) бөренелер тілу.

### **4. Құрылыс-монтаждау жұмыстары (сейсмикалық емес аудандарда және/немесе сейсмикалық төзімділігі 7 балл және одан жоғары аудандарда)**

9. Жер жұмыстары.

10. Ғимараттар мен құрылыстардың күрделілігі I немесе II және III деңгейдегі тіреуіш және қоршау құрастырмаларын тұрғызу:

- 1) металл құрастырмаларды монтаждау, арматураларды орнату;
- 2) болат резервуарлар мен  $5000 \text{ м}^3$  дейінгі сыйымдылықтарды;
- 3) қысыммен жұмыс істейтін, жарылу қаупі бар және қоршаған орта үшін зиянды материалдарды сақтауға арналған болат резервуарлар мен сыйымдылықтарды монтаждау;
- 4) мұнара және дінгек үлгісіндегі құрылыс құрастырмаларын, түтін

мұржаларын

монтаждау;

5) көпірлер мен көпір өткелдерінің тіреуіш құрастырмаларын монтаждау;

6) көтергіш құрылыстардың (лифттердің, эскалаторлардың, шахта тоқпақтары мен көтергіштерінің, аспалы жолдардың және басқалардың) құрылыс құрастырмаларын монтаждау;

7) металлургия, мұнай химиясы, тау-кен, энергетика және басқа да өнеркәсіп салалары агрегаттарының, аппараттары мен басқа да технологиялық ғимараттарының құрылыс құрастырмаларын монтаждау;

8) құйма бетон және темір-бетон құрастырмаларын орналастыру;

9) негіздер мен іргетастарды орналастыру, қада қағу жұмыстары;

10) құрама бетон және темір-бетон құрастырмаларды, тіреуіш ағаш құрастырмаларды монтаждау, тас, кірпіш, блок қалау және бөлу қалқаларын орналастыру, қоршау құрастырмаларын монтаждау және ойықтарды толтыру;

11) шатырлау жұмыстары.

11. Арнайы құрылыс және монтаждау жұмыстары, топырақтағы арнайы жұмыстар:

1) мұнай құбырлары, газ құбырлары, мұнай өнімдері құбырларының магистральдық желілері;

2) мұнай құбырларының, газ құбырларының кәсіпшілік желілері;

3) ұңғымаларды жайластыру;

4) кернеуі 35 кВ дейінгі электр беру магистральдық желілері;

5) кернеуі 110 кВ дейінгі және одан жоғары электр беру магистральдық желілері;

6) тұрғын үй және коммуналдық-тұрмыс объектілерін газдандыру;

7) гидротехникалық және селден қорғау құрылыстары, бөгеттер, бөгесіндер;

8) түтін шығару мұржалары, күш тіректері, градирнялар, шахта үстіндегі тоқпақтар;

9) отқа төзімді материалдарды қалау;

10) жарылу-өрт қаупі бар жабдықтарды монтаждау;

11) түсті металдардан, полимерлік материалдардан және шыныдан жасалған технологиялық құбырларды монтаждау;

12) байланыс пен телекоммуникациялардың жалпы республикалық және халықаралық желілері;

13) мұнай, мұнай өнімдері мен сұйытылған газдар қоймалары;

14) топырақта бұрғылау және бұрғылау-жару жұмыстары;

15) су асты-техникалық және теңіз қайраңындағы жұмыстар;

16) мелиоративтік және су шаруашылығы құрылысындағы жер жұмыстары;

17) топырақтағы гидромеханикаландырылған жұмыстар;

18) тау-кен ұңғылау мен тоннель қазу жұмыстары, сүзілуге қарсы қалқаларды

орналастыру, топырақ қабатын бекіту, жер асты суларының деңгейін төмендету.

12. Сыртқы инженерлік желілер мен құрылыстарды және ішкі инженерлік желілерді орналастыру жөніндегі жұмыстар:

- 1) қысыммен жұмыс істейтін құбырлар;
- 2) жылу желілері;
- 3) төмен қысымды газбен жабдықтау желілері;
- 4) орта және жоғары қысымды газбен жабдықтау желілері;
- 5) сумен жабдықтау және кәріз желілері;
- 6) электрмен жабдықтау желілері, электрмен жарықтандыруды орнату;
- 7) темір жол қатынасы жолдарын электрмен жабдықтау желілері, әуе көлігі кәсіпорындарын электрмен жабдықтау және электрмен жарықтандыру желілері;
- 8) байланыс, радио, теледидар желілері мен ішкі жүйелері;
- 9) желдету, ауаны кондициялау, пневмокөлік және шаң-тозаң тұту;
- 10) электрмен жабдықтау, электрмен жарықтандыру, электрмен жылыту;
- 11) жылумен жабдықтау;
- 12) газбен жабдықтау;
- 13) сумен жабдықтау, кәріз.

13. Құрастырмалар мен жабдықтарды қорғау жөніндегі жұмыстар:

- 1) құрылыс құрастырмаларын су өтпейтіндей етіп қымтау;
- 2) құбырларды, құрылыс құрастырмалары мен жабдықтарын жылу шығармайтындай етіп қымтау;
- 3) қаптау мен шегендеу жұмыстары;
- 4) агрессивті су әсері кезінде химиялық қорғаныш жабындыны қоса алғанда, құрылыс құрастырмалары мен жабдықтарын, құбырларды тоттанудан сақтау;
- 5) құбырларды, құрастырмалар мен жабдықтарды электрохимиялық қорғау.

14. Майлау және сырлау жұмыстарын қоспағанда, күрделілігі I немесе II және III деңгейдегі ғимараттар мен құрылыстардың құрылысын салу, қайта құру, күрделі жөндеу кезіндегі әрлеу жұмыстары.

15. Жол құрылысы жөніндегі жұмыстар:

- 1) темір жол тармақтарына арналған негіздер;
- 2) темір жол тармағының үстіңгі қабатын төсеу;
- 3) жайластырылған және шағын жасанды ғимараттары бар республикалық маңызды автожолдардың негіздері мен жабыны;
- 4) жайластырылған және шағын жасанды ғимараттары бар жергілікті маңызы бар автожолдардың негіздері мен жабыны, шаруашылық ішкі автожолдардың негіздері мен жабыны;
- 5) қалалық жол желісінің негіздері мен жабыны;
- 6) әуежайлар ұшу-қону алаңдарының және тікұшақтар алаңдарының негіздері мен жабыны.



16. Технологиялық жабдықтарды (іске қосу-ондау жұмыстарын қоса алғанда)  
м о н т а ж д а у :

- 1) көтергіш-көліктік, лифтілер;
- 2) металл өңдеу;
- 3) ағаш өңдеу;
- 4) металлургиялық, ұсақтау-уату, кен байыту және агломерациялық;
- 5) мұнай кәсіпшілігі, газ кәсіпшілігі;
- 6) геологиялық барлау, бұрғылау;
- 7) тау-шахта метрополитендер мен тоннельдер;
- 8) жарылыстан қорғалған электротехникалық жабдықтар;
- 9) бақылау, аварияға қарсы қорғау және дабыл аппаратурасы мен жүйелері;
- 10) компрессор машиналары, сорғылар мен желдеткіштер;
- 11) темір жол көлігіндегі байланыс, дабыл, орталықтандыру және блоктау құрылғылары мен жабдықтары;
- 12) газдарды тазалау;
- 13) технологиялық металл құрастырмалары, құбырлар;
- 14) электротехникалық қондырғылар мен жабдықтар, электр пештері;
- 15) қазандық қондырғылар, жылулық-күштік және көмекші жабдық;
- 16) өндірістік және тұрмыстық мақсаттағы бақылау мен есепке алу аспаптары ;
- 17) химия және мұнай өңдеу өнеркәсібінің кәсіпорындары;
- 18) көмір өнеркәсібінің кәсіпорындары;
- 19) гидроэлектр станциялары мен гидротехникалық құрылыстар;
- 20) жылу электр станциялары;
- 21) байланыс кәсіпорындары;
- 22) құрылыс материалдары өнеркәсібінің кәсіпорындары;
- 23) жеңіл өнеркәсіп кәсіпорындары;
- 24) театр-ойын-сауық ғимараттары мен құрылыстары;
- 25) астық өңдеу жөніндегі, тамақ өнеркәсібі кәсіпорындары және астық қ о й м а л а р ы .

17. Күрделілігі I немесе II және III деңгейдегі ғимараттар мен құрылыстардың құрастырмаларын күшейтуді қоса алғанда, күрделі жөндеу және қайта құру:

- 1) ғимараттар мен құрылыстардың тіреуіш және қоршау құрастырмалары ( е с е п т е у с х е м а с ы н өзгертпей);
- 2) шатыр жабындылары мен құрастырмалары;
- 3) сыртқы және ішкі инженерлік желілер (газбен жабдықтаудан басқа);
- 4) газ құбырлары, мұнай құбырлары, мұнай өнімдері құбырлары, бу құбырлары, ауа құбырлары және басқа да стационарлық тасымалдау құрылғыларының желілері;

- 5) құрастырмалар мен жабдықтардың (қаптау, шегендеу, окшаулау, тоттануға қарсы, химиялық және т.б.) қорғау жабындары;
- 6) республикалық және жергілікті маңызы бар автомобиль жолдары, шаруашылық ішілік және қалалық көше-жол желілері;
- 7) темір жолдар;
- 8) тоннельдері;
- 9) гидротехникалық және гидромелиоративтік құрылыстар;
- 10) лифтілерді, көтергіш көлік құрылғылары мен құрылыстарын жөндеу және техникалық қызмет көрсету;
- 11) көпірлер мен көпір өткелдерінің элементтері.

### **5. Сараптама жұмыстары**

18. Құрылысқа арналған жұмыстарды орындау кезіндегі инжинирингтік қызметтер көрсету:

1) құрылыс процесіне технологиялық сүйемелдеу жүргізу әдісімен және мамандандырылған зертханалар арқылы жұмыстар мен қызмет көрсетулер рыногының субъектілері жүзеге асыратын құрылыс-монтаждау жұмыстарының сапасын бақылау және құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру жөніндегі инженерлік қызмет;

2) жұмысшы кадрлар мен мамандарды аттестаттау;

3) лицензия алуға ниет білдіруші заңды және жеке тұлғалардың өндірістік-техникалық базасын және біліктілік талаптарға сәйкестігін тексере отырып, техникалық аудит пен лицензиаттар (лицензия алуға талапкерлер) ұсынатын материалдардың (құжаттардың) сараптамасы;

4) жобаларды мемлекеттік сараптаудың ерекше құзыретіне жатпайтын жұмыстар мен қызмет көрсету рыногының субъектілері орындайтын сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы жобалау (жобалау-сметалық) құжаттамасының бөлімдеріне сараптама;

5) ғимараттардың (құрылыстардың) және инженерлік жүйелер мен коммуникациялардың техникалық жай-күйін тексеруді қоса алғанда, қазіргі ғимараттар мен құрылыстардың жұмыс істеу сенімділігін әрі беріктігін бағалау.

19. Жобалардың мемлекеттік сараптамасының ерекше құзыретіне жататын:

1) мемлекеттік инвестициялар есебінен немесе олардың қатысуымен тұрғызылатын, сондай-ақ мемлекеттік инвестициялардың қатысуынсыз тұрғызылатын, бірақ заңнамада белгіленген тәртіппен шығарылатын өнім немесе көрсетілетін қызметтер көлемінде мемлекеттік меншік үлесін көздейтін;

2) құрылысты қаржыландыру көздеріне қарамастан, санитарлық, экологиялық, өрт пен жарылыс қауіпсіздігі, еңбекті қорғау, құрастырмалардың сенімділігі, әлеуметтің, көліктік және рекреациялық инфрақұрылым объектілеріне мүгедектер мен халықтың аз жұмылдырылған тобының кіруін қамтамасыз ету

жөніндегі ықтимал қауіпті және техникалық жағынан күрделі объектілердің жұмыс істеуінің тұрақтылығы бойынша мемлекеттік нормативтік талаптарға сәйкестігі бөлігінде объектілердің (кешендердің) құрылысына арналған инвестициялық негіздемелердің, техника-экономикалық негіздемелер мен есеп айырысулардың, жобалау (жобалау-сметалық) құжаттаманың;

3) құрылыстың ірі және күрделі объектілері немесе салыну ұзақтығы алты айдан асатын объектілер бойынша мердігерлік жұмыстарды (қызметтерді) мемлекеттік сатып алуды жүргізуге арналған конкурстық (тендерлік) құжаттамалардың сараптамасы

*Е с к е р т п е л е р :*

*1) лицензиат (лицензия алуға талапкердің) растаған біліктілік талаптарына байланысты лицензиар ғимараттардың, құрылыстар мен құрастырмалардың сейсмикалық аудандастырылуы және күрделілік деңгейлері бойынша шектеулер белгілей алады ;*

*2) лицензия берген кезде лицензияға қоса берілетін тізбеде рұқсат етілген жұмыс түрінің толықтығы нақтыланады.*