

"Көмірсүтектер, уран өндіру саласында жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізу кезіндегі тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарын және тексеру парактарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2018 жылғы 23 қарашадағы № 453 және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 23 қарашадағы № 77 бірлескен бұйрығына өзгерістер енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2021 жылғы 24 ақпандағы № 65 және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2021 жылғы 25 ақпандағы № 19 бірлескен бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 26 ақпанда № 22275 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫЗ:

1. "Көмірсүтектер, уран өндіру саласында жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізу кезіндегі тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарын және тексеру парактарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2018 жылғы 23 қарашадағы № 453 және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 23 қарашадағы № 77 бірлескен бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 17797 болып тіркелген, 2018 жылы 30 қарашада Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған) мынадай өзгерістер енгізілсін:

1-тармақтың 3) тармақшасы мынадай редакцияда жазылсын:

"3) осы бірлескен бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес көмірсүтектер саласындағы тау-кен өндірістерін (көмірсүтектер), мұнай-химия өндірістерін жобалауға (технологиялық) және (немесе) пайдалануға, магистральдық газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдері құбырларын пайдалану бойынша қызметтің жүргізетін жеке және занды тұлғаларға қатысты көмірсүтек саласында жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізу кезіндегі тексеру парагы;";

көрсетілген бірлескен бұйрықпен бекітілген Көмірсүтектер саласында жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізу кезіндегі тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарында:

1-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"1. Осы Көмірсүтектер саласында жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізу кезіндегі тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары (бұдан әрі – Өлшемшарттар) 2015 жылғы 29 қазандағы Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексі 141-бабының 3-тармағына және 143-бабы 1-тармағына (бұдан әрі – Кәсіпкерлік

кодекс), 2017 жылғы 27 желтоқсандағы "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Қазақстан Республикасының Кодексіне (бұдан әрі – Кодекс) және Мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау жүйесін қалыптастыру қағидалары және тексеру парактарының нысандарына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 17371 болып тіркелген) сәйкес көмірсутектер саласында жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізу кезіндегі бақылау субъектілерін (объектілерін) тәуекел дәрежелеріне жатқызу мақсатында әзірленді.";

көрсетілген бірлескен бұйрықпен бекітілген тау-кен өндірістерін (көмірсутектерді), мұнай-химия өндірістерін жобалау (технологиялық) және (немесе) пайдалану, магистральдық газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдері құбырларын пайдалану жөніндегі қызметті жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғаларға қатысты көмірсутектер саласында жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезіндегі тексеру парагы осы бірлескен бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Көмірсутектер және жер қойнауын пайдалану салаларындағы мемлекеттік бақылау департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

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

2) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінде интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1) және 2) 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 құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрі

A. Иргалиев

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрі

H. Ногаев

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Бас прокуратурасының
Құқықтық статистика
және арнайы есепке алу

жөніндегі комитеті

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің

2021 жылғы 25 ақпандагы

№ 19 мен

Қазақстан Республикасы

Энергетика министрі
2021 жылғы 24 ақпандагы

№ 65 бұйрығына
қосымша

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
2018 жылғы 23 қарашадагы

№ 453 және

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
міндетін атқаруышының
2018 жылғы 23 қарашадагы
№ 77 бірлескен бұйрығына
3-қосымша

Тексеру парагы

көмірсүтектер саласында жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізу

кезеңдегі _____ саласында/аясында
(Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138 және 139-баптарына сәйкес)
тау-кен өндірістерін (көмірсүтектер), мұнай-химия өндірістерін жобалау
(технологиялық) және (немесе) пайдалану, магистральдық газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдері құбырларын пайдалану бойынша қызметін жүргіzetін жеке және заңды тұлғаларға қатысты _____

(бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/ профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

**Бақылау субъектісінің (объектісінің) 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
1	Заңды тұлғалар үшін – өтініш берушінің бірінші басшысының немесе оны алмастыратын тұлғаның мөрімен (ол болған кезде) және қолымен не жеке тұлғалар үшін – өтініш берушінің қолымен куәландырылған негізгі пайдаланылатын қондырығыларды және (немесе) жабдықтарды көрсете отырып, мәлімделген лицензияланатын қызметтің (жұмыстардың) кіші түрлерін орындау технологиясы мен тәртібін сипаттайтын технологиялық регламенттің болуы				
2	Меншік құқығындағы немесе өзге де заңды негіздегі: 1) кіші қызмет түрлері үшін өндірістік базаның (өндірістік үй-жайдың/ койманың/цехтың) болуы; мұнайды, газды, мұнай-газ конденсатын өндіру; көмірсүтектер кен орындарында технологиялық жұмыстарды жүргізу (кәсіпшілік зерттеулер; сейсмикалық барлау жұмыстары; геофизикалық жұмыстар); мұнай; газ; газ конденсаты; қысыммен айдау ұнғымаларындағы атқылау-жару жұмыстары; құрлықтағы; теңіздегі; ішкі су айдындарындағы көмірсүтектер кен орындарында ұнғымаларды бұрғылау; кен орындарында ұнғымаларды жерасты жөндеу (ағымдағы; күрделі); көмірсүтектер кен орындарында ұнғымаларды цементтеу; сынау; игеру; сынамалау; көмірсүтектер кен орындарында ұнғымаларды консервациялау; жою; мұнай қабаттарының мұнай беруін арттыру және ұнғымалардың өнімділігін ұлғайту; құрлықтағы; теңіздегі көмірсүтектер кен орындарында төгілуді болғызбау және жою жөніндегі жұмыстар; мұнай-химия өндірістерін пайдалануға; 2) жобалау құжаттарын; технологиялық регламенттерді; көмірсүтек кен орындары үшін жобалардың техникалық-экономикалық негіздемесін жасауға байланысты қызметтің кіші түрі үшін – ғимарат немесе тұрғын емес үй-жайдың (кенсенің) болуы				
3	Меншік құқығында немесе өзге де заңды негізде мұнай, газ, мұнай – газ конденсатын өндіру үшін – негізгі инженерлік құрылыштар мен қондырығылардың (резервуарлар және сепараторлар) болуы				
	Меншік құқығында немесе өзге де заңды негізде: 1) Көмірсүтегі кен орындарында технологиялық жұмыстарды жүргізу (кәсіпшілік зерттеулер) үшін –				

	ұнғымалық аспаптар мен жабдықтар (терендік сынамаларды іріктеу, қабаттық қысым мен температуралы өлшеу) және түсіру-көтеру операцияларына арналған кондырғылардың (шығырлар);		
4	2) көмірсутегі кен орындарында технологиялық жұмыстарды жүргізу (геофизикалық жұмыстар) үшін – ұнғымалық аспаптардың ұнғымалық аспаптары (терендік сынамаларды іріктеу, қабаттық қысым мен температуралы өлшеу, акустикалық, электрлік және радиоактивті каротаж аспаптары) және ұнғымадағы түсіру-көтеру операцияларына арналған кондырғылардың (шығырлар); 3) көмірсутегі кен орындарында технологиялық жұмыстарды жүргізу (сейсмикалық барлау жұмыстары) үшін – сейсмикалық станцияның және сейсмикалық барлау жабдықтарының болуы		
5	Меншік құқығында немесе өзге де занды негізде мұнай; газ; газ конденсаты; қысыммен айдау ұнғымаларындағы атқылау-жару жұмыстарын жүргізу үшін: 1) рұқсаттың не жарылғыш заттарды және олардың негізінде жасалған бұйымдарды үнемі колдануға рұқсаты бар ұйыммен жасалған шарттың; 2) жарылғыш заттарды сақтауға арналған қоймасы бар мамандандырылған ұйыммен қойма не шарттың; перфорациялық жабдықтардың болуы		
6	Меншік құқығында немесе өзге де занды негізде құрлықта; теңізде; ішкі су айдындарында ұнғымаларды бұргылау үшін-бұргылау кондырғысының, бұргылау сорғысының, шыгарындыға қарсы жабдықтың, бұргылау ерітіндісін дайындау, циркуляциялау және тазалау торабының болуы		
7	Меншік құқығында немесе өзге де занды негізде кен орындарында ұнғымаларды жер астында жөндеу (ағымдағы; күрделі) үшін – ұнғымаларды жөндеу жөніндегі көтергіш кондырғыны, шыгарындыға қарсы жабдықтарды, сорғы агрегатын және дайындау торабын, жұмыс сұйықтығын циркуляциялау және тазалау торабының болуы		
8	Меншік құқығында немесе өзге де занды негізде: 1) Көмірсутектер кен орындарында ұнғымаларды цементтеу үшін – мамандандырылған цементтеу агрегаттары, жұмыс сұйықтығын дайындау, циркуляциялау және тазалау торабының; 2) көмірсутектер кен орындарында ұнғымаларды сынау; игеру, сынамалаудан өткізу үшін – ұнғымаларды сынау, игеру, сынамалау бойынша көтергіш кондырғының, шыгарындыға қарсы жабдықтардың, сорғы агрегаттың, сыйымдылықтың болуы		
9	Меншік құқығында немесе өзге де занды негізде көмірсутектер кен орындарындағы ұнғымаларды консервациялау; жо үшін - ұнғымаларды консервациялау және жо бойынша көтергіш кондырғының, шыгарындыға қарсы жабдықтың, сорғы агрегаттың жұмыс сұйықтығын дайындау, циркуляциялау және тазалау торабының болуы		

	10	Меншік құқығында немесе өзге де заңды негізде мұнай қабаттарының мұнай беруін арттыру және ұнғымалардың өнімділігін ұлғайту үшін – сорғы агрегаттарының болуы			
11		Меншік құқығында немесе өзге де заңды негізде құрлықтағы көмірсүтектер кен орындарында; тенізде төгілудің алдын алу және жою жөніндегі жұмыстар үшін – құрлықта мұнай жинауға арналған мамандандырылған техника және (немесе) жабдықтардың; тенізде мұнай жинау құрылғысының, жүзетін резервуарлар мен бондық бөгеттердің болуы			
12		Меншік құқығында немесе өзге де заңды негізде мұнай-химия өндірістерін пайдалану үшін: 1) негізгі технологиялық қондырығылар мен жабдықтардың; 2) мұнай-химия өндірісі үшін қажетті қоймалардың; 3) Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіпте аккредиттелген зертхананың немесе өнімнің стандарттарға, нормалар мен техникалық шарттарға сәйкестігін бақылау бойынша аккредиттелген зертханамен қызмет көрсету шартының болуы			
13		Меншік құқығында немесе өзге де заңды негізде көмірсүтектер кен орындарына арналған жобалау құжаттарын; технологиялық регламенттерді; жобалардың техникалық-экономикалық негізdemесін жасау үшін: 1) көмірсүтектер саласында жобалауға арналған лицензиялық бағдарламалық қамтамасыз етудің (кен шоғырларының құрылымын, стратиграфиясын және қасиеттерін сипаттауды, көмірсүтектерді өндіру көлемін әзірлеу және болжай жүйесін жобалау үшін мұнай және газ қабаттарын (кен шоғырларын) гидродинамикалық ұлғлеуді, ұнғымаларды бұрғылауды жобалауды (ұнғымаларды өткізу, қысым градиенттерін және гидродинамикалық сипаттамаларды есептеу, бұрғылау және шегендеу бағаналарын есептеу, кен шоғырларын цементтеу процесін есептеу) көздейтін мұнай және газ кен орындарын геологиялық моделдеудің бойынша) болуы; 2) жобалау үшін пайдаланылатын арнайы техника және (немесе) жабдықтар (компьютерлер, принтер, плоттер (суреттерді, схемаларды, күрделі сыйбаларды, карталарды және көлемі A0 немесе калькаға дейінгі қағаздағы басқа да графикалық ақпаратты үлкен дәлдікпен автоматты түрде сыйзуға арналған құрылғы), кәсіпшілік зерттеулерге арналған ұнғыма аспаптары (терендік сыйнамаларды іріктеу, қабаттық қысым мен температуралы өлшеу) және ұнғымадағы түсіру-көтеру операцияларын (шығыр) орнату (терендік сыйнамаларды іріктеу, қабаттық қысым мен температуралы өлшеу) және жобалау үшін пайдаланылатын ұнғымада түсіру-көтеру операцияларын (шығырлар) орнатуның болуы			
		Меншік құқығында немесе өзге де заңды негізде магистральдық газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдері құбырларын пайдалану үшін: 1) магистральдық газ құбырларының, мұнай құбырларының, мұнай өнімдері құбырларының болуы; 2) қызметтің кіші түрінің мәлімделген жұмыстарын орындау			

	үшін қажетті техникалық талаптарға байланысты пайдаланылатын магистральдық газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдері құбырларын пайдалануды қамтамасыз ететін аспаптар мен жабдықтардың болуы; 3) магистральдық құбыржолдарды техникалық диагностикалау үшін – диагностикалық аспаптардың болуы; 4) магистральдық құбырларға техникалық қызмет көрсету үшін -бақылау-өлшеу аспаптардың, құралдардың, жабдықтардың болуы; 5) қазіргі заманғы жабдықтар мен технологияларды пайдалана отырып, жұмыс істеп тұрған өндірістік объектілерді қайта жаңарту, жаңғыруту жөніндегі бекітілген бағдарламалардың; жөндеу жұмыстарын орындау жоспарларының (бағдарламалардың) болуы			
14	Қамтамасыз ететін жаупаты тұлғалардың болуы: 1) қондырғыларды, машиналарды, механизмдерді, аспаптарды, жабдықтарды пайдалану және оларға техникалық қызмет көрсету; 2) еңбек қауіпсіздігі және өнеркәсіптік қауіпсіздік; 3) қоршаган ортаны көрғау; 4) метрологиялық бақылау;			
15	5) технологиялық процесті және берілген сападағы өнімдерді шығаруды сактау ("мұнай-химия өндірістерін пайдалану" қызметінің кіші түріне ғана қолданылады); 6) магистральдық газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдері құбырларын пайдаланудың технологиялық процесін сактау ("магистральдық газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдері құбырларын пайдалану" қызметінің кіші түріне ғана қолданылады)			
16	Біліктілік құрамының болуы: 1) жұмыс берушінің бүйрекімен тағайындалған техникалық басшы – көмірсүтектер саласында жоғары техникалық білімі және көрсетілген салада кемінде 3 жыл практикалық жұмыс тәжирибелі бар; 2) көмірсүтектер саласында жоғары техникалық білімі және көмірсүтектер саласында кемінде 2 жыл практикалық жұмыс тәжірибесі бар 3 маман			

Лауазымды тұлға (тұлғалар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))
Бақылау субъектісінің басшысы

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

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