



Qazaq Green сертификаттау бағдарламасы Qazaq Green Certificate Programme

Парниктік газдар жобасы бойынша жобалау құжаттамасының нысаны

I. Нысанды толтырған тұлға туралы ақпарат	
ТАӘ	
Лауазымы	
Ұйым	
Телефоны	
Электрондық пошта мекенжайы	
II. Жоба туралы жалпы ақпарат	
Жобаның атауы	
QGCP бойынша жоба нөмірі	
Жобаны әзірлеуші (бастамашы)	
Валидация жүргізілген QGCP стандартының нұсқасы	
Валидация жүргізілген әдіснама	
Парниктік газдар шығарындылары жобасының түрі (қарапайым, жиынтық, бағдарламалық тәсілге негізделген)	
Жобаның нақты аумағын нақты анықтауға және анықтауға мүмкіндік беретін деректер мен ақпаратты қоса алғанда, жобаның орналасқан жері. Жобалауға бағдарламалық тәсілді іске асыратын жобалар парниктік газдар жөніндегі жобаның жобалық құжаттамасын бекіту үшін ұсынған кезде белгілі барлық учаскелердің орналасқан жері туралы ақпаратты қамтуы тиіс	
Қызметкерлер құрамы, олардың арасында	



мониторинг бойынша рөл мен функцияларды бөлу	
III. Парниктік газдар шығарындыларын және/немесе сіңірулерін жоспарлы қысқарту	
Жобаны іске асыру басталғанға дейін парниктік газдардың базалық желісін қоса алғанда, жобаның базалық сценарийі	
Жоба шеңберінде парниктік газдар шығарындыларын сіңіруді азайту немесе ұлғайту қалай жүзеге асыратынын сипаттау	
Жобалық технологиялар, өнімдер, қызметтер және күтілетін деңгей жобалық қызметтің ауқымы	
CO ₂ экв метрикалық тоннасымен көрсетілген парниктік газдар шығарындыларының және/немесе сіңірулерінің болжамды қысқаруының алдын ала болжамы	
Қолданылатын шығарындылар мен сіңіру коэффициенттерін, шығарындыларды, сіңірулерді және осы деректерді басқару жүйелерін бағалау мен есептеуге қатысты қызмет деректерін қоса алғанда, парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулеріне қатысты ақпарат пен деректер көздері	
Парниктік газдарды бағалау, шығарындылар, шығарындылар мен сіңірулерді азайту үшін қолданылатын есептеулерді жүргізудің ұсынылған әдістері мен тәсілдері, соның ішінде белгісіздікті бағалау рәсімдері	



IV. Жобаны басқару және жобаның тәуекелдері	
Жоба аясында парниктік газдар шығарындыларының және/немесе сіңірілуінің төмендеуіне, соның ішінде көміртектің ағып кетуіне айтарлықтай әсер етуі мүмкін тәуекелдер	
Сапаны қамтамасыз ету және сапаны бақылау рәсімі	
Жобаның қосымша өлшемшартқа сәйкестігі және осындай бағалауды жүргізу үшін пайдаланылған рәсімдер туралы ақпарат	
Жобаны әзірлеушінің (бастамашының), жобаның басқа қатысушыларының, парниктік газдар бойынша жоба қазірдің өзінде қатысатын кез келген бағдарламаның (бағдарламалардың) тиісті реттеуші органдарының және/немесе әкімшілерінің, сондай-ақ өтемақыға меншік құқығын және жобалау қызметі іске асырылатын жер учаскесіне меншік құқығын иеленетін ұйымдардың рөлдері мен міндеттері	
Парниктік газдар бойынша жобаны жүзеге асыру үшін құқықтардың болуына және белгілі бір жер учаскесінде парниктік газдар шығарындыларының қысқаруын сандық бағалауға және осы құқықтардың қолданылу мерзіміне қатысты ақпарат	
Мүдделі тараптармен кез келген консультациялардың нәтижелері және егер қажет	



болса, тұрақты байланыс тетіктері	
Жобалық қызметті бастаудың хронологиялық жоспары, парниктік газдар бойынша жобаны іске асыру мерзімі, мониторинг, есептілік жиілігі және верификация жөніндегі органдардың мәлімдемесін алу	
V. Жобаға қатысты сыртқы факторлар	
Жобаға қатысты заңнама және қолданылатын халықаралық құқық және олардың орындалуы туралы ақпарат	
Парниктік газдар жобасы бойынша QGCP-ге ұқсас сертификаттау бағдарламалары бойынша тіркеуге өтініштер берілді ме, олар бойынша бірліктер берілді ме? Парниктік газдар шығарындыларын және/немесе сіңірілуін сертификатталған қысқарту	
Жобалық қызметтің қоршаған ортаға және қоғамға әсері, ықтимал жағымсыз әсерлердің алдын алу, қысқарту немесе өтеу шаралары және оларды қалай бақылауға, басқаруға және қамтамасыз етуге болады?	
Жобалық қызметпен байланысты және ол бойынша оң үлес қосатын Біріккен Ұлттар Ұйымының тұрақты даму мақсаттары	
VI. Мониторингке арналған жалпы деректер	
Мониторинг параметрі	
Параметрді өзгерту бірліктері	



Мониторинг жүйесінің жалпы сипаттамасы	
Есептеу үшін қолданылатын теңдеулер мен коэффициенттер	
Мониторинг, есептеу үшін деректер көздері	
Өлшеу жүргізу үшін қолданылатын деректер мен құралдар	
Мониторинг үшін пайдаланылатын жазбаларды жүргізу және деректерді сақтау	
Деректерді өңдеу және генерациялау үшін қолданылатын әдістер	
Сынама алу әдістері	
Қолданылатын өлшеу жабдығының жиілігі мен калибрлеу рәсімдері	
Ішкі аудит және сапаны бақылау/сапаны қамтамасыз ету үшін қолданылатын басқа рәсімдер	