

[Титул парағы]

Жобаның атауы

Жобаның берілген күні

Кім дайындады

Байланыс

Мазмұны

| | |
|---|---|
| 1. ЖОБАНЫҢ ДЕРЕКТЕРІ | 3 |
| 1.1 Жобаның атауы | 3 |
| 1.2 QGCP бойынша жоба нөмірі | 3 |
| 1.3 Жобаның қысқаша сипаттамасы | 3 |
| 1.4 Жоба түрі | 3 |
| 1.5 Жобаны әзірлеуші (бастамашы) | 3 |
| 1.6 Жобаға қатысатын басқа ұйымдар | 3 |
| 1.7 Жобаны бастаудың хронологиялық жоспары | 3 |
| 1.8 Жобаға кредит беру кезеңі | 3 |
| 1.9 Парниктік газдар шығарындыларын азайту немесе жою | 3 |
| 1.10 Жобаның орналасқан жері | 4 |
| 1.11 Жоба басталар алдындағы шарттар | 4 |
| 1.12 Жобалау қызметінің сипаттамасы | 4 |
| 1.13 Жобаға қатысты заңнама және қолданылатын халықаралық құқық және олардың сақталуы туралы ақпарат | 4 |
| 1.13.1 Оның ішінде нақты жер учаскесінде жобаны жүзеге асыру үшін құқықтардың болуына және осы құқықтардың қолданылуының уақытша кезеңіне қатысты ақпарат | 4 |
| 1.14 Меншік құқығы және басқа бағдарламалар | 4 |
| 1.14.1 Жобаға меншік құқығы және квота иегері | 4 |
| 1.14.2 Шығарындыларды сату бағдарламалары және басқа да міндетті шектеулер | 4 |
| 1.14.3 Экологиялық кредиттің басқа түрлері | 4 |
| 1.14.4 Парниктік газдар шығарындылары бойынша басқа сертификатталған бағдарламаларға қатысу | 4 |
| 1.14.5 Парниктік газдар шығарындылары бойынша басқа бағдарламалар қабылдамаған жобалар | 4 |
| 1.15 Жобаға қатысты қосымша ақпарат | 4 |
| 1.15.1 Жобалық қызметпен байланысты және ол бойынша оң үлес қосатын Біріккен Ұлттар Ұйымының Тұрақты даму мақсаттары | 4 |
| 2. ӘДІСТЕМЕНІ ҚОЛДАНУ | 4 |
| 2.1 Атауы және әдіснамаға сілтеме | 4 |
| 2.2 Валидация жүргізілген QGCP стандартының нұсқасы | 4 |
| 2.3 Әдіснаманың қолданылуы | 5 |
| 2.4 Жобаның шекарасы | 5 |
| 2.5 Жобаның негізгі сценарийі | 5 |
| 2.6 Қосымша бағалау | 5 |
| 2.7 Жоба аясында парниктік газдар шығарындыларының азаюына немесе көбеюіне қалай қол жеткізілетінін сипаттау | 5 |
| 3. ПГ ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫН АЗАЙТУ МЕН СІЦІРУДІ САНДЫҚ БАҒАЛАУ | 5 |

| | |
|---|---|
| 3.1 Шығарындылардың негізгі деңгейі | 5 |
| 3.2 Жобалық шығарындылар..... | 5 |
| 3.3 Ағып кету..... | 5 |
| 3.4 Парниктік газдар шығарындыларын азайту және сіңіру..... | 5 |
| 4. МОНИТОРИНГ..... | 6 |
| 4.1 Валидация кезінде қолжетімді деректер мен параметрлер..... | 6 |
| 4.2 Бақыланатын деректер мен параметрлер..... | 6 |
| 4.3 Мониторинг жоспары..... | 7 |
| 4.3.1 Мониторинг жоспарының рәсімдерінің сипаттамасы..... | 7 |
| 4.3.2 Сапаны бақылау және сапаны қамтамасыз ету рәсімдерінің сипаттамасы | 7 |
| 4.3.3 Мониторинг жоспары үшін деректер көздері..... | 7 |
| 4.3.4 Мониторинг және есеп беру жиілігі | 7 |
| 4.3.5 Рөлдер мен міндеттер..... | 7 |
| 4.4 Бақылау үшін сандық бағалау алдын ала бағалаудан өзгеше болса, негізгі сценарийді, жобалық шығарындыларды және ағып кетулерді бағалау үшін қолданылатын формулалардың сипаттамасы | 7 |
| 5. Кепілдіктер | 7 |
| 5.1 Жобалық қызметтің қоршаған ортаға әсері және ықтимал теріс әсерлердің алдын алу/азайту/өтеу тетіктері және оларды қалай бақылауға, басқаруға және қамтамасыз етуге болады | 7 |
| 5.2 Мүдделі тараптармен консультациялар және егер қажет болса, тұрақты байланыс тетіктері..... | 7 |
| 6. ҚОСЫМША | 7 |

| | |
|---|--|
| Парниктік газдар шығарындыларының орташа жылдық төмендеуі | |
|---|--|

1.10 Жобаның орналасқан жері

1.11 Жоба басталар алдындағы шарттар

1.12 Жобалау қызметінің сипаттамасы

1.13 Жобаға қатысты заңнама және қолданылатын халықаралық құқық және олардың сақталуы туралы ақпарат

1.13.1 Оның ішінде нақты жер учаскесінде жобаны жүзеге асыру үшін құқықтардың болуына және осы құқықтардың қолданылуының уақытша кезеңіне қатысты ақпарат

1.14 Меншік құқығы және басқа бағдарламалар

1.14.1 Жобаға меншік құқығы және квота иегері

1.14.2 Шығарындыларды сату бағдарламалары және басқа да міндетті шектеулер

1.14.3 Экологиялық кредиттің басқа түрлері

1.14.4 Парниктік газдар шығарындылары бойынша басқа сертифицикатталған бағдарламаларға қатысу

1.14.5 Парниктік газдар шығарындылары бойынша басқа бағдарламалар қабылдамаған жобалар

1.15 Жобаға қатысты қосымша ақпарат

1.15.1 Жобалық қызметпен байланысты және ол бойынша оң үлес қосатын Біріккен Ұлттар Ұйымының Тұрақты даму мақсаттары

2. ӘДІСТЕМЕНІ ҚОЛДАНУ

2.1 Атауы және әдіснамаға сілтеме

Кесте __. Қабылданған құралдар мен әдістемелер

| | Әдіснама және құралдар |
|--|------------------------|
| | |
| | |
| | |

2.2 Валидация жүргізілген QGCP стандартының нұсқасы

2.3 Әдіснаманың қолданылуы

Кесте __. Қабылданған әдіснамалар мен құралдардың қолданылуын бағалау

| Әдіснама | Негіздеме |
|----------|-----------|
| | |
| | |
| | |

2.4 Жобаның шекарасы

Кесте __. Жоба шекарасына енгізілген немесе шығарылған шығарындылар көздері

| Дереккөз | | Газ | Қосылған | Негіздеме/түсініктеме |
|----------------|--|-----|----------|-----------------------|
| Негізгі сызық | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Жобалық қызмет | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2.5 Жобаның негізгі сценарийі

2.6 Қосымша бағалау

2.7 Жоба аясында парниктік газдар шығарындыларының азаюына немесе көбеюіне қалай қол жеткізілетінін сипаттау

3. ПГ ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫН АЗАЙТУ МЕН СІҢІРУДІ САНДЫҚ БАҒАЛАУ

3.1 Шығарындылардың негізгі деңгейі

3.2 Жобалық шығарындылар

3.3 Ағып кету

3.4 Парниктік газдар шығарындыларын азайту және сіңіру

| Жыл | Парниктік газдар шығарындыларының есептік азаюы (тCO ₂ -бал.) |
|-----|--|
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Парниктік газдар шығарындыларының жалпы төмендеуі | |
| Жалпы жылдар саны | |
| Парниктік газдар шығарындыларының орташа жылдық төмендеуі | |

4. МОНИТОРИНГ

4.1 Валидация кезінде қолжетімді деректер мен параметрлер

| | |
|--|--|
| Параметр | |
| Өлшем бірлігі | |
| Параметр сипаттамасы | |
| Деректер көзі | |
| Параметр мәні | |
| Параметрді таңдау негіздемесі немесе қолданылатын өлшеу әдістері мен рәсімдердің сипаттамасы | |
| Деректердің мақсаты | |
| Қосымша пікірлер | |

4.2 Бақыланатын деректер мен параметрлер

| | |
|--|--|
| Параметр | |
| Өлшем бірлігі | |
| Параметр сипаттамасы | |
| Деректер көзі | |
| Қолданылатын өлшеу әдістері мен рәсімдерінің сипаттамасы | |
| Мониторинг/жазу жиілігі | |
| Шығарындылардың күтілетін төмендеуін есептеу үшін қолданылатын параметр мәні | |
| Мониторингке арналған жабдық | |
| Қолданылатын сапаны қамтамасыз ету/бақылау рәсімдері | |
| Деректердің мақсаты | |
| Қосымша пікірлер | |

4.3 Мониторинг жоспары

4.3.1 Мониторинг жоспарының рәсімдерінің сипаттамасы

4.3.2 Сапаны бақылау және сапаны қамтамасыз ету рәсімдерінің сипаттамасы

4.3.3 Мониторинг жоспары үшін деректер көздері

4.3.4 Мониторинг және есеп беру жиілігі

4.3.5 Рөлдер мен міндеттер

4.4 Бақылау үшін сандық бағалау алдын ала бағалаудан өзгеше болса, негізгі сценарийді, жобалық шығарындыларды және ағып кетулерді бағалау үшін қолданылатын формулалардың сипаттамасы

5. Кепілдіктер

5.1 Жобалық қызметтің қоршаған ортаға әсері және ықтимал теріс әсерлердің алдын алу/азайту/өтеу тетіктері және оларды қалай бақылауға, басқаруға және қамтамасыз етуге болады

5.2 Мүдделі тараптармен консультациялар және егер қажет болса, тұрақты байланыс тетіктері

6. ҚОСЫМША