



Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту АО «Строительство птицеводческих ферм вблизи г.Айыртау в составе проекта расширение бройлерного производства АО Усть-Каменогорская птицефабрика до 60 000 тонн мясопродукции в год с инженерной инфраструктурой в Уланском районе Восточно-Казахстанской области»

Материалы поступили на рассмотрение № KZ96RYS00162476 от 24.09.2021 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Акционерное общество "Усть-Каменогорская Птицефабрика", 071600, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с.о.Касыма Кайсенова, с.Касыма Кайсенова, Территория УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 033, дом № 1, 930340000261, РАИСОВ РИШАТ МУРЗАГАЗЫЕВИЧ, 8 7232 49 22 95, Aliya.Zhigitova@ukpf.kz.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Сроки начала строительства – 2021 год. Сроки начала эксплуатации – 2022 год.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Земельный участок для строительства птицеводческих ферм находится в 3,0 км к юго-востоку от села Айыртау, Уланского района, ВКО. Площадь земельного участка составляет – 194,6984 га. Альтернативного выбора другого места для проектирования и строительства птицеводческих ферм не предусматривается.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Производственная мощность одного птичника: Посадка суточных цыплят — 44928 голов. Сохранность — 96%. Поголовье, отправленное на предзабой (34 дня) — 13000 голов. Поголовье после предзабоя — 31670 голов. Средняя живая масса бройлера на убой (39 дней) — 2.2кг. Количество птичников на одной площадке – 12 шт. Количество площадок -3 шт.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технология производства птичника ориентирована на выращивание птиц мясных пород бройлеров с суточного возраста до определённого возраста на убой. Для выращивания птиц принято напольное содержание на глубокой подстилке из лузги семечек подсолнечника. Цыплята-бройлеры принимаются из инкубатора в подготовленный птичник и выращиваются в пределах одной возрастной группы. Кормление и поение птиц осуществляется полуавтоматизированными технологическими линиями. Нормы потребления корма и тип корма определяются ответственным лицом предприятия в соответствии с технологией выращивания кросса птицы. В течении всего периода выращивания контролируется рост и развитие молодняка, сравниваются с нормативными показателями и регулируются количеством и составом корма. Для регуляции посадки в период цикла предусмотрен предварительный забой. Корм для птиц поступает на линию кормления из



бункера посредством электродвигателя гибкого кормопровода со шнековой конструкцией. Вращающийся винт шнека перемещает гранулы вдоль кормопровода. Кормопровод от бункера закреплён стационарно на определённой высоте. В связи с технологической необходимостью размещения поилок и кормушек на определённых высотах в зависимости от возраста птицы линия кормления и поения птиц имеет подъемно-опускной механизм. Подъём осуществляется ручными лебёдками, поставляемые в комплекте с линиями. Подвод воды и электричества к линиям выполняется с потолка при помощи гибких шлангов и кабелей. Линия поения снабжена ниппельными поилками с центральным подключением шланга. Для переброса корма со стационарного кормопровода от бункера к линиям кормления на динамически изменяющейся высоте к концу линии кормления установлены хопперы, принимающие корм с отводов кормопровода. Корм равномерно распределяется по кормушкам посредством электродвигателя в замыкающей части, управляющего шнеком линии кормления. Для предотвращения проникновения и распространения инфекционных и инвазионных болезней соблюдаются схемы вакцинации птиц.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок для строительства птицеводческих ферм находится в 3,0 км к юго-востоку от села Айыртау, Уланского района, ВКО. Площадь земельного участка составляет – 194,6984 га.

Водоснабжение предусматривается от проектируемой скважины подземных вод. Ближайший водный объект река Уланка находится на расстоянии 590 м от рассматриваемого земельного участка. Рассматриваемый земельный участок находится за пределами водоохраной зоны и полосы реки Уланка. Потребность в воде на поение птицы -13,2 м³/сутки; Потребность в воде на мойку птичника - 12,8 м³/сутки; Потребность в воде на охлаждение системой PadCooling максимальный расход - 777,6 м³/сутки.

Общий расход сжиженного газа = 13875 тонн/год. Аварийная дизельная электростанция: Общий расход дизельного топлива = 7,25 тонн/год. Электроснабжение: Напряжение питающей сети - 380/220 В Установленная мощность на вводе - 2106 кВт Расчетная мощность на вводе – 1522 кВт Расчетный ток – 2721 А Установленный ток расцепителя 3200А.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Всего на время проведения работ по строительству инкубатория будет 3 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Всего в атмосферу при проведении строительных работ будет выбрасываться 10 ингредиентов в количестве 3,465195 т/год (твердые – 0,662638 т/год, газообразные и жидкие – 2,802557 т/год). Железо (II, III) оксиды 0.04806 т/год, Марганец и его соединения 0.006178 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 0.02527 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.004107 т/год, Углерод оксид 0.0226 т/год, Фтористые газообразные соединения 0.00258 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые 0.0017 т/год, Диметилбензол 1.204 т/год, Уайт-спирит 1.544 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 0.6067 т/год. Всего на время эксплуатации птицеводческих ферм будет 28 организованных и 3 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Всего в атмосферу на период эксплуатации будет выбрасываться 18 ингредиентов в количестве 951.8285535 т/год (твердые – 146.9259833 т/год, газообразные и жидкие – 804.9025703 т/год). Железо (II, III) оксиды 0.001172 т/год, Марганец и его соединения 0.0002076 т/год, диНатрий карбонат 0.000266 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 33.579729 т/год, Аммиак 114 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) 5.7033621 т/год, Углерод 0.03637868 т/год, Сера диоксид 0.0730831 т/год, Сероводород 6.288001053 т/год, Углерод оксид 131.688089 т/год, Фтористые газообразные соединения 0.000048 т/год, Метан 451.2 т/год, Метанол 4.564 т/год, Гидроксibenзол 1.416 т/год, Этилформиат 13.2 т/год, Проп-2-ен-1-аль 0.0087 т/год, Пропаналь 5.268 т/год, Формальдегид 0.0277 т/год, Гексановая кислота 5.904 т/год, Диметилсульфид 29.82 т/год, Метантиол 0.02832 т/год, Метиламин 2.0436 т/год, Керосин 0.002563 т/год, Синтетические



моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" 0.000618 т/год, Алканы С12-19 0.087375 т/год, Взвешенные частицы 0.004425 т /год, Пыль меховая 146.88 т/год, Пыль абразивная 0.002916 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Водоснабжение на период эксплуатации для обеспечения производственных, хозяйственно-бытовых нужд и пожаротушения будет осуществляться от проектируемой скважины. Отведение сточных вод предусматривается в септик, с дальнейшим вывозом ассенизаторской машиной в очистные сооружения АО «Усть-Каменогорская птицефабрика».

Описание отходов, В процессе эксплуатации инкубатории будут образованы следующие виды отходов: твердо-бытовые отходы (ТБО). 2,7 т/год, огарки сварочных электродов 0,0018 т/год; изношенная спецодежда и СИЗ 0,0756 т/год; птичий помёт, включая подстилку (сырье для производства органических удобрений) 5288,4 т/год; падеж 489,6 т/год.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: Отведение сточных вод предусматривается в септик, с дальнейшим вывозом ассенизаторской машиной в очистные сооружения АО «Усть-Каменогорская птицефабрика». Ливневые и талые воды с площадки инкубатория отводятся в локальные очистные сооружения. После очистки поступают пруд-испаритель объемом 600 м³. Временное хранение отходов предусмотрены в стальных контейнерах или на специальных площадках, с твердым покрытием, с последующим вывозом специализированной организацией.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не ожидается.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях необходимо:

1. место осуществления предусмотренной деятельности не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. На проектируемом участке отсутствуют редкие и исчезающие животные, занесенные в Красную книгу РК и пути их миграции. При этом проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Улан», представлен разнообразным составом диких животных: кролики, лисы, сибирские косули.

2. В соответствии со статьей 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), должны быть разработаны и осуществлены меры по сохранению среды обитания животных, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации.

3. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований обеспечения сохранности и воспроизводства животного мира, среды их обитания и возмещения причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного вреда, в том числе экологических требований.

4. В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом предусмотреть средства на осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации.

5. Необеспечение охраны среды обитания животных, нарушение условий произрастания, путей перемещения и мест концентрации животных, а равно требований к незаконному заселению, акклиматизации, обратной акклиматизации и случке животных влечет ответственность, предусмотренную статьей 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

6. Постановлением Восточно-Казахстанского областного Акимата №415 от 05.12.2019 г. установлены границы водоохранных зон и водоохраных полос р.Уланка и р.Караозек. Испрашиваемый земельный участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны р.Уланка и р.Караозек.



При использовании земельного участка необходимо строго соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности в пределах водоохранной зоны р.Уланка и р.Караозек. Данный режим нормативно отражен в п.2 ст.125 Водного Кодекса РК (далее – ВК РК).

Согласно ст.125 п.2 ВК РК, в пределах водоохраных зон запрещаются:

- ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

- проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке местными исполнительными органами, уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

- размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

- размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;

- выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;

- применение способа авиа обработки ядохимикатами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;

- применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений необезвреженных навоз содержащих сточных вод и стойких хлорорганических ядохимикатов.

7. Для хозяйственно-бытовых и производственных нужд водоснабжение предусматривается от существующих сетей водоснабжения п. К.Кайсенова Уланского района, Восточно-Казахстанской области. В период строительных работ намечаемая хозяйственная деятельность не попадает под условия Разрешения специального водопользования (ст.66 ВК РК).

Намечаемая деятельность для строительства нового инкубатория вблизи с.Акимовка в составе проекта «Расширение бройлерного производства АО Усть-Каменогорская птицефабрика до 60 000 тонн мясопродукции в год с инженерной инфраструктурой в Уланском районе, Восточно-Казахстанской области, Республики Казахстан» - должны будут проводится за пределами установленной водоохранной полосы р.Уланка и р.Караозек (см п.1 ст.125 ВК РК);

- Проект строительства нового инкубатория вблизи с.Акимовка в составе проекта «Расширение бройлерного производства АО Усть-Каменогорская птицефабрика до 60 000 тонн мясопродукции в год с инженерной инфраструктурой в Уланском районе, Восточно-Казахстанской области, Республики Казахстан» - с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую бассейновую инспекцию (ст.125, 126 ВК РК).

- При использовании земельного участка необходимо строго соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности в пределах водоохранной зоны р.Уланка и р.Караозек (см. п.2 ст.125 ВК РК).



8. Получить санитарно-эпидемиологическое заключения о соответствии проекта обоснования санитарно-защитной зоны для птицеводческих ферм в территориальном управлении санитарно-эпидемиологического контроля по месту расположения объекта надзора, либо в Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля ВКО;

9. Получить санитарно-эпидемиологическое заключения о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения - в территориальном управлении санитарно-эпидемиологического контроля по месту расположения объекта надзора;

10. Получить санитарно-эпидемиологическое заключения на проект нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду - в территориальном управлении санитарно-эпидемиологического контроля по месту расположения объекта надзора, либо в Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля ВКО;

11. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований, действующих НПА в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

12. Земельный участок площадью 194,6984 га, предоставленный на праве временного возмездного долгосрочного землепользования (на 49 лет) для строительства птицеводческих ферм, находится в 3 км к юго-востоку от села Айыртау Уланского района ВКО. Необходимо:

- осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса РК;
- не нарушать прав других собственников и землепользователей;
- при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

- сдать рекультивированные земельные участки по акту приемки в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка в соответствии с действующим законодательством.

13. Земельный участок для строительства птицеводческих ферм находится в 3,0 км к юго-востоку от с. Айыртау Уланского района, ВКО. Необходимо включить информацию: относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны, транспортных дорог. Расстояние до других близлежащих населенных пунктов (п. Касым Касенова и др.) и объектов действующей птицефабрики. Роза ветров. Какая выбрана СЗЗ для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. Какие предусмотрены мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду и население (в плане источников выбросов в атмосферный воздух, предотвращения неприятных запахов при временном хранении помета, павшего молодняка и септика собираемых вместе стоков хозяйственных и производственных (мойки оборудования, дезинфекции корпусов и т.п.).

14. Включить информацию о гидроизоляционном устройстве территории планируемого объекта (парковки, септики, дорожные разбивки, площадки временного хранения отходов и т.п.).

Описать схему транспортировки стоков, отходов, молодняка в убойный цех. Учесть исключение воздействия на транспортную загрузку близ проходящей автодороги областного и республиканского значения, а также на ближайшие поселковые дороги.

15. Рассматриваемый земельный участок находится в непосредственной близости от реки Уланка. Необходимо пройти процедуру установления водоохраных зон и полос реки Уланки и возможных близ протекающих ручьев. Также в целях исключения негативного воздействия на окружающую среду необходимо согласовать намечаемую деятельность и установить особый режим работы на рассматриваемой территории с Ертисской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов. Предоставить информацию о наличии противофильтрационного экрана септика, площадок временного хранения отходов, парковочной территории и дорожных сетей. Описать конструкцию септика. Предусмотреть мероприятия по защите подземных и поверхностных вод. Описать возможные риски воздействия на подземные поверхностные воды, почвы.

16. предусмотреть обратное водоснабжение в целях уменьшения забора свежей питьевой воды. Согласовать разрешение на планируемый забор воды на технические и хозяйственные нужды их скважины воды питьевого значения.

17. Необходимо описать процесс транспортировки отходов от проектируемого объекта к убойному существующему комплексу и транспортировки стоков на очистку, помет на помехохранилище, отходы падежа птицы на утилизацию. Предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятных запахов от указанных отходов и стоков. Включить информацию по существующим очистным сооружениям стоков



(куда планируют направлять стоки от проектируемого объекта): эффективности очистки (и проектная, фактическая) мощность очистных.

Предусмотреть возможность локальных очистных сооружений для очистки пром и хоз-бытовых стоков, возможность повторного использования вод.

18. Учесть гидроизоляцию для временного размещения в емкости отходов. Включить информацию о возможности принятия образующихся отходов проектируемого объекта на существующем помехохранилище.

19. Необходимо разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные), учесть выброс от временного хранения отходов и временного размещения стоков. Предусмотреть меры по улавливанию или нейтрализации выбросов от формальдегида и метанола.

20. Включить информацию с расчетами физического воздействия на окружающую среду и население.

21. Планируется разместить объект в непосредственной близости возле предполагаемой водоохранной зоны р. Уланка. Необходимо предоставить согласование уполномоченного органа по водным ресурсам – РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» и согласовать особый режим работы на данной территории. Предусмотреть гидроизоляцию площадок, проездов и емкостей для сбросов.

22. Описать возможные аварийные ситуации при дезинфекции, работы газовых котлов и предоставить пути их решения.

23. Необходимо описать возможных транспортных развилки предприятия во взаимосвязи с населенным пунктом, негативное воздействие в плане неприятных запахов на ближайшие жилые комплексы и автодороги.

24. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных опасных ситуаций.

25. Необходимо предоставить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и возле расположения проектируемого объекта.

26. Необходимо предоставить согласование уполномоченного органа по водным ресурсам – РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» и согласовать особый режим работы на данной территории. Предусмотреть гидроизоляцию площадок, проездов и емкостей для сбросов.

27. предоставить информацию и воздействию на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

28. Включить информацию по воздействию на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест.

29. предусмотреть исключение воздействия на транспортную нагрузку близ проходящей автодороги областного и республиканского значения, а также на ближайшие поселковые дороги.

30. предоставить информацию по воздействию на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы. Предусмотреть исключение воздействия на транспортную нагрузку близ проходящей автодороги областного и республиканского значения, а также на ближайшие поселковые дороги.

31. предоставить информацию воздействию на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия).

32. предоставить информацию по осуществлению на неосвоенной территории и застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель;

33. предоставить информацию о воздействии на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

34. Согласовать забор питьевой воды для промышленных и питье нужд с компетентным органом в области охраны водных ресурсов и недр.

35. предоставить информацию о воздействии на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды;

36. необходимо включить информацию об учете сейсмоустойчивости зданий и включить информацию проектируемый объект создает или усиливает экологические проблемы под влиянием



землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров).

37. В соответствии с требованиями пп. 3) п. 8 Заявления необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

38. Необходимо указать операции, для которых планируется использование водных ресурсов, а также описать процесс очистки сточных вод с указанием качественных и количественных характеристик воды до и после очистки.

39. Учитывая расстояние объекта до жилой зоны (1 км.), необходимо исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

40. Описать методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов, а также указать объем образования птичьего помета и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации.

41. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений

42. Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию приложения 3 Экологического кодекса РК.

43. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

44. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией.

45. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования.

46. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Заместитель председателя

А.Абдуалиев

*Исп. Нугуманова Т.
74-08-33*

Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович



