



## ТОО «SandCo»

### **Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «SandCo»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ83RYS01288783 от 04.08.2025 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

#### **Общие сведения**

Намечаемый вид деятельности - «Установка мобильного оборудования по переработке и обогащению песка, расположенного в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области».

Земельный участок, отведенный для размещения мобильной установки по переработке и обогащении песка, расположенного в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области, свыше 8 км севернее от с. Обуховка, свыше 32 км к юго-западу от районного центра (г. Тайынша) и в 36 км к северу от г. Кокшетау. На территории земельного участка будет размещаться мобильная установка, передвижной вагончик (КУНГ). Ближайший водный объект озеро «Мурзакольсор», расположен от испрашиваемого земельного участка на ориентировочном расстоянии свыше 21 км. Топливных ресурсов район не имеет.

Снабжение электроэнергией осуществляется за счет ЛЭП. В 5 км к востоку от территории объекта проходит асфальтированная дорога республиканского значения Нур-Султан-Кокшетау-Петропавловск. Территория расположена в непосредственной близости месторождения Карьерное, ТОО «Намыс».

Угловая точка размещения мобильной установки: 1. 53°36'0.46"С.Ш.; 69°23'17.76"В.Д.

Земельный участок – арендуемая территория, площадью 7,2921 га. Целевое значение – для строительство промышленной площадки. Сроки право использования 10 лет, 2025-2034 гг.

#### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Производительность дробилки принимается 25,0 тыс т/год.

Характеристика выпускаемое продукция: переработанный песок.

Мобильная установка будет работать от существующей ЛЭП. В случае необходимости, установка будет работать от дизельно –генераторной установки.



Исходным сырьем для дробления будут ближайшие песчаные карьеры в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области.

Добыча песка происходит путем вскрышных работ силами спец. техники экваторы и бульдозер. Полезное ископаемое доставляется самосвалами (Шахман 25тн-3ед., КАМАЗ 10тн-2ед.) в накопитель для первичной отбивки от глины. С накопителя погрузчиком добывшее полезное ископаемое засыпается в бункера в количестве 2шт, с бункера песок через конвейер подается на первичную отбивку от глины на грохоте ГИЛ-52 2шт производительностью 100 м<sup>3</sup>/час каждого грохота. На грохоте ГИЛ-52, установлены сетки размеров 15мм по 1 штуке на каждом грохоте, далее через конвейер песок фракции 0-15 мм собирается под конвейером, глина выбрасывается сверху грохота сразу на землю. Из-под конуса конвейера погрузчик забирает песок и грузит в самосвалы для отправки в пром базу.

После отбивки получаем песок около 95% фракции 0-15мм и 5% глины. Песок после первичной отбивки доставляется с карьера в пром. базу в накопитель для промывки песка (20000-25000тн) и далее отправляется на линию пескомойки, полезное ископаемое засыпается в бункер с помощью погрузчика и далее подается через конвейер на грохот ГИС-52 для промывки. На грохоте установлены сетки размерами 10мм и 8мм, сверху грохота через центробежный насос подается вода, с помощью установленных наверху грохота форсунок вода очищает песок от других инертных материалов (глина и т.д.) После отбивки от грохота песок 0-8мм поступает в классификатор для дальнейшей промывки, вода также подается через насос, после классификатора получаем мытый песок с влажностью около 20-30%, содержанием фракции 0-8мм около 95% далее погрузчик собирает в накопитель для дальнейшей просушки песка через сушильный комплекс. Песок фракции +8мм после грохота через конвейер идет на выброс, содержание фракции +8мм около 5%, погрузчик также забирает песок и делает накопитель для крупного песка. Чистая вода набирается с отстойника в емкости через погружные насосы, затем с этих емкостей через насос вода поступает на грохот и классификатор одновременно. «Грязная» вода с грохота и классификатора обратно поступает в отстойник, далее вода отсеивается 4-5 часов для обратной промывки тем самым теряется рабочее время, так как получаем мытый песок с влажностью 20-30% происходит дисбаланс воды, чистая вода набирается в ёмкости от «Кокшетау Су Арнасы» каждый день в объеме 20-30 м<sup>3</sup>. За один цикл промывается 200-250тн, в день по два цикла. Установка является мобильной, некоторые детали как конвейера и грохот, т.д. закрепляются высокопрочными болтами. При установке, не используются сварочные и газосварочные работы.

На территории земельного участка размещается передвижной кунг – 1 ед, битуалет – 1ед.

Рабочие объекта добираются микроавтобусом или газелью из ближайших населенных пунктов. Освещение будет осуществляться от существующей ЛЭП. Обогрев в холодное время году будет осуществляться электрообогревателями. Режим работы: сезонный – весна, лето, осень, 270 дней, в 2 смены по 8 часов.

Заправка экскаватора, погрузчика, бульдозера дизельным топливом будет осуществляться на их рабочих местах. Доставка дизельного топлива будет



производиться топливозаправщиком по мере необходимости. Годовой проход дизельного топлива ориентировочно применяется до 2000 м<sup>3</sup> в год.

Начало реализации намечаемой деятельности 2025 г. – завершение 2034 г.

Источник питьевого водоснабжения является привозная вода из г. Кокшетау. Для технических нужд будет использована привозная вода из г. Кокшетау по договору с ГКП на ПХВ «Кокшетау Су Арнасы» Использование вод с природных водных ресурсов не предусматривается.

Ближайший водный объект озеро «Мурзакольсor», расположен от испрашиваемого земельного участка на ориентировочном расстоянии выше 21 км. Учитывая удаленность, отсутствует необходимость установления водоохранной зоны и полосы.

Объем потребления питьевой воды – 70 м<sup>3</sup>/год. Объем воды для технических нужд: на орошение пылящих поверхностей – 3500 м<sup>3</sup>/год; на нужды пожаротушения – 10 м<sup>3</sup>/год.

Предполагаемые объемы выбросов на 2025-2034 гг. составит 160 т/год. Итого по веществам: Азота диоксид (2 кл. о) – 15 т/год; Азот оксид (3 кл. о) – 15 т/год; Сероводород (2 кл. о) – 5,0 т/год; Углерод оксид (4 кл. о) – 15 т/год; Сера диоксид (3 кл. о) – 15 т/год; Углерод (3 кл. о) – 10 т/год Проп-2-ен-1-аль (2 кл. о) – 10 т/год; Формальдегид (2 кл. о) – 10 т /год; Алканы С12-19 /в пересчете на С (4 кл. о) – 15 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о) – 50 т/год.

При проведении работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Водоотведение составляет 0,025 м<sup>3</sup>/сутки, 70 м<sup>3</sup>/год. Из них 70% (49 м<sup>3</sup>/год) отправляются на сток, 30% (21 м<sup>3</sup>/год) - потери. Туалет расположен на расстоянии 25 м от бытового вагончика (кунг). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция ёмкости хлорной известью. Сброс стоков на рельеф местности исключается. Отрицательное воздействие на водные ресурсы не ожидается.

В период отработки эксплуатации, строительство капитальных и временных цехов, ремонтных мастерских не планируется. Текущий и капитальный ремонт основного специального оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки, в связи с чем отходы отработанных материалов образовываться не будут. Питание обслуживающего персонала осуществляется в столовой, расположенной на промышленной площадке.

Предполагаемые объемы образования отходов: 1. Смешанные-коммунальные отходы (код №200301) 2025-2034 гг. – 1,7 т/год. На территории объекта будет осуществляться раздельный сбор по следующим фракциям: 1) «сухая» (бумага, картон, металл, пластик и стекло); 2) «мокрая» (пищевые отходы, органика и иное). 2. Промасленная ветошь (код №150202\*) 2025-2034 гг. – 1 т/год. 3. Отработанные лампы (код №200121\*) 2025-2034 - 0,002 т/год; 4. Изношенные ленты конвейера (код №160199) 2025-2034 гг. – 3 т/год.



Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Земельный участок, отведенный для размещения мобильной оборудования по переработке и обогащении песка, расположенного в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области, выше 8 км севернее от с. Обуховка, выше 32 км к юго-западу от районного центра (г. Тайынша) и в 36 км к северу от г. Кокшетау. Рельеф. В геоморфологическом отношении район месторождения входит в состав Казахского мелкосопочника, являясь северной его окраиной. Это область развития равнинных степных пространств и характерного для этой территории мелкосопочника, который несколько разнообразит однотонный ландшафт казахских степей. Характерная плоская равнина более типична для приозерных пространств у крупных озер Улькен-Карой, Киши-Карой и др., лежащих севернее района месторождения. Рельеф мелкосопочника характерен развитием невысоких холмов (сопок) с превышением над окружающей местностью на 20-30 м.

Обычно сопки образуют гряды широтного направления с пологими задернованными склонами. Восточные склоны несколько круче и с ними связаны выходы коренных пород на дневную поверхность. Наблюдается некоторая зависимость форм сопок от слагающих их пород. Так, сопки, сложенные интрузивными породами, имеют более крутые, часто обрывистые склоны; сопки, сложенные осадочными породами, преимущественно плоско-увалистой формы. Абсолютные отметки вершин сопок достигают 130-150 м.

Рельеф местности района расчленяется долинами рек и озер, причем последние обычно имеют блюдцеобразную форму. Абсолютные отметки в долинах понижаются до 100-110 м. Поверхность участка ровная и имеет черты, типичные для мелкосопочного рельефа. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 142,0 м на юго-востоке до 149,3 м на севере месторождения. На возвышенных частях месторождения отмечаются выходы коренных пород на дневную поверхность.

Климат района континентальный, сухой, с резкими переходами от тепла к холоду. Весна в основном короткая, таяние снегов бурное, талые воды быстро стекают в речки и лога, земля не успевает пропитаться влагой. Осень короткая. Зима с незначительным снежным покровом, в результате чего земля промерзает на глубину до 1,5-2,0 м. Абсолютный максимум температуры воздуха падает на июль и составляет +40° С, средняя температура самого теплого месяца июля +20° С. Среднемесячная температура самого холодного месяца января -16° С, абсолютный минимум - 46° С. Средняя температура воздуха ниже нуля держится с ноября по март. Для климата района является характерным небольшое количество осадков (до 250 мм в год) и значительное их испарение. Летние осадки составляют в среднем 84% от годовой суммы осадков. Максимум осадков за год приходится на июль - 52 мм, минимум на январь-декабрь - 8-9 мм. Преобладающее направление ветров западное и юго-западное, скорость их достигает 4-10 м/сек, в среднем 5 м/сек. Растительный мир в области представлен



сочетанием берёзовых и осиново-берёзовых лесов на серых лесных почвах и солодах с разнотравно-злаковыми луговыми степями на выщелоченных чернозёмах и лугово-чернозёмных почвах, встречаются осоковые болота, иногда с ивовыми зарослями. Колочная лесостепь занимает большую часть Северо-Казахстанской области. Осиново-берёзовые колки образуют разрежённые лесные массивы на солодах. Преобладают разнотравно-ковыльные степи на обычновенных чернозёмах, в основном распаханные. Лесопокрытая площадь составляет около 8 % территории, леса преимущественно берёзовые.

Почвенный покров района характеризуется большим разнообразием. В северной части преобладают среднегумусные черноземы, мощностью до 40-50 см. В границах территории размещения мобильной установки исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Промышленные объекты не расположены на территории особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

В производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Влияние на земельные ресурсы и нарушение естественного рельефа местности непосредственно не будет оказано. Ликвидация объекта заключается в разборе оборудования от высокопрочных болтов. Модульные контейнера будут вывезены с участка. Минимизация площади нарушенных земель практический отсутствует. При эксплуатации объекта не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: работы планируется проводить в пределах производственной площадки.

Технологические процессы в период проведения работ на участке позволяют рационально использовать объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении поисковых горных работ предусматриваются следующие виды мероприятий:

- установление информационных табличек в местах прорастания растений, занесенных в красную книгу РК;
- перемещение спецтехники и транспорта по специально отведенными дорогами;



- производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных;
- поддержание в чистоте прилегающих территорий;
- инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;
- временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию;
- ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории;
- отходы, образующиеся на объекте, будут передаваться сторонним организациям на договорной основе.

Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не имеется.

Намечаемая деятельность: «Установка мобильного оборудования по переработке и обогащению песка, расположенного в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области» на основании п. 7 пп. 7.11 раздела 2 Приложения 2 ЭК РК от 02.01.2021 г № 400-VI относится к объектам II категории.

#### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду**

В связи с тем, что возможны воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:

оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами;

- оказывает воздействие 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);

- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующую изучения;

- оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, если намечаемая деятельность планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе места произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации)

Согласно п.5 ст. 65 ЭК РК запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия



на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями ЭК РК





## ТОО «SandCo»

### Заключение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «SandCo»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ83RYS01288783 от 04.08.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «Установка мобильного оборудования по переработке и обогащению песка, расположенного в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области».

Земельный участок, отведенный для размещения мобильной оборудования по переработке и обогащении песка, расположенного в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области, свыше 8 км севернее от с. Обуховка, свыше 32 км к юго-западу от районного центра (г. Тайынша) и в 36 км к северу от г. Кокшетау. На территории земельного участка будет размещаться мобильная установка, передвижной вагончик (КУНГ). Ближайший водный объект озеро «Мурзакольсор», расположен от испрашиваемого земельного участка на ориентировочном расстоянии свыше 21 км. Топливных ресурсов район не имеет.

Снабжение электроэнергией осуществляется за счет ЛЭП. В 5 км к востоку от территории объекта проходит асфальтированная дорога республиканского значения Нур-Султан-Кокшетау-Петропавловск. Территория расположена в непосредственной близости месторождения Карьерное, ТОО «Намыс».

Угловая точка размещения мобильной установки: 1.  $53^{\circ}36'0.46''\text{С.Ш.}$ ;  $69^{\circ}23'17.76''\text{В.Д.}$

Земельный участок – арендуемая территория, площадью 7,2921 га. Целевые значение – для строительство промышленной площадки. Сроки право использования 10 лет, 2025-2034 гг.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок, отведенный для размещения мобильной оборудования по переработке и обогащении песка, расположенного в Тайыншинском районе



Северо-Казахстанской области, свыше 8 км севернее от с. Обуховка, свыше 32 км к юго-западу от районного центра (г. Тайынша) и в 36 км к северу от г. Кокшетау. Рельеф. В геоморфологическом отношении район месторождения входит в состав Казахского мелкосопочника, являясь северной его окраиной. Это область развития равнинных степных пространств и характерного для этой территории мелкосопочника, который несколько разнообразит однотонный ландшафт казахских степей. Характерная плоская равнина более типична для приозерных пространств у крупных озер Улькен-Карой, Киши-Карой и др., лежащих севернее района месторождения. Рельеф мелкосопочника характерен развитием невысоких холмов (сопок) с превышением над окружающей местностью на 20-30 м.

Обычно сопки образуют гряды широтного направления с пологими задернованными склонами. Восточные склоны несколько круче и с ними связаны выходы коренных пород на дневную поверхность. Наблюдается некоторая зависимость форм сопок от слагающих их пород. Так, сопки, сложенные интрузивными породами, имеют более крутые, часто обрывистые склоны; сопки, сложенные осадочными породами, преимущественно плоско-увалистой формы. Абсолютные отметки вершин сопок достигают 130-150 м.

Рельеф местности района расчленяется долинами рек и озер, причем последние обычно имеют блюдцеобразную форму. Абсолютные отметки в долинах понижаются до 100-110 м. Поверхность участка ровная и имеет черты, типичные для мелкосопочного рельефа. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 142,0 м на юго-востоке до 149,3 м на севере месторождения. На возвышенных частях месторождения отмечаются выходы коренных пород на дневную поверхность.

Климат района континентальный, сухой, с резкими переходами от тепла к холоду. Весна в основном короткая, таяние снегов бурное, талые воды быстро стекают в речки и лога, земля не успевает пропитаться влагой. Осень короткая. Зима с незначительным снежным покровом, в результате чего земля промерзает на глубину до 1,5-2,0 м. Абсолютный максимум температуры воздуха падает на июль и составляет +40° С, средняя температура самого теплого месяца июля +20° С. Среднемесячная температура самого холодного месяца января -16° С, абсолютный минимум - 46° С. Средняя температура воздуха ниже нуля держится с ноября по март. Для климата района является характерным небольшое количество осадков (до 250 мм в год) и значительное их испарение. Летние осадки составляют в среднем 84% от годовой суммы осадков. Максимум осадков за год приходится на июль - 52 мм, минимум на январь-декабрь - 8-9 мм. Преобладающее направление ветров западное и юго-западное, скорость их достигает 4-10 м/сек, в среднем 5 м/сек. Растительный мир в области представлен сочетанием берёзовых и осиново-берёзовых лесов на серых лесных почвах и солодах с разнотравно-злаковыми луговыми степями на выщелоченных чернозёмах и лугово-чернозёмных почвах, встречаются осоковые болота, иногда с ивовыми зарослями. Колочная лесостепь занимает большую часть Северо-Казахстанской области. Осиново-берёзовые колки образуют разрежённые лесные массивы на солодах. Преобладают разнотравно-ковыльные степи на обычновенных чернозёмах, в основном распаханные. Лесопокрытая площадь составляет около 8 % территории, леса преимущественно берёзовые.



Почвенный покров района характеризуется большим разнообразием. В северной части преобладают среднегумусные черноземы, мощностью до 40-50 см. В границах территории размещения мобильной установки исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Промышленные объекты не расположены на территории особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

В производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходит не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Влияние на земельные ресурсы и нарушение естественного рельефа местности непосредственно не будет оказано. Ликвидация объекта заключается в разборе оборудования от высокопрочных болтов. Модульные контейнера будут вывезены с участка. Минимизация площади нарушенных земель практический отсутствует. При эксплуатации объекта не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: работы планируется проводить в пределах производственной площадки.

Технологические процессы в период проведения работ на участке позволяют рационально использовать объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении поисковых горных работ предусматриваются следующие виды мероприятий:

- установление информационных табличек в местах прорастания растений, занесенных в красную книгу РК;
- перемещение спецтехники и транспорта по специально отведенными дорогами;
- производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных;
- поддержание в чистоте прилегающих территорий;
- инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;



- временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию;
- ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории;
- отходы, образующиеся на объекте, будет передаваться сторонним организациям на договорной основе.

Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не имеется.

Намечаемая деятельность: «Установка мобильного оборудования по переработке и обогащению песка, расположенного в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области» на основании п. 7 пп. 7.11 раздела 2 Приложения 2 ЭК РК от 02.01.2021 г № 400-VI относится к объектам II категории.

### **Вывод**

В связи с тем, что возможны воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При подготовке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» Согласно предоставленной в заявлении угловой точки, участок размещения мобильной установки расположен на территории охотничьего хозяйства «Тайыншинское» (далее – Охотхозяйство) Тайыншинского района Северо-Казахстанской области, вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно данных учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, а именно лебедь-кликун, серый журавль, журавль красавка, лесная куница.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: сибирская косуля, лисица, корсак, енотовидная собака, зайцы (беляк и русак), степной хорь, ласка, колонок, барсук, ондатра, голуби, перепел, тетерев, белая и серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

Необходимо провести оценку воздействия намечаемой деятельности на животный мир и разработать мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, согласно положений ст. 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.

2. Провести классификацию всех видов отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить



методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 ЭК РК накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Необходимо учесть все виды отходов образующие при эксплуатации.

Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

3. В отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны.

4. В связи с отсутствием информации о подземных водных объектах на участке намечаемой деятельности и в связи с наличием неопределенности воздействия на подземные воды, необходимо представить информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности.

5. Предусмотреть мероприятия по озеленению согласно требований Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

6. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.233 и 238 ЭК РК.

7. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод, радиационной безопасности.

8. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия на воды, в том числе подземные, атмосферный воздух, почву, животный и растительный мир.

9. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

10. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также



по устраниению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

В соответствии со ст. 72 ЭК РК, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>.



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

