



## ТОО «ОптРоз»

### Заключение

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ОптРоз».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ52RYS01645525 от 20.03.2026 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемый вид деятельности предприятия ТОО «ОптРоз» - добыча и переработка облицовочного камня (гранодиоритов).

Административно месторождение Лесное облицовочного камня входит в Тайыншинский район Северо-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт п. Ильичевка находится в 8 км на запад от месторождения.

Месторождение представляет собой один участок площадью 9,1 га.

Годовой объем дробимого минерального сырья составляет 100 000 м<sup>3</sup>. Объем добычи полезного ископаемого составит: с 2026 по 2029 год по 50,0 тыс. м<sup>3</sup>, ежегодно, с 2030 по 2034 год по 100,0 тыс. м<sup>3</sup>, ежегодно, 2035 год – 22,0 тыс. м<sup>3</sup>.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Географические координаты угловых точек месторождения:

1. 53° 30' 29.47"C, 70° 31' 34.27"В;
2. 53° 30' 26.87"C, 70° 31' 20.94"В;
3. 53° 30' 34.70"C, 70° 31' 6.75"В;
4. 53° 30' 39.25"C, 70° 31' 16.73"В.

Разработка карьера будет осуществляться открытым способом с применением буровзрывных работ. При разработке полезного ископаемого принимается следующая схема взрывные работы - экскаватор - автосамосвал - дробильно-сортировочная установка.

Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15-20 м, откуда погрузчиком будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на склад ПРС. Объем ПРС, подлежащего



снятию, составляет 9000 м<sup>3</sup> в год. Разгрузка ПРС на складе будет производиться на открытой площадке шириной 20 м, длиной 84 м. Высота разгрузки – 2,0 м. Планировочные работы на складе ПРС будут производиться бульдозером. Склад ПРС высотой 6 метров, площадью 1680 м<sup>2</sup>.

Отработку пород вскрыши предполагается осуществлять при помощи экскаватора. Порода будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на внешний отвал вскрыши. Вскрышные породы представлены суглинками и глинами. Объем вскрышных пород, подлежащих снятию, составляет 26000 м<sup>3</sup> в год. Разгрузка вскрыши на отвале будет производиться на открытой площадке шириной 20 м, длиной 58 м. Высота разгрузки – 2,0 м. Планировочные работы на отвале будут производиться бульдозером. Отвал высотой 6 метров, площадью 1160 м<sup>2</sup>.

Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение вскрышных работ перед добычными. Предусматривается использование на выемочно-погрузочных работах экскаватор с вместимостью ковша 1,5 м<sup>3</sup> на добычных и вскрышных работах.

После проведения вскрышных работ будет выполняться бурение скважин для проведения взрывных работ полезного ископаемого. Взрывные работы будут проводиться сторонней специализированной организацией по договору.

Выемка полезного ископаемого будет производиться экскаватором. Полезное ископаемое будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на дробильно-сортировочную установку. Строительство ДСУ не предусмотрено, будет применяться мобильный комплекс ДСУ, предусматривающий установку и сборку оборудования. Загрузка полезного ископаемого в ДСУ будет осуществляться при помощи погрузчика, затем полезное ископаемое поступает на дробление, после по ленточному транспортеру поступает на грохот, где происходит разделение на следующие фракции: 0-5 мм (отсев), 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм после чего грузятся погрузчиком в автотранспорт и доставляются потребителю. Максимальная производительность дробильно-сортировочной установки 100000 м<sup>3</sup>/год. Объемы дробления будут зависеть от календарного плана и объемов добычи по годам.

Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных заправочных агрегатов.

Для бесперебойного режима работы на предприятии и освещения в вечернее время, предусмотрена стационарная дизельная установка, работающая на дизельном топливе. Для рабочих предусмотрен бытовой вагончик, отопление электрическое. Также предусмотрена специализированная площадка для ремонта горнотранспортного и вспомогательного оборудования.

Предположительный срок начала работ на месторождении – август 2026 года. Деятельность предполагается осуществлять в течении 10 лет согласно лицензии на добычу, ориентировочно до 2036 года. Предполагаемый режим работы месторождения 180 дней в год, количество смен 1, время работы смены 8 часов.

Предполагаемый источник водоснабжения объекта – привозная бутилированная питьевая вода (хоз-бытовые нужды работников). Предполагаемый объем воды на хозбытовые нужды в период эксплуатации – 30,5



м<sup>3</sup>/год. Вода хранится в емкости объемом 900л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа.

Технологическое водоснабжение (гидрообеспыливание) предполагается привозное, будет осуществляться путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов, по мере отработки карьера возможен отбор и использование ливневых осадков и талых вод для удовлетворения потребности предприятия в технической воде. Расход воды на пылеподавление карьера составит 403,3 м<sup>3</sup>/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и используется только по назначению.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются. На промплощадке карьера будет оборудована уборная на одно очко, накопление стоков производится в подземную емкость объемом 6 м<sup>3</sup>, материал стен бетон, гидроизоляция выполнена в 2 слоя, также предусмотрена дополнительная гидроизоляция днища. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков по мере наполнения производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.

При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: азота диоксид - 2 класс опасности, выброс 7,1808 т/год и 1,6208 г/с, азота оксид - 3 класс опасности, выброс 1,16688 т/год и 0,26338 г/с, углерод черный (Сажа) – 3 класс опасности, выброс 0,2992 т/год и 0,1056 г/с, сера диоксид - 3 класс опасности, выброс 0,748 т/год и 0,254 г/с, углерод оксид - 4 класс опасности, выброс 9,1696 т/год и 1,308 г/с, бензапирен - 1 класс опасности, выброс 0,00000825 т/год и 0,0000026 г/с, формальдегид - 2 класс опасности, выброс 0,0748 т/год и 0,0254 г/с, углеводороды предельные С12- С19 - 4 класс опасности, выброс 1,79668 т/год и 0,61473 г/с, сероводород – 4 класс опасности, выброс 0,00000415 т/год и 0,0000007672 г/с, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 3 класс опасности, выброс 100,6208 т/год и 1,688161 г/с. Предполагаемый объем выбросов составляет 121,0567724 т/год, 5,880074367 г/с.

При осуществлении намечаемой деятельности предполагается образование следующих видов отходов: твердые-бытовые отходы (200301), вскрышные породы (суглинки и глины) (010408), ветошь промасленная (150202), фильтра отработанные (160107), масла отработанные(130208). Предполагаемый объем образования отходов: ТБО – 0,9 т/год, ветошь промасленная – 0,05 т/год, фильтра отработанные – 0,065 т/год, масла отработанные – 0,6 т/год, вскрышные породы – 50 000 т/год.

ТБО будет образовываться в результате жизнедеятельности работников предприятия, а вскрышные породы в результате вскрытия месторождения, ветошь промасленная, фильтра отработанные, масла отработанные образуются в следствии мелкого ремонта горнотранспортного и вспомогательного оборудования, крупный и капитальный ремонт будет проводится на станциях технического обслуживания.

В период накопления отходов для сдачи на полигон или специализированные предприятия предусматривается их временное накопление (хранение) на территории предприятия в специальных местах, оборудованных в



соответствии с действующими нормами и правилами (закрытые металлические контейнера).

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

В административном отношении район работ входит в состав Тайыншинского района Северо-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт п. Ильичевка находится в 8 км на запад от месторождения.

Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Территория месторождения не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье. Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции (более 10000 м) и кладбища (более 8000 м).

Ближайший водный объект- водно-болотное угодье расположено на расстоянии более 680 м, соответственно земельный участок находится за пределами водоохранной зоны водного объекта.

Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет».

Исследуемый участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, отсутствуют. В радиусе 10 км нет производственных предприятий, которые осуществляют выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, на основании этого можно сделать вывод что качество атмосферного воздуха находится в пределах установленных параметров. Воздействие на водные ресурсы отсутствует. Нарушение почвенного покрова будет связано с производственной необходимостью, после окончания работ предусмотрено проведение рекультивации и возврат земель в состояние пригодное для дальнейшего использования.

Участок намечаемой деятельности расположен на территории охотничьего хозяйства «Чкаловское» Тайыншинского район Северо-Казахстанской области, вне особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда.

По результатам учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лебедь кликун, серый журавль, лесная куница.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства пролегают пути миграции в весенне-осенний период диких видов птиц, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения – краснозобая казарка.

Так как дикие животные находятся в условиях естественной свободы, это не исключает их появление и обитание в границах испрашиваемого участка.



Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено.

Анализ воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с технологическими процессами при ведении добычных работ на месторождении. Анализ проведенных расчетов показал, что выбросы загрязняющих веществ не создают на границах санитарно-защитной и жилой зон концентраций, превышающих предельно -допустимые нормы. Использование водных ресурсов будет осуществляться в рамках необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует.

Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договорам. Осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ будут предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных ситуаций.

Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволит максимально снизить негативные последствия для окружающей среды.

На предприятии предусмотрены мероприятия по снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, такие как: проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования, защита земель от загрязнения отходами производства и потребления, озеленение территории и увеличение площадей зеленых насаждений (посев трав), сбор транспортировка и удаление отходов исключаящее загрязнение почвы.

Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует.

Намечаемая деятельность - добыча и переработка облицовочного камня (гранодиоритов) согласно п.7.11 раздела 2 Приложения № 2 к Экологическому Кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗКР (далее Кодекс) относится к объектам II категории.

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

В связи с тем, что возможны существенные 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 места, используемые (заняты) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

- 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 мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации).

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

Согласно п.5 ст. 65 Кодекса 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 Кодекса.





## ТОО «ОптРоз»

### Заключение

### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ОптРоз».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ52RYS01645525 от 20.03.2026 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемый вид деятельности предприятия ТОО «ОптРоз» - добыча и переработка облицовочного камня (гранодиоритов).

Административно месторождение Лесное облицовочного камня входит в Тайыншинский район Северо-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт п. Ильичевка находится в 8 км на запад от месторождения.

Месторождение представляет собой один участок площадью 9,1 га.

Годовой объем дробимого минерального сырья составляет 100 000 м<sup>3</sup>. Объем добычи полезного ископаемого составит: с 2026 по 2029 год по 50,0 тыс. м<sup>3</sup>, ежегодно, с 2030 по 2034 год по 100,0 тыс. м<sup>3</sup>, ежегодно, 2035 год – 22,0 тыс. м<sup>3</sup>.

Географические координаты угловых точек месторождения:

1. 53° 30' 29.47"С, 70° 31' 34.27"В;
2. 53° 30' 26.87"С, 70° 31' 20.94"В;
3. 53° 30' 34.70"С, 70° 31' 6.75"В;
4. 53° 30' 39.25"С, 70° 31'16.73"В.

Разработка карьера будет осуществляться открытым способом с применением буровзрывных работ. При разработке полезного ископаемого принимается следующая схема взрывные работы - экскаватор - автосамосвал - дробильно-сортировочная установка.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении район работ входит в состав Тайыншинского района Северо-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт п. Ильичевка находится в 8 км на запад от месторождения.



Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Территория месторождения не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье. Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции (более 10000 м) и кладбища (более 8000 м).

Ближайший водный объект- водно-болотное угодье расположено на расстоянии более 680 м, соответственно земельный участок находится за пределами водоохранной зоны водного объекта.

Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет».

Исследуемый участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях.

Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, отсутствуют. В радиусе 10 км нет производственных предприятий, которые осуществляют выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, на основании этого можно сделать вывод что качество атмосферного воздуха находится в пределах установленных параметров. Воздействие на водные ресурсы отсутствует. Нарушение почвенного покрова будет связано с производственной необходимостью, после окончания работ предусмотрено проведение рекультивации и возврат земель в состояние пригодное для дальнейшего использования.

Участок намечаемой деятельности расположен на территории охотничьего хозяйства «Чкаловское» Тайыншинского район Северо-Казахстанской области, вне особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда.

По результатам учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лебедь кликун, серый журавль, лесная куница.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства пролегают пути миграции в весенне-осенний период диких видов птиц, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения – краснозобая казарка.

Так как дикие животные находятся в условиях естественной свободы, это не исключает их появление и обитание в границах испрашиваемого участка.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено.

Анализ воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с технологическими процессами при ведении



добычных работ на месторождении. Анализ проведенных расчетов показал, что выбросы загрязняющих веществ не создают на границах санитарно-защитной и жилой зон концентраций, превышающих предельно -допустимые нормы. Использование водных ресурсов будет осуществляться в рамках необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует.

Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договорам. Осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ будут предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных ситуаций.

Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволит максимально снизить негативные последствия для окружающей среды.

На предприятии предусмотрены мероприятия по снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, такие как: проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования, защита земель от загрязнения отходами производства и потребления, озеленение территории и увеличение площадей зеленых насаждений (посев трав), сбор, транспортировка и удаление отходов исключают загрязнение почвы.

Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует.

### **Вывод**

В связи с тем, что возможны существенные 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 и природных ресурсов Республики Казахстан» участок намечаемой деятельности расположен на территории охотничьего хозяйства «Чкаловское» Тайыншинского район Северо-Казахстанской области, вне особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда.

По результатам учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под



угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лебедь-кликун, серый журавль, лесная куница.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства пролегают пути миграции в весенне-осенний период диких видов птиц, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения – краснозобая казарка.

Так как дикие животные находятся в условиях естественной свободы, это не исключает их появление и обитание в границах испрашиваемого участка.

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 обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Необходимо согласовать проектные решения и разработанные мероприятиями с уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира согласно положений ст. 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.

Необходимо предусмотреть соблюдение требований ст.257 Кодекса.

2. Ввиду отсутствия информации о подземных водных объектах на участке геологического отвода 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 в соответствии с пп.5 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и п. 2 ст. 120 «Водного кодекса РК».

Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 Кодекса.

3. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению 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; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель при выполнении операций по недропользованию (ст.238 Кодекса).

Необходимо предусмотреть место для размещения и сохранения снятого плодородного слоя почвы для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель.

5. Провести классификацию всех 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 Кодекса 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). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий). Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

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

6. В связи с тем, что при реализации намечаемой деятельности планируется использование воды для технических целей-пылеподавление необходимо исключить использование для вышеуказанных целей воды питьевого качества. В случае пользования поверхностными или подземными водными ресурсами непосредственно из водных объектов, необходимо предусмотреть наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса РК.

Необходимо рассмотреть возможность использования ливневых осадков и талых вод для нужд пылеподавления.

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

8. На основании пп.3 п.2 ст. 238 Кодекса предусмотреть мероприятия по рекультивации.

9. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 Кодекса необходимо оценить:

- вероятность возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления;

- возможные существенные вредные воздействия на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

Необходимо разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

10. Необходимо рассмотреть возможные альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности и обосновать рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности.

11. Предусмотреть мероприятия по озеленению согласно пп. 6.6 Приложения 4 к Кодексу.

12. На основании пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора, в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения.



13. Необходимо исключить расположение объекта в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.

14. Предусмотреть соблюдение требований статьи 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК.

15. В соответствии со ст. 72 Кодекса, 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 Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

В соответствии с п.6 ст.72 Кодекса проект отчета о возможных воздействиях должен быть представлен не позднее трех лет с даты вынесения заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

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 отдела

Мапенов Асхат

