

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47  
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А  
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»  
ММ  
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов  
РК»  
БИН 980540000852

**АО «Жалтырбулак»**

### **Заключение**

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ48RYS00283523 от 01.09.2022г.

#### **Общие сведения**

Основной вид работ на участке – добыча, обогащение золотосодержащих руд и выпуск золотосодержащего сплава (Доре). Предполагается перенести объемы ПГР с 2021 года на 2022,2023 года. Существенных изменений в виды деятельности объекта не предполагается. Месторождение Жалтырбулак находится на территории Сарыкенгирского сельского округа г. Жезказгана, Карагандинской области. Ближайшая железнодорожная станция Теректы находится в 45 км к юго-западу. Город Жезказган находится в 140 км к юго-западу от района работ. Рудник Ушшоқы, где добывается золото, находится в 44 км к юго-востоку. Проектируемый объект планируется на уже действующей территории, поэтому дополнительного отвода земель не требуется. Производство взрывных работ предусматривается осуществлять по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на выполнение данного вида работ. В качестве ВВ возможно использование всех типов ВВ, разрешенных к применению на открытых горных работах и выпускаемых заводами РК. Буровым оборудованием принимается буровой станок типа Atlas Copco ROC L6, либо аналогичный по техническим характеристикам, с возможностью бурения скважин диаметром 92-152 мм. Диаметр бурения рудных скважин принят равным 110 мм, для бурения вскрышных пород – 152 мм. Свойства горных пород и руд, условия их залегания, климатические условия и масштабы предстоящей деятельности обуславливают применение цикличной технологии производства вскрышных и добычных работ с использованием гидравлических экскаваторов в комплексе с автомобильным транспортом. В этих условиях предполагается следующий состав технических средств комплексной механизации основных производственных процессов: - буровые установки типа Atlas Copco ROC L6; - добычные гидравлические экскаваторы типа Liebherr R 954 C с емкостью ковша 2,7 м<sup>3</sup>, в исполнении «обратная лопата»; - вскрышные гидравлические экскаваторы типа Liebherr R 964 C с емкостью ковша 3 м<sup>3</sup>, в исполнении «обратная лопата»; - на погрузочных работах на рудном складе, задействован фронтальный



погрузчик типа Liebherr L 580; - на транспортировке горной массы автосамосвалы типа Shacman, SX3251DR384 грузоподъемностью 25 т; - на выполнении планировочных работ в карьере и на отвалообразовании задействованы бульдозеры типа Liebherr PR 744. - на орошении автодорог используется автосамосвал КамАЗ. В случае производственной необходимости указанные модели оборудования могут быть заменены на аналогичные по типоразмеру.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

План горных работ окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак, в Карагандинской области предусматривает отработку запасов окисленных руд одним карьером залежи Жильная. Общий срок эксплуатации карьера 2 года. Режим работы круглогодичный (365 дней в году), 2 смены по 12 часов в сутки, вахтовым методом с продолжительностью вахты 15 дней. Предусматривается доработка карьера Жильный. Запасы, принятые к проектированию на карьере Жильный - 592,9 тыс.т. Отработку запасов месторождения предусматривается вести открытым способом в границах карьера Жильный. Производительность предприятия по добыче руды принята равной 300 тыс. тонн в год. На момент проектирования на территории месторождения находятся 2 отвала вскрышных пород. Общий объем склада определяется в зависимости от количества полезного ископаемого, которое должно быть размещено на складе на срок, обеспечивающий 2- месячный запас руды на случай внезапной остановки добычи. Минимальный запас руды на складе карьера Жильный должен составлять 19,2 тыс. м.куб.

Общий срок эксплуатации карьера 2 года. Режим работы круглогодичный (365 дней в году), 2 смены по 12 часов в сутки, вахтовым методом с продолжительностью вахты 15 дней. Срок начала реализации деятельности - 2022 год. Срок завершения - 2023 год.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земельного участка 17,48 га по карьеру Жильный. Деятельность осуществляется на действующей территории. Объемы 2021 года ПГР переносятся на 2022 год, в связи с этим дополнительного отвода земель не требуется. Срок использования земельного участка 6 лет, согласно кадастрового номера земельного участка:09-109-051-582.

Вид водопользование общее. ПВ районе предприятия поверхностные водотоки отсутствуют. При отработке месторождения приток воды в карьеры будет происходить за счет: ливневых осадков, снеготаяния и подземных вод. Максимальные водоприток в горные выработки следует ожидать в весенний период, после снеготаяния и выпадения ливней, минимальные – в зимний и летний периоды. Согласно проектных решений, административно-бытовая зона, санитарно-бытовое обслуживание и общественное питание трудящихся предусмотрено в здании АБК в вахтовом поселке. На территории месторождения установлены биотуалеты, откуда после заполнения с помощью специализированной машины не реже 1 раза в месяц откачиваются и по договору вывозятся. Питьевое водоснабжение предусматривается за счет привозной воды. Водооборотная система отсутствуют. Предусматриваются санитарные и умывальные помещения, помещения для переодевания, хранения и сушки одежды, помещения для принятия пищи, а также специально оборудованные места для курения. Умывальные размещаются в помещениях, смежных с гардеробными, или в гардеробных, в специально отведенных местах. Наличии водоохраных зон и полос отсутствует.



Питьевая вода на период эксплуатации. Общий объем привозной воды на хоз. питьевые нужды составит 501,87 м<sup>3</sup>/год. Хозбытовые сточные воды сбрасываются в септик объемом 501,87 м<sup>3</sup>/год и вывозятся сторонней организацией на договорной основе.

Основной водоприток в карьеры будет формироваться за счет атмосферных осадков. Для откачки и отвода карьерных вод на карьере предусмотрены водоотливные установки с использованием электрического центробежного многоступенчатого, секционного насоса марки ЦНС. По трубопроводу карьерная вода из насосной установки подается на борт карьера и далее поступает в пруд-накопитель на участке кучного выщелачивания. Вся вода будет расходоваться для обеспечения водой карт кучного выщелачивания. Пруд-накопитель технической воды имеет емкость 10,0 тыс. м<sup>3</sup>. Пруд-накопитель служит для аккумуляции технической воды для дальнейшего ее использования в технологическом процессе перерабатывающего комплекса. Для забора воды из пруда-накопителя запроектирована насосная станция. Пруд-накопитель технической воды представляет собой заглубленный в грунт до отм. -9,0 м водоем с размером основания 55х55 м. Вокруг пруда отсыпана ограждающая дамба, высотой до 1,5 метров. Противофильтрационное основание состоит из подстилающего слоя, противофильтрационного элемента и защитного слоя. Вследствие того, что пруд-накопитель для карьерных вод не является конечным приемником сточных вод, расчет ПДС на сброс в него не производится и нормативы эмиссий не устанавливаются.

На территории объекта отсутствуют зеленые насаждения. Объект действующий, в связи с этим вырубки переноса не предусматривается.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельности не предполагается.

Перечень загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах в атмосферу предоставлен на период эксплуатации. Период строительства отсутствует, так как объект действующий. В процессе реализации будет выбрасываться вещества 1-4 класса опасности. Объем выбросов ЗВ за 2022 год - 103,9406813 т/год: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (класс опасности 2) - 5,6545 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (класс опасности 3) - 0,9188 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,3095 т/год (класс опасности 3); Сера диоксид - 0,7586 т/год (класс опасности 3); Сероводород (Дигидросульфид) - 0,000073 т/год (класс опасности 2); Углерод оксид - 7,3268 т/год (класс опасности 4); Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0,00000828 т/год (класс опасности 1); Формальдегид (Метаналь) - 0,0768 т/год (класс опасности 2); Алканы C12-19 /в пересчете на C/ - 1,8684 т/год (класс опасности 4); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, - 87,0272 т/год (класс опасности 3). Объем выбросов ЗВ за 2023 год - 106,1136813 т/год: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 5,6583 т/год (класс опасности 2); Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,9194 т/год (класс опасности 3); Углерод (Сажа, Углерод черный) (- 0,3095 т/год (класс опасности 3); Сера диоксид - 0,7586 т/год (класс опасности 3); Сероводород (Дигидросульфид) - 0,000073 т/год (класс опасности 2); Углерод оксид - 7,3432 т/год (класс опасности 4); Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0,00000828 т/год (класс опасности 1); Формальдегид (Метаналь) - 0,0768 т/год (класс опасности 2); Алканы C12-19 /в пересчете на C/ - 1,8683 т/год (класс опасности 4); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, - 89,1795 т/год (класс опасности 3).

Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

Объект действующий, в связи с этим период строительства отсутствует. Опасные отходы: Отработанные лампы за 2022-2023 года - 0,0226 т/год; отработанные масла за 2022 год - 8,1407 т/год, за 2023 год - 8,0951 т/год; отработанные аккумуляторы за 2022-2023 года - 0,0122 т/год; отработанные фильтры за 2022-2023 года - 0,0024 т/год; промасленная ветошь за 2022 год - 1,0215 т/год, за 2023 год - 1,0157 т/год; Неопасные отходы: отработанные шины за 2022 год - 0,3099 т/год, за 2023 год - 0,2739 т/год; ТБО за 2022-2023 года - 4,1250



т/год, тара из-под ВВ за 2022 год -2,0086 т/год, за 2023 - 2,0184 т/год, вскрышные породы за 2022 год - 2380869 т/год, за 2023 год - 2392000 т/год.

Согласно п.п.3.1 п.3 Раздела 1, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления, такие как: отработанные лампы, отработанные масла, отработанные аккумуляторы, отработанные фильтра, промасленная ветошь.

- наблюдается увеличение объемов вскрышных пород (за 2022 год – **2 380 869** т/год, за 2023 год – **2 392 000** т/год) по сравнению с ранее полученным разрешением на эмиссии в окружающую среду (за 2021 год – **1 892 000** т/год; за 2022 год – **1 880 869** т/год) по проекту ОВОС «План горных работ окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак, в Карагандинской области» №KZ30VCZ01315074 от 17.09.2021 г.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель департамента**

**К. Мусапарбеков**

*Исп.: Келгенова А.*



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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ48RYS00283523 от 01.09.2022г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земельного участка 17,48 га по карьеру Жильный. Деятельность осуществляется на действующей территории. Объемы 2021 года ПГР переносятся на 2022 год, в связи с этим дополнительного отвода земель не требуется. Срок использования земельного участка 6 лет, согласно кадастрового номера земельного участка: 09-109-051-582.

Вид водопользования общее. ПВ районе предприятия поверхностные водотоки отсутствуют. При отработке месторождения приток воды в карьеры будет происходить за счет: ливневых осадков, снеготаяния и подземных вод. Максимальные водоприток в горные выработки следует ожидать в весенний период, после снеготаяния и выпадения ливней, минимальные – в зимний и летний периоды. Согласно проектных решений, административно-бытовая зона, санитарно-бытовое обслуживание и общественное питание трудящихся предусмотрено в здании АБК в вахтовом поселке. На территории месторождения установлены биотуалеты, откуда после заполнения с помощью специализированной машины не реже 1 раза в месяц откачиваются и по договору вывозятся. Питьевое водоснабжение предусматривается за счет привозной воды. Водооборотная система отсутствуют. Предусматриваются санитарные и умывальные помещения, помещения для переодевания, хранения и сушки одежды, помещения для принятия пищи, а также специально оборудованные места для курения. Умывальные размещаются в помещениях, смежных с гардеробными, или в гардеробных, в специально отведенных местах. Наличии водоохранных зон и полос отсутствуют.

Питьевая вода на период эксплуатации. Общий объем привозной воды на хоз. питьевые нужды составит 501,87 м<sup>3</sup>/год. Хозбытовые сточные воды сбрасываются в септик объемом 501,87 м<sup>3</sup>/год и вывозятся сторонней организацией на договорной основе.

Основной водоприток в карьеры будет формироваться за счет атмосферных осадков. Для откачки и отвода карьерных вод на карьере предусмотрены водоотливные установки с использованием электрического центробежного многоступенчатого, секционного насоса марки ЦНС. По трубопроводу карьерная вода из насосной установки подается на борт карьера и далее поступает в пруд-накопитель на участке кучного выщелачивания. Вся вода будет расходоваться для обеспечения водой карт кучного выщелачивания. Пруд-накопитель технической воды имеет емкость 10,0 тыс. м<sup>3</sup>. Пруд-накопитель служит для аккумуляции технической воды для дальнейшего ее использования в технологическом процессе перерабатывающего комплекса. Для забора воды из пруда-накопителя запроектирована насосная станция. Пруд-накопитель технической воды представляет собой заглубленный в грунт до отм. -9,0 м водоем с размером основания 55х55 м. Вокруг пруда отсыпана ограждающая дамба, высотой до 1,5 метров. Противопермеабильное основание состоит из подстилающего слоя, противопермеабильного элемента и защитного слоя. Вследствие того, что пруд-



накопитель для карьерных вод не является конечным приемником сточных вод, расчет ПДС на сброс в него не производится и нормативы эмиссий не устанавливаются.

На территории объекта отсутствуют зеленые насаждения. Объект действующий, в связи с этим вырубки переноса не предусматриваются.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельности не предполагается.

Перечень загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах в атмосферу предоставлен на период эксплуатации. Период строительства отсутствует, так как объект действующий. В процессе реализации будет выбрасываться вещества 1-4 класса опасности. Объем выбросов ЗВ за 2022 год - 103,9406813 т/год: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (класс опасности 2) - 5,6545 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (класс опасности 3) - 0,9188 т/год ; Углерод (Сажа, Углерод черный) -0,3095 т/год (класс опасности 3); Сера диоксид - 0,7586 т/год (класс опасности 3); Сероводород (Дигидросульфид) - 0,000073 т/год (класс опасности 2); Углерод оксид - 7,3268 т/год (класс опасности 4); Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0,00000828 т/год (класс опасности 1); Формальдегид (Метаналь) -0,0768 т/год (класс опасности 2); Алканы C12-19 /в пересчете на C/ -1,8684 т/год (класс опасности 4); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, - 87,0272 т/год (класс опасности 3). Объем выбросов ЗВ за 2023 год - 106,1136813 т/год: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 5,6583 т/год (класс опасности 2); Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,9194 т/год (класс опасности 3); Углерод (Сажа, Углерод черный) (- 0,3095 т/год (класс опасности 3); Сера диоксид - 0,7586 т/год (класс опасности 3); Сероводород (Дигидросульфид) - 0,000073 т/год (класс опасности 2); Углерод оксид - 7,3432 т/год (класс опасности 4); Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0,00000828 т/год (класс опасности 1); Формальдегид (Метаналь) -0,0768 т/год (класс опасности 2); Алканы C12-19 /в пересчете на C/ -1,8683 т/год (класс опасности 4); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, - 89,1795 т/год (класс опасности 3).

Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

Объект действующий, в связи с этим период строительства отсутствует. Опасные отходы: Отработанные лампы за 2022-2023 года- 0,0226 т/год; отработанные масла за 2022 год-8,1407 т/год, за 2023 год-8,0951 т/год; отработанные аккумуляторы за 2022-2023 года 0,0122 т/год; отработанные фильтра за 2022-2023 года-0,0024 т/год; промасленная ветошь за 2022 год-1,0215 т/год, за 2023 год -1,0157 т/год; Неопасные отходы: отработанные шины за 2022 год-0,3099 т/год, за 2023 год - 0,2739 т/год; ТБО за 2022-2023 года -4,1250 т/год, тара из-под ВВ за 2022 год -2,0086 т/год, за 2023 - 2,0184 т/год, вскрышные породы за 2022 год - 2380869 т/год, за 2023 год - 2392000 т/год.

## Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать

загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;



2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

2. Согласно п.1 п.3 ст.320 Экологического Кодекса:

1) Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

3) 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).

3. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Экологического Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

4. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Экологического Кодекса.



5. Согласно ст.207 Экологического Кодекса, экологические требования по охране атмосферного воздуха при эксплуатации установок очистки газов

1. Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2. Под установкой очистки газа понимается сооружение, оборудование и аппаратура, используемые для очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания.

3. Эксплуатация установок очистки газов осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

4. В случае, если установки очистки газов отсутствуют, отключены или не обеспечивают проектную очистку и (или) обезвреживание, эксплуатация соответствующего источника выброса загрязняющих веществ запрещается.

**Учень замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

1. *Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области:*

- Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее – Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации.

Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Департамента и его территориальных подразделений по согласованию заявлений о намечаемой деятельности.

2. *Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:*



- В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен на реке Талсай. На сегодняшний день, на данный водный объект водоохраные зоны и полосы не установлены.

Согласно п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохраных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохраных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохраные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

На основании вышеизложенного, согласование производства работ с Инспекцией на рассматриваемом участке, возможно после установления и утверждения водоохраных зон и полос на данный водный объект, а также после приведения рассматриваемого участка в соответствие вышеназванным нормам Водного законодательства РК.

Кроме того, в соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости согласования рассматриваемого проекта с Инспекцией, также необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

*3. Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:*

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.06 г. № 1034 Инспекция не располагает.



Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться 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.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

**Руководитель департамента**

**К. Мусапарбеков**

*Исп.: Келгенова А.*



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

