Номер: KZ23VWF00083164 Дата: 12.12.2022

«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, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A « 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 КZ 92070101КSN000000 БИК ККМFКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «Караганда ПолимерМеталл»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение:<u>№KZ50RYS00304536 от</u> 01.11.2022г.___

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность - Завод по производству напольных покрытий. Виды намечаемой деятельности и объекты, приняты в соответствии с Приложением 1 к Экологическому Кодексу РК, и относится к объектам, для которых проведение скрининга воздействия на окружающую среду является обязательным (пп. 10.27 «производство или обработка полимеров, эластомеров, синтетических каучуков, изделий на основе эластомеров с производительностью свыше 1 тыс. тонн в год», п. 27, раздел 10).

«Завод по производству напольных покрытий» в Карагандинской области». Площадка строительства расположена в центральной части Казахстана, Карагандинской области Бухар-Жырауском районе, Доскейском сельском округе, селе Доскей, учётный квартал 028(територия свободной экономической зоны «САРЫАРКА») До ближайшей жилой застройки 3400 метров (Майкудук). Координаты района строительства:СШ -49°54'4.29"С ВД - 73°16'11.10"В.

На территории объекта и на расстоянии 1000 м согласно письма №02-3/601 от 12.04.2022 ГУ «Карагандинскаяобластная территориальная инспекция ветеринарного контроля и надзора министерства сельского хозяйства РК» скотомогильники и очаги сибирской язвы отсутствуют. Согласно протокола радона №13 от 14.02 2022 г. радиационный фон на участке строительства в норме. До ближайшего водного объекта 7200 метров (водоём шахты №33). Размещение



проектируемого объекта предусмотрено в черте индустриальной экономической зоны г. Караганды на свободной от жилой застройки территории. Ближайшая селитебная зона представленная жилой застройкой микрорайонов Майкудук г. Караганды располагается на расстоянии свыше 3,4 км от участка предполагаемого размещения объекта. Район строительства расположен за пределами водоохранных зон или полос, ввиду отсутствия поверхностных водных объектов и водотоков в непосредственной близости от территории свободной экономической зоны Территория индустриальной «Сарыарка». зоны обеспечена электроснабжения и инфраструктуры. Совокупность вышеприведенных факторов является достаточным основанием для выбора района размещения проектируемого объекта и позволяет не рассматривать альтернатив в плане выбора участка размещения проектируемого производства.

В составе рабочего проекта завода по производству напольных покрытий предусматривается проектирование и строительство следующих основных зданий и сооружений:

- Производственное здание
- Открытый склад хранения готовой продукции и расходных материалов, оборудованный краном козловым грузоподъёмностью 16 тонн.
 - Контрольно-пропускной пункт №1
 - Контрольно-пропускной пункт №2
 - Контрольно-пропускной пункт №3
 - Котельная

Готовая продукция проектируемого завода – панели напольного покрытия состоящие из пяти слоёв.

- 1. UV coating УФ покрытие
- 2. Transparenttoplayer Прозрачный верхний слой
- 3. Decorativlayer Декоративный слой
- 4. RigidPVClayer Слой жесткого ПВХ
- 5. Soundinsulationlayer- Звукоизоляционный слой

Размер панелей и конструкция замков для скрепления панелей между собой могут быть различными и выбираются под заказ. Мощность проектируемого завода в год составляет пять миллионов квадратных метров напольных покрытий. Режим работы завода непрерывный в 2 смены по 12 часов, 322 дня (46 недель) в год. Режим работы отдельных производственных участков и вспомогательных служб определяется графиком работы.

Краткое описание намечаемой деятельности

Мощность проектируемого завода в год составляет пять миллион квадратных метров напольных покрытий. Режим работы завода непрерывный в 2 смены по 12 часов, 322 дня (46 недель) в год. Режим работы отдельных производственных участков и вспомогательных служб определяется графиком работы. Производство панелей напольных покрытий по технологии принятой в компании «КИНГШАЙН». Технологический процесс изготовления панелей напольных покрытий складывается из следующих основных этапов: Основной материал карбонат кальция доставляется по ж/д в мешках 25кг в закрытых вагонах.



Все остальные материалы доставляются автомобильным транспортом. Ж/д вагоны разгружаются вилочными погрузчиками через платформу. Автомобили также разгружаются погрузчиками с помощью автомобильных платформ. Весь материал хранится на складах в производственном здании(615, 107 и 450 м2) на палетах. Часть помещения с о складом и територией смешивания и дозирования отгорожена от остального здания и считается грязной Материалы засыпаются в автоматические дозаторы. На структурной схеме они состоят из пяти компонентов. коммерческом заказе из 7. Далее смешанные материалы в мешках 25 кг доставляются до бункера(2.1) смесителя (2). Планируется использование пяти линий. Там производится смешивание в горячей и холодной зоне. Далее материал поступает экструзионную размешенный В машину. расплавляется и через головку(3.4) выдается в виде сплошной горячей плиты. Через рулоны и валики(3.5) к нему приклеивается плёнка с текстурой. Далее плита с наклеенной охлаждается. По бокам срезается лишняя кромка. Далее плита разрезается на плитки нужного размера. Через одну плитки переворачиваются и укладываются на платформу(палету). Над данными линиями рапологается кранбалка 5тонн. Готовые плитки на палетах размещают на складе временного хранения на 24 часа. Для окончательного затвердевания материала. Через 24 часа и более материал отвозят на УФ машину. Где плитки чистят и наносят на них УФ покрытие. Далее готовые плитки попадают на следующий склад временного хранения. Далее готовые плитки проходят машину ХОМАГ на которой они обрезаются и вырезаются замки для крепления плиток меж собой. Далее плитки либо на склад готовой продукции либо на машину ламинирования основы, где на готовые плитки наносится слой ламината. Готовая продукция развозится автомобильным и железнодорожным транспортом.

Согласно письма б/н от 22.02.2022г. Заказчика, строительство запланировано на март 2023 года. Общий срок строительства завода, учитывая организацию свайного поля, замену грунта и комплектную поставку составит 23 месяца. Окончания строительства 1 квартал (январь-февраль) 2025 года. Эксплуатацию объекта планируется начать со 2 квартала 2025 г. Период окончания производственной деятельности проектируемого объекта не определен, соответственно период постутилизации данного объекта не рассматривается. Настоящим заявлением принимается период экплуатации с 2 квартала 2025 года – бессрочно.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Проектируемый объект располагается на территории специальной экономической зоны «Сарыарка» на земельном участке площадью 4,2000 га с целевым назначением — строительство и дальнейшая эксплуатация объекта. Основанием на размещение объекта является право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 01.12.2036 г. Размещение проектируемого объекта предусмотрено в черте индустриальной экономической зоны г. Караганды на свободной от жилой застройки территории.

Ближайшая селитебная зона представленная жилой застройкой микрорайонов Майкудук г. Караганды располагается на расстоянии свыше 3,4 км



от участка предполагаемого размещения объекта. Район строительства расположен за пределами водоохранных зон или полос, ввиду отсутствия поверхностных водных объектов и водотоков в непосредственной близости от территории свободной экономической зоны «Сарыарка». Территория индустриальной зоны обеспечена источниками электроснабжения и инфраструктуры. Совокупность вышеприведенных факторов является достаточным основанием для выбора района размещения проектируемого объекта и позволяет не рассматривать альтернатив в плане выбора участка размещения проектируемого производства.

Водоснабжение в период строительства на площадке будет осуществляться от временного водопровода. На период строительства на площадке сброс сточных вод будет осуществляться в 4 двухочковых туалета с последующим вывозом спец.организацией по договору. Объект не попадает в водоохранные зоны или полосы ввиду отсутствия в районе размещения водных объектов. В период эксплуатации проектируемого производственного объекта, предусматривается водоснабжение и водоотведение за счет подключения централизованных сетей водопровода и канализации, располагающихся на территории индустриального парка свободной экономической зоны «Сарыарка».

Хоз-бытовое в период строительства от временного водопровода. В период -хозяйственно-бытовое персонала предприятия, нужды вспомогательное(подпитка водоснабжения), замкнутой оборотной системы предусмотренное ДЛЯ охлаждения оборудования, водоснабжение. горячее работников при Хозяйственно бытовые нужды проведении строительномонтажных работ 1,176865тыс. м3/год. Хозяйственно бытовые нужды работников, подпитка котельной, подпитка оборотной системы водоснабжения - 25.97 тыс. м3/год.

Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.

В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редких видов, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Установлено, что на территории участка под строительство проектируемых объектов зеленые насаждения, препятствующие для строительства не выявлены. Следовательно не предусматривается их вырубки или переноса. В процессе эксплуатации объекта, предусматривается высадка зеленых насаждений на прилегающей территории с целью озеленения территории.

Использования объектов животного мира в процессе эксплуатации объекта не предусматривается. Дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК, проектируемый Ввиду того, что объект располагается индустриальном районе, длительное время подверженном антропологической нагрузке, ареалы обитания диких животных давно смещены и размещение дополнительного промышленного объекта на рассматриваемой территории не окажет никакого воздействия на животный мир. Проектируемая деятельность не вовлечением объектов животного мира продуктов связана жизнедеятельности.

В период ведения строительно-монтажных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества (в скобках указан класс опасности



вещества): железа оксид (3) - 0.540002 т/год, марганец и его соединения (2) – 0.06001 т/год, азота диоксид (2) – 0.27965 т/год, азота оксид (3) – 0.0367 т/год, сажа (углерод черный) (3) — 0,0231 т/год, ангидрид сернистый (3) — 0,4882 т/год, углерода оксид (4) - 1,11747т/год, фтористые газообразные соединения (2) – 0.00026 т/год, фториды (2) — 0.0012 т/год, ксилол (3) — 12.5804 т/год, толуол (3) — 1,3927 т/год, уайт-спирит (-) -8,2578 т/год, углеводороды предельные (C12-C19) (4) - 0.4539 т/год, взвешенные частицы (3) - 0.2212 т/год, пыль неорганическая SiO2 20-70% (3) - 1,36014 т/год. В период последующей эксплуатации проектируемого объекта, согласно предварительного расчета, в атмосферный воздух будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества: железа оксид (3) -0.0053 т/год, марганец и его соединения (2) -0.0005 т/год, азота диоксид (2) -12,0571 т/год, азота оксид (3) — 1,9592 т/год, сажа (углерод черный) (3) — 0,0003 τ /год, ангидрид сернистый (3) – 0,014 τ /год, сероводород (2) – 0,000002 τ /год, углерода оксид (4) – 37,6961 т/год, фтористые газообразные соединения (2) – 0,0004 т/год, фториды (2) — 0,0015 т/год, углеводороды предельные (C12-C19) (4) — 0,0006 т/год, взвешенные частицы (3) – 1,8317 т/год, пыль неорганическая SiO2 20-70% (3) - 0.0005 т/год, пыль поливинилхлорида(-) – 0.0128 т/год, пыль абразивная (-) – 0,0076 т/год. Выделяющиеся в результате ведения строительно-монтажных работ и в процессе эксплуатации вещества, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

Сброс сточных вод на рельеф местности, в водные объекты, прудынакопители не предусматривается. Хозбытовые стоки будут накапливаться в герметичном септике биотуалета с последующим вывозом специализированным предприятием (период строительства). Открытые элементы канализационной системы отсутствуют, смешение и взаимопроникновение канализационных и грунтовых вод исключается.

промышленной площадке предприятия процессе проведения В строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: отходы строительства (неопасный отход), образующиеся результате ведения строительно-монтажных работ, в количестве 75,0 т/год, отходы сварки (огарки сварочных электродов, неопасный отход), образующиеся в процессе ведения сварочных работ, в количестве 0,5428 т/год, тара из-под ЛКМ (опасный отход), образующиеся процессе покрасочных работ, количестве т/год,промасленная ветошь (опасный отход), образующаяся в процессе обтирки оборудования, в количестве 0,2028 т/год, лом абразивных кругов (неопасный отход)в количестве 0,015 т/год и пыль абразивно-металлическая (неопасный отход) в количестве 0,01 т/год, образующиеся в процессе механической обработки металла, а также бытовые отходы персонала строительства (неопасный отход), в количестве 4,5 т/год. Проведение строительных работ будет осуществляться с использованием транспорта и спец.техники. Предусматривается к эксплуатации современное оборудование, которое перед началом строительных работ будет проходить тех.осмотр, что сводит к минимуму вероятность поломки техники при проведении проектируемых работ. Однако, в случае необходимости ремонт и настраивание техники будет производиться на



ближайших СТО. Ремонт техники на площадке проведения строительных работ исключается. Таким образом, в случае необходимости проведения ремонта техники и транспорта - образующиеся при ремонте отходы, будут находиться на балансе сторонней организации (СТО).

На промышленной площадке предприятия при эксплуатации оборудования, предусмотренного проектом строительства, будут образовываться следующие виды отходов: отходы основного производства: отходы упаковочного материла пленки (неопасный отход) в количестве 1,0 т/год, отходы полимерной упаковочного материала (неопасный отход) в количестве 17,4 т/год, отходы гофрокартона (неопасный отход), в количестве 4,2 т/год. от вспомогательного производства: тара из-под смазки (неопасный отход) в количестве 1,5 т/год, отходы сварки (огарки сварочных электродов, неопасный отход) в количестве 0,0075т/год, лом абразивных кругов (неопасный отход) в количестве 0,015 т/год, пыль абразивно- металлическая (неопасный отход в количестве 0,0008 т/год, отходы медпункта (неопасный отход) в количестве 0,016 т/год. отходы потребления: образующиеся бытовые отходы. результате жизнедеятельности непроизводственной деятельности персонала предприятия (неопасный отход). Годовое образование отхода составит 12,75т/год.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объектов, данная намечаемая деятельность относится 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 (1 повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду. приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления). 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: Площадка строительства расположена в центральной части Казахстана, Карагандинской области Бухар-Жырауском районе, Доскейском сельском округе, селе Доскей.

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

И.о. руководителя

Д. Исжанов

Исп.: Шайзадаева Ж. Тел.: 41-08-71



ТОО «Караганда ПолимерМеталл»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение:№KZ50RYS00304536 01.11.2022г.

Общие сведения

Намечаемая деятельность - Завод по производству напольных покрытий. Виды намечаемой деятельности и объекты, приняты в соответствии с Приложением 1 к Экологическому Кодексу РК, и относится к объектам, для которых проведение скрининга воздействия на окружающую среду является обязательным (пп. 10.27 «производство или обработка полимеров, эластомеров, синтетических каучуков, изделий на основе эластомеров с производительностью свыше 1 тыс. тонн в год», п. 27, раздел 10).

«Завод по производству напольных покрытий» в Карагандинской области». Площадка строительства расположена в центральной части Казахстана, Карагандинской области Бухар-Жырауском районе, Доскейском сельском округе, селе Доскей, учётный квартал 028(територия свободной экономической зоны «САРЫАРКА») До ближайшей жилой застройки 3400 метров (Майкудук). Координаты района строительства:СШ -49°54'4.29"С ВД - 73°16'11.10"В.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Мощность проектируемого завода в год составляет пять миллион квадратных метров напольных покрытий. Режим работы завода непрерывный в 2 смены по 12 часов, 322 дня (46 недель) в год. Режим работы отдельных производственных участков и вспомогательных служб определяется графиком работы. Производство панелей напольных покрытий по технологии принятой в компании «КИНГШАЙН». Технологический процесс изготовления панелей



OT

напольных покрытий складывается из следующих основных этапов: Основной материал карбонат кальция доставляется по ж/д в мешках 25кг в закрытых вагонах. Все остальные материалы доставляются автомобильным транспортом. Ж/д вагоны разгружаются вилочными погрузчиками через платформу. Автомобили также разгружаются погрузчиками с помощью автомобильных платформ. Весь материал хранится на складах в производственном здании(615, 107 и 450 м2) на палетах. Часть помещения с о складом и територией смешивания и дозирования отгорожена от остального здания и считается грязной Материалы засыпаются в автоматические дозаторы. На структурной схеме они состоят из пяти компонентов. коммерческом заказе из 7. Далее смешанные материалы в мешках 25 кг доставляются до бункера(2.1) смесителя (2). Планируется использование пяти линий. Там производится смешивание в горячей и холодной зоне. Далее материал поступает экструзионную машину. размешенный В расплавляется и через головку(3.4) выдается в виде сплошной горячей плиты. Через рулоны и валики(3.5) к нему приклеивается плёнка с текстурой. Далее плита с наклеенной охлаждается. По бокам срезается лишняя кромка. Далее плита разрезается на плитки нужного размера. Через одну плитки переворачиваются и укладываются на платформу(палету). Над данными линиями рапологается кранбалка 5тонн. Готовые плитки на палетах размещают на складе временного хранения на 24 часа. Для окончательного затвердевания материала. Через 24 часа и более материал отвозят на УФ машину. Где плитки чистят и наносят на них УФ покрытие. Далее готовые плитки попадают на следующий склад временного хранения. Далее готовые плитки проходят машину ХОМАГ на которой они обрезаются и вырезаются замки для крепления плиток меж собой. Далее плитки либо на склад готовой продукции либо на машину ламинирования основы, где на готовые плитки наносится слой ламината. Готовая продукция развозится автомобильным и железнодорожным транспортом.

Согласно письма б/н от 22.02.2022г. Заказчика, строительство запланировано на март 2023 года. Общий срок строительства завода, учитывая организацию свайного поля, замену грунта и комплектную поставку составит 23 месяца. Окончания строительства 1 квартал (январь-февраль) 2025 года. Эксплуатацию объекта планируется начать со 2 квартала 2025 г. Период окончания производственной деятельности проектируемого объекта не определен, соответственно период постутилизации данного объекта не рассматривается. Настоящим заявлением принимается период экплуатации с 2 квартала 2025 года – бессрочно.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1.Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 2.При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI



ЗРК (далее - Кодекс): 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".

3. Учесть требования ст. 320 п.1 и п. 3 Экологического Кодекса РК:

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.

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).

- 4.Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
- 5.Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 6.Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 7. Предусмотреть мероприятия по выполнению мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 8. Предусмотреть мероприятия по внедрению и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 9. Учесть требования 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.



Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области:

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года» о здоровье народа и системе здравоохранения " (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического заключения.

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 в соответствии с подпунктом 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-проектов нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном 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. PГУ «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, водоохранных зонах и полосах.

Согласно 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, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.

Кроме того, согласно представленных материалов, рассматриваемый объект расположен в районе притока реки Кокпекты. На сегодняшний день на данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.

В соответствии со ст.125 Водного кодекса РК: в пределах водоохранных полос запрещается: хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов; проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и пределах водоохранных 30H запрещается реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами.

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 водоохранных 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 водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

На основании вышеизложенного, в случае попадания рассматриваемого участка в пределы пятисот метров от береговой линии водного объекта, согласование с Инспекцией возможно после установления и утверждения водоохранных зон и полос на данный водный объект, а также после приведения рассматриваемого участка в соответствие вышеназванным нормам Водного законодательства РК.

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 находятся 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, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.06 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги.

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, кустарниками территорий, мелиорации занятых пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и мероприятия по сохранению среды обитания и осуществляться 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 строительстве шоссейных, трубопроводных транспортных железнодорожных, других магистралей, линий электропередачи И связи, каналов, ПЛОТИН 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 растении и животных, их частей или дериватов, а также растении 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.

И.о. руководителя

Д. Исжанов

Исп.: Шайзадаева Ж. Тел.: 41-08-71

И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич



