

**«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

## **ТОО «Global Chemicals Industries (Глобал Кемикалс Индастриз)»**

### **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: № KZ03RYS00247376 от 19.05.2022г.

### **Общие сведения**

Основной вид работ на участке – плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м<sup>3</sup>. В административном отношении проектируемые площадки расположены в Карагандинской области, Жанааркинский район, Месторождение Бестобе, в 15 км на восток от ж.д. станции Ктай, в 20 км от города Каражал. Координаты проектируемого участка: 48° 8'35.14"С, 71° 8'23.11"В. При разработке карьера месторождения Бестобе возникла необходимость в опережающем вертикальном дренаже, в связи с чем принято решение по строительству пруда-испарителя с целью сброса подземных вод. Основными критериями при определении местоположения проектируемого пруда-испарителя были максимальное использование существующего рельефа, расстояние до карьера и геологическое строение грунтов. Наиболее подходящим местом было определено настоящее положение проектируемого пруда-испарителя ввиду небольшой удаленности карьера (не более 2 км), а также имеется естественная чаша в рельефе. Также согласно инженерно-геологических изысканий в основании проектируемого пруда-испарителя преобладают суглинки и глина, что является естественным противодиффузионным экраном. Целью данного рабочего проекта является обеспечение опережающего вертикального дренажа карьера на месторождении «Бестобе». Пруд-испаритель запроектирован на прием и испарение дренажных вод с суммарным расходом 1200 тыс.м<sup>3</sup>/год, поступающих в результате опережающего вертикального дренажа карьера на месторождении «Бестобе». Площадь земельного участка составляет 200,0653 га. Емкость пруда-испарителя секции №1 1582,4 тыс.м<sup>3</sup>, секции №2 2209 тыс.м<sup>3</sup>. Площадь зеркала пруда-испарителя при максимальном уровне воды 492,60м - секции №1 796 тыс.м<sup>3</sup>, секции №2 795. Продолжительность заполнения пруда-испарителя водой из скважин 1Д, 3Д, 4Д составляет 7 лет. тыс.м<sup>3</sup>.



## Краткое описание намечаемой деятельности

На основании задания на проектирование предусмотрено выделение двух очередей строительства. В связи с этим пруд-испаритель разделен на две смежные секции, возводимые поочередно. В составе проектируемых зданий и сооружений 1-й очереди строительства предусматриваются: Насосная станция дренажной скважины 3Д: камера в подземном исполнении из монолитных железобетонных конструкций; Насосная станция дренажной скважины 4Д: камера в подземном исполнении из монолитных железобетонных конструкций; Секция №1 пруда-испарителя ориентировочной емкостью 1500 тыс. м<sup>3</sup>, емкость секции обосновать расчетом; Водопровод для сброса воды с проектируемых дренажных скважин 3 Д и 4Д в проектируемый пруд-испаритель; Подключение к существующему дренажному водопроводу от скважин 1Д и 2Д для обеспечения возможности сброса воды в проектируемый пруд-испаритель; Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) для электроснабжения насосных агрегатов дренажных скважин, по одной на каждую (при необходимости); Подключение электроснабжения проектируемых КТП согласно Техническим условиям, предоставляемым Заказчиком. • Прочие объекты, необходимые для функционирования сетей дренажного водопровода карьера месторождения Бестобе. В составе проект.зданий и сооружений 2-й очереди строит. предусматриваются: • Секция №2 пруда-испарителя ориентиров. емк. 2000 тыс. м<sup>3</sup>; • Необходимые инж. комм. для увязки работы секции 1 и секции 2 проект. пруда-испарителя. Заполнение пруда производится в следующем порядке: заполняется секция №1 до отметки уровня воды 492,6 м, далее заполняется секция №2 до отметки горизонта воды при которой уровни воды в обеих секциях будут одинаковыми, после производится открытие задвижки на перепускной трубе для того, чтобы обе емкости наполнялись параллельно. Для устройства емкости пруда-испарителя проработаны основные технические решения: -Подготовка и экранирование участков ложа проектируемых секций №1 и №2 пруда-испарителя; - Огражд. дамбы секции №1 и №2; -Наблюд. скв. глуб. по 5,5 м.

Период проведения строительно-монтажных работ составляет: 1-ая очередь – 7 мес. с октября 2022 г. по апрель 2023 г; 2-ая очередь – 5 мес. с июня 2023 г. по октябрь 2023 г

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок проектируемого объекта площадью 200,0653 га, целевое назначение: для строительства пруд-испарителя, с правом временного возмездного землепользования сроком на 2 года, выданное 20.12.2021г.

Для производственных нужд при проведении строительно-монтажных работ требуется вода технического и питьевого качества. Обеспечение водой на производственные и бытовые нужды предусматривается за счет привозной воды от существующего водозаборного сооружения (подземные источники), где имеется необходимое оборудование для очистки воды на хоз.питьевые нужды. На территории проектируемого объекта отсутствуют водоохранные зоны и полосы, в связи с удаленностью водных участков необходимости в их установлении нет. Объем потребления воды на период СМР: Хозяйственно-бытовые нужды –4176 м<sup>3</sup>/пер, Техническая вода - 93591 м<sup>3</sup>/пер.

Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную



Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются

Животные на рассматриваемой территории отсутствуют. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.

Общий объем выбросов ЗВ 1 очереди составляет 10.2268911799 т/пер, из них вещества 1 класса опасности - 1 вещество, 2 класса опасности - 3 веществ, 3 класса опасности - 7 веществ, 4 класса опасности - 5 веществ; Перечень веществ и количество загрязняющих веществ: Железо (3 кл)-0.0025151 т/пер, Марганец (2 кл) - 0.00028965 т/пер, Азота (IV) диоксид (2 кл) - 0.118336418т/пер, Азот (II) оксид (3 кл) - 0.0192296679 т/пер, Углерод (3 кл)- 0.007645692 т/пер, Сера диоксид (3 кл)- 0.036540126 т/пер, Углерод оксид (4 кл)- 0.1266198 т/пер, Диметилбензол (3 кл) - 0.012352 т/пер, Метилбензол (3 кл) - 0.003365 т/пер, Бенз/а/пирен (1 кл)- 0.000000174 т/пер, Бутилацетат (4 кл) - 0.00454 т/пер, Формальдегид (2 кл) - 0.001529154 т/пер, Пропан-2-он (4 кл) - 0.00202 т/пер, Бензин (нефтяной, малосернистый) (4 кл) - 0.00000306 т/пер, Уайт-спирит - 0.0031348 т/пер, Алканы C12-19 (4 кл) - 0.817247538 т/пер, Пыль неорг, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл)- 9.071523 т/пер. Общий объем выбросов ЗВ 2 очереди составляет 9.869625103 т/пер, из них вещества 1 класса опасности - 1 вещество, 2 класса опасности - 3 веществ, 3 класса опасности - 6 веществ, 4 класса опасности - 2 вещества; Перечень веществ и количество загрязняющих веществ: Железо (3 кл)-0.00201 т/пер, Марганец (2 кл) - 0.0002325 т/пер, Азота (IV) диоксид (2 кл)- 0.09116 т/пер, Азот (II) оксид (3 кл)- 0.0148135 т/пер, Углерод (3 кл)- 0.006029984 т/пер, Сера диоксид (3 кл)- 0.027045 т/пер, Углерод оксид (4 кл)- 0.0963 т/пер, Диметилбензол (3 кл) - 0.000144 т/пер, Бенз/а/пирен (1 кл)- 0.000000135 т/пер, Формальдегид (2 кл) - 0.001206008 т/пер, Уайт-спирит - 0.000144 т/пер, Алканы C12-19 (4кл) - 0.030149976 т/пер, Пыль неорг, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) - 9.60039 т/пер.

Намечаемая деятельность не предусматривает осуществление сбросов сточных вод в период проведения строительно-монтажных работ. На период эксплуатации планируемый сброс воды обогатительного комбината по переработке баритовой руды, который образуется при понижении уровня грунтовых вод, далее поступает в пруд-испаритель, объем поступающей воды составляет: 1200 тыс.м<sup>3</sup>/год или 3287,67 м<sup>3</sup>/сут. Анализ воды со скважины 3Д: содержание в литре натрий (2 кл) и калий (4 кл) - 959 мг, кальций- 281 мг, магний - 152 мг, хлориды (4 кл)-1702 мг, сульфаты (4 кл) - 817 мг, гидрокарбонаты - 195 мг, нитраты (3 кл) - <0,3 мг, жесткость - 26,5 мг-эquiv/дм<sup>3</sup>, карбонатная - 3,2 мг-эquiv/дм<sup>3</sup>, рН - 7,68, сухой остаток - 4007 мг/дм<sup>3</sup>, общая минерализация - 4105 мг/дм<sup>3</sup>. Анализ воды со скважины 4Д: натрий (2 кл) и калий (4 кл) - 981 мг, кальций - 341 мг, магний - 167 мг, хлориды (4 кл) - 1631 мг, сульфаты (4 кл) - 1153 мг, гидрокарбонаты - 207 мг, нитраты (3 кл) - <0,3 мг, жесткость - 30,75 мг-эquiv/дм<sup>3</sup>, карбонатная - 3,4 мг-эquiv/дм<sup>3</sup>, рН - 7,7, сухой остаток - 4376 мг/дм<sup>3</sup>, общая минерализация - 4479 мг/дм<sup>3</sup>. Для естественных нужд работников в период СМР устанавливаются биотуалеты, в непосредственной близости от места проведения работ. По мере их заполнения или по окончании строительных работ образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов будут вывозиться спец автомашинами на утилизацию в специализированную организацию, с которыми будут заключаться договоры.

Общее количество отходов на период СМР составляет 34,3297736 т/пер. Перечень образуемых отходов: Тара из-под ЛКМ (покрасочные работы), Огарки сварочных



электродов (Сварочные работы), Коммунальные отходы (ТБО) (жизнедеятельность рабочего персонала). Из них: Опасные: Тара из-под ЛКМ (150110\*) - 0,0052436 т/пер; Неопасные: Огарки сварочных электродов (120113) - 0,00453 т/пер; Коммунальные отходы (ТБО) (200301) –34,32 т/пер. Зеркальные отходы- отсут. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»- данный вид намечаемой деятельности относится к объектам 1 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 Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира: Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистный, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.

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

**Руководитель департамента**

**К. Мусапарбеков**

Исп.: Келгенова А.



## ТОО «Global Chemicals Industries (Глобал Кемикалс Индастриз)»

### 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: № KZ03RYS00247376 от 19.05.2022г.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок проектируемого объекта площадью 200,0653 га, целевое назначение: для строительства пруд-испарителя, с правом временного возмездного землепользования сроком на 2 года, выданное 20.12.2021г.

Для производственных нужд при проведении строительно-монтажных работ требуется вода технического и питьевого качества. Обеспечение водой на производственные и бытовые нужды предусматривается за счет привозной воды от существующего водозаборного сооружения (подземные источники), где имеется необходимое оборудование для очистки воды на хоз.питьевые нужды. На территории проектируемого объекта отсутствуют водоохранные зоны и полосы, в связи с удаленностью водных участков необходимости в их установлении нет. Объем потребления воды на период СМР: Хозяйственно-бытовые нужды –4176 м3/пер, Техническая вода - 93591 м3/пер.

Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются

Животные на рассматриваемой территории отсутствуют. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.

Общий объем выбросов ЗВ 1 очереди составляет 10.2268911799 т/пер, из них вещества 1 класса опасности - 1 вещество, 2 класса опасности - 3 веществ, 3 класса опасности - 7 веществ, 4 класса опасности - 5 веществ; Перечень веществ и количество загрязняющих веществ: Железо (3 кл)-0.0025151 т/пер, Марганец (2 кл) - 0.00028965 т/пер, Азота (IV) диоксид (2 кл) - 0.118336418т/пер, Азот (II) оксид (3 кл) - 0.0192296679 т/пер, Углерод (3 кл)- 0.007645692 т/пер, Сера диоксид (3 кл)- 0.036540126 т/пер, Углерод оксид (4 кл)- 0.1266198 т/пер, Диметилбензол (3 кл) - 0.012352 т/пер, Метилбензол (3 кл) - 0.003365 т/пер, Бенз/а/пирен (1 кл)- 0.000000174 т/пер, Бутилацетат (4 кл) - 0.00454 т/пер, Формальдегид (2 кл) - 0.001529154 т/пер, Пропан-2-он (4 кл) - 0.00202 т/пер, Бензин (нефтяной, малосернистый) (4 кл) - 0.00000306 т/пер, Уайт-спирит - 0.0031348 т/пер, Алканы C12-19 (4 кл) - 0.817247538 т/пер, Пыль неорг, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл)- 9.071523 т/пер. Общий объем выбросов ЗВ 2 очереди составляет 9.869625103 т/пер, из них вещества 1 класса опасности - 1 вещество, 2 класса опасности -



3 веществ, 3 класса опасности - 6 веществ, 4 класса опасности - 2 вещества; Перечень веществ и количество загрязняющих веществ: Железо (3 кл)-0.00201 т/пер, Марганец (2 кл) - 0.0002325 т/пер, Азота (IV) диоксид (2 кл)- 0.09116 т/пер, Азот (II) оксид (3 кл)- 0.0148135 т/пер, Углерод (3 кл)- 0.006029984 т/пер, Сера диоксид (3 кл)- 0.027045 т/пер, Углерод оксид (4 кл)- 0.0963 т/пер, Диметилбензол (3 кл) - 0.000144 т/пер, Бенз/а/пирен (1 кл)- 0.000000135 т/пер, Формальдегид (2 кл) - 0.001206008 т/пер, Уайт-спирит - 0.000144 т/пер, Алканы C12-19 (4кл) - 0.030149976 т/пер, Пыль неорг, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) - 9.60039 т/пер.

Намечаемая деятельность не предусматривает осуществление сбросов сточных вод в период проведения строительно-монтажных работ. На период эксплуатации планируемый сброс воды обогатительного комбината по переработке баритовой руды, который образуется при понижении уровня грунтовых вод, далее поступает в пруд-испаритель, объем поступающей воды составляет: 1200 тыс.м3/год или 3287,67 м3/сут. Анализ воды со скважины 3Д: содержание в литре натрий (2 кл) и калий (4 кл) - 959 мг, кальций- 281 мг, магний - 152 мг, хлориды (4 кл)-1702 мг, сульфаты (4 кл) - 817 мг, гидрокарбонаты - 195 мг, нитраты (3 кл) - <0,3 мг, жесткость - 26,5 мг-экв/дм3, карбонатная - 3,2 мг-экв/дм3, рН - 7,68, сухой остаток - 4007 мг/дм3, общая минерализация - 4105 мг/дм3. Анализ воды со скважины 4Д: натрий (2 кл) и калий (4 кл) - 981 мг, кальций - 341 мг, магний - 167 мг, хлориды (4 кл) - 1631 мг, сульфаты (4 кл) - 1153 мг, гидрокарбонаты - 207 мг, нитраты (3 кл) - <0,3 мг, жесткость - 30,75 мг-экв/дм3, карбонатная - 3,4 мг-экв/дм3, рН - 7,7, сухой остаток - 4376 мг/дм3, общая минерализация - 4479 мг/дм3. Для естественных нужд работников в период СМР устанавливаются биотуалеты, в непосредственной близости от места проведения работ. По мере их заполнения или по окончании строительных работ образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов будут вывозиться спец автомашинами на утилизацию в специализированную организацию, с которыми будут заключаться договоры.

Общее количество отходов на период СМР составляет 34,3297736 т/пер. Перечень образуемых отходов: Тара из-под ЛКМ (покрасочные работы), Огарки сварочных электродов (Сварочные работы), Коммунальные отходы (ТБО) (жизнедеятельность рабочего персонала). Из них: Опасные: Тара из-под ЛКМ (150110\*) - 0,0052436 т/пер; Неопасные: Огарки сварочных электродов (120113) - 0,00453 т/пер; Коммунальные отходы (ТБО) (200301) -34,32 т/пер. Зеркальные отходы- отсут. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

## Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Учесть требования п.2,3,4,9,11 ст.222 Экологического Кодекса:
- 2) Лица, использующие накопители сточных вод и (или) искусственные водные объекты, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод, обязаны принимать необходимые меры по предотвращению их воздействия на окружающую среду, а также осуществлять рекультивацию земель после прекращения их эксплуатации.
- 3) Создание новых (расширение действующих) накопителей-испарителей допускается по разрешению местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы при невозможности других способов утилизации образующихся сточных вод или предотвращения образования сточных вод в



технологическом процессе, которая должна быть обоснована при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

4) Проектируемые (вновь вводимые в эксплуатацию) накопители-испарители сточных вод должны быть оборудованы противифльтрационным экраном, исключающим проникновение загрязняющих веществ в недра и подземные воды. Определение и обоснование технологических и технических решений по предварительной очистке сточных вод до их размещения в накопителях осуществляются при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

9) Операторы объектов I и (или) II категорий, осуществляющие сброс сточных вод или имеющие замкнутый цикл водоснабжения, должны использовать приборы учета объемов воды и вести журналы учета водопотребления и водоотведения в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан.

Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

11) При сбросе сточных вод водопользователи обязаны:

1) обеспечивать определение химического состава сбрасываемых вод в собственных или иных лабораториях, аккредитованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия;

2) передавать уполномоченным государственным органам в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда и государственному органу в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения экстренную информацию об аварийных сбросах загрязняющих веществ, а также о нарушениях установленного режима забора поверхностных и подземных вод и объекта сброса (закачки) сточных вод.

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

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).

3. В связи с образованием опасных отходов, учесть требования п.1 ст.336 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".

3. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

**Учесть 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.

*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, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

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.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные 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.

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.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться только в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от



береговой линии водных объектов, с установкой водоохраных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод.

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» №01-04-01/871 от 17.06.2022г., указанные географические координатные точки, расположенные в Карагандинской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитовидный, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелиюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года (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.

**Руководитель департамента**

**К. Мусапарбеков**

Исп.: Келгенова А.



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

