

**«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 «IDEAL Хим (ИДЕАЛ Хим)»

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: № KZ26RYS00237747 от 19.04.2022г.

Общие сведения

Основной вид работ на участке – покупка, реализация, хранение, транспортировка серной кислоты, аммиачных и других видов удобрений, горюче-смазочных материалов и ионообменных смол. Также коммерческая, торгово-закупочная, посредническая деятельность. Проектируемый объект расположен по адресу: Карагандинская обл., Шетский район, п. Жарык, ул. Казыбек би, дом 33а. Географические координаты: 48°51' 39.5"N 72°49'34.3"E. Выбор места размещения обоснован следующими причинами: проектируемый объект расположен на антропогенно-нарушенной территории существующей нефтебазы, т.е. дополнительного отчуждения земельных участков не предусматривается; наличием подъездных путей (автомобильных и железнодорожного); отсутствием в непосредственной близости жилых зданий, детских, учебных, оздоровительных, лечебно-профилактических учреждений; отсутствием сельскохозяйственных объектов; удаленностью от открытых водных источников. Осуществление намечаемой деятельности напрямую связано с возможностью поставки сырья (серной кислоты) посредством железнодорожного транспорта. Рассматриваемая территория для кислотохранилища обеспечена железнодорожным тупиком. В проектируемом кислотохранилище предусмотрены следующие объекты: – сливная эстакада для железнодорожного транспорта; – резервуарный парк: – площадка под навесом для налива серной кислоты в автоцистерны. Все конструктивные узлы и соединения герметичны. Для перевозки улучшенной и технической серной кислоты используется четырехосная вагон-цистерна грузоподъемностью 67т (модель 15-1548). Вагон-цистерна имеет котел и платформу, включающую раму, ходовые части, тормозное и автосцепное оборудование. В верхней части котла установлен люк, герметически закрываемый крышкой, на которой смонтирован патрубок для отбора проб и подачи воздуха в котел при разгрузке передавливанием. Рядом с люком установлены сливо-наливная труба и предохранительный клапан, отрегулированный на избыточное давление 2,5 кгс/см² и пониженное давление (вакуум) 0,3 кгс/см². Конструкция вагона-цистерны обеспечивает герметизированный верхний слив-налив, что повышает безопасность обслуживания. Для удобства обслуживания имеется наружная двухсторонняя лестница с помостами возле люка Вагон-цистерна снабжена подножками и поручнями для сцепщиков, а также скобами для сигнальных фонарей. Годовой оборот серной кислоты составит 144000 тонн.



Краткое описание намечаемой деятельности

Период строительства (2022г.) - (ист. 6001) Земляные работы: выемка грунта (270,21740 м³), обратная засыпка (270,21740 м³), отсыпка щебня (0,01051 м³). В процессе выполнения земляных работ будет выделяться пыль неорганическая 70-20 % SiO₂. (ист. 6002) Гидроизоляция поверхностей. В качестве гидроизоляционного материала предусматривается применять битум нефтяной строительный (1,477839 т). При работе с применением битума в атмосферу выделяются углеводороды предельные C₁₂-C₁₉. (ист. 6003) Лакокрасочные работы. Для окрашивания объектов строительства проектом предусмотрено использование лакокрасочных материалов: эмаль (ПФ-115 - 0,1539 т), грунтовка (ГФ-021 - 0,20952 т), растворители (Ксилол - 0,02565 т, Уайт-спирит 0,1582892т, Р-4 - 0,10765 т, Керосин - 0,0042462, Бензин - 0,46161т). В атмосферный воздух от покрасочных работ поступают следующие загрязняющие вещества: взвешенные частицы, ксилол, уайт-спирит, ацетон, бутилацетат, спирт н-бутиловый, этилцеллозольв, толуол. (ист. 6004) Сварочные работы. Будут проводиться при проведении СМР с применением электродов УОНИ-13/45 (1,87411 т) и сварочной проволоки СВ-08А (32,05601 т). В атмосферу при проведении сварочных работ поступают: железа оксид, марганец и его соединения, фтористые соединения газообразные, пыль неорганическая (70-20% SiO₂), диоксид азота, оксид углерода, фториды. (ист.6005) Газовая резка - Передвижные посты газовой резки металла. Максимальная толщина разрезаемого металла составляет не более 10 мм. Режим работы передвижных постов газовой резки составляет 8 ч/сутки (или 150 ч/год). В процессе газовой резки выделяются железа оксид, марганец и его соединения, оксид углерода, диоксид азота. Период эксплуатации (начиная с 2022г.) - (ист. 6006) кислотохранилище. Проектируемое кислотохранилище объемом 700м³предназначено для приема, хранения и выдачи серной кислоты.

Продолжительность работ по строительству составит 5 месяцев в 2022 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Проектируемый объект расположен на антропогенно-нарушенной территории существующей нефтебазы в пределах населенного пункта (п. Жарык): кадастровый номер 09-107-006-356 – 3,142 га; категория земель - земли населенных пунктов (городов, поселков, и сельских населенных пунктов); целевое назначение земельного участка – обслуживание Жарыкской нефтебазы. Площадь, на которой предполагается размещение объекта внутри существующей территории, составляет 0,4402 га. Срок использования: согласно актам на право землепользования до 2040 г., впоследствии - с возможностью продления срока землепользования.

В качестве источника водоснабжения для хозяйственно-питьевых целей на период строительства и эксплуатации предусматривается использование привозной воды. В качестве источника водоснабжения для технологических целей предусматривается использование привозной воды. Хозяйственно-бытовые сточные воды жизнедеятельности работников будут отводиться в существующий септик. По мере заполнения септика его содержимое откачивается ассенизационными машинами, и вывозится согласно договора на очистные сооружения специализированных предприятий. В районе расположения площадки кислотохранилища отсутствуют поверхностные водопроявления. Объемы потребления воды на строительства: водоснабжение питьевое - 0,1 м³/сут, 54,9 м³/период; Объемы потребления воды на период эксплуатации: водоснабжение питьевое - 0,1 м³/сут, 36,5 м³/период.

Проектируемый объект расположен на антропогенно-нарушенной территории существующей нефтебазы. На территории проведения работ отсутствуют зелёные насаждения, следовательно, вырубки или переноса зелёных насаждений не предусмотрено.

Проектируемый объект расположен на антропогенно-нарушенной территории существующей нефтебазы в пределах населенного пункта (п. Жарык). Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет.



Строит: 123 Железа оксид; кл оп 3; 0,0352 т; № по CAS - 1309-37-1; пороговое знач.РВПЗ – не вкл. по виду деят. 143 Марганец и его соединения; кл оп 2; 0,0017 т; № по CAS - не присвоен; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. 301 Диоксид азота; кл оп 2; 0,0118 т; № по CAS - 10102-44-0; пороговое знач.РВПЗ – не вкл по виду деят. 337 Оксид углерода; кл оп 4; 0,0292 т; № по CAS - 630-08-0; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 342 Фтористые газообразные соединения; кл оп 2; 0,0011 т; № по CAS - 7664-39-3; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. 344 Фториды; кл оп 2; 0,0049 т; № по CAS - не присвоен; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. 616 Ксилол; кл оп 3; 0,129 т; № по CAS - 1330-20-7; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 621 Тoluол; кл оп 3; 0,0539 т; № по CAS - 108-88-3; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 1042 Спирт н- бутиловый; кл оп 3; 0,0161 т; № по CAS - 71-36-3; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 1061 Спирт этиловый; кл оп 4; 0,0108 т; № по CAS - 64-17-5; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 1119 Этилцеллозольв; кл оп не присв.; 0,0087 т; № по CAS - 110-80-5; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 1210 Бутилацетат; кл оп 4; 0,0108 т; № по CAS - 123-86-4; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 1401 Ацетон; кл оп 4; 0,0076 т; № по CAS - 67-64-1; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 2752 Уайт-спирит; кл оп не присвоен; 0,193 т; № по CAS - 8052-41-3; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 2754 Предельные углеводороды C12-C19; кл оп 4; 0,0008 т; № по CAS - не присвоен; пороговое знач.РВПЗ – не вкл. 2902 Взвешенные частицы; кл оп 3; 0,06 т; № по CAS - не присвоен; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. 2908 Пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂; кл оп 3; 0,0953 т; № по CAS - не присвоен; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. Всего в период строительства 0,6699 т/год. Экспл: 322 Аэрозоль серной кислоты; кл оп 2; 3,8911 т; № по CAS - 7664-93-9; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. Всего в период эксплуатации 3,8911 т/год.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен.

Строительство (образование В результате жизнедеятельности и непроеизводственной деятельности персонала, строительных работ): ТБО 0,0899 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); отходы древесины 0,0529 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); стеклобой 0,0318 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); отходы пластика 0,0635 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); лом металлов 0,0265 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); макулатура 0,2647 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); огарки сварочных электродов 0,509 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); промасленная ветошь 0,254 т, опасный, <2 т/г (не превышает порогового значения переноса); тара из-под ЛКМ (жестяные банки) 0,1059 т, опасный, <2 т/г (не превышает порогового значения переноса); строительный мусор 5 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса). Всего в период строительства 6,3982 т/год. Эксплуатация (образование В результате жизнедеятельности и непроеизводственной деятельности персонала): ТБО 0,051 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); отходы древесины 0,03 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); стеклобой 0,018 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); отходы пластика 0,036 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); лом металлов 0,015 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); макулатура 0,15 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); Всего в период эксплуатации: 0,3 т/год.

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 IV 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.

И.о. руководителя департамента

Д. Исжанов

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: № KZ26RYS00237747 от 19.04.2022г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Проектируемый объект расположен на антропогенно-нарушенной территории существующей нефтебазы в пределах населенного пункта (п. Жарык): кадастровый номер 09-107-006-356 – 3,142 га; категория земель - земли населенных пунктов (городов, поселков, и сельских населенных пунктов); целевое назначение земельного участка – обслуживание Жарыкской нефтебазы. Площадь, на которой предполагается размещение объекта внутри существующей территории, составляет 0,4402 га. Срок использования: согласно актам на право землепользования до 2040 г., впоследствии - с возможностью продления срока землепользования.

В качестве источника водоснабжения для хозяйственно-питьевых целей на период строительства и эксплуатации предусматривается использование привозной воды. В качестве источника водоснабжения для технологических целей предусматривается использование привозной воды. Хозяйственно-бытовые сточные воды жизнедеятельности работников будут отводиться в существующий септик. По мере заполнения септика его содержимое откачивается ассенизационными машинами, и вывозится согласно договора на очистные сооружения специализированных предприятий. В районе расположения площадки кислотохранилища отсутствуют поверхностные водопроявления. Объемы потребления воды на строительства: водоснабжение питьевое - 0,1 м³/сут, 54,9 м³/период; Объемы потребления воды на период эксплуатации: водоснабжение питьевое - 0,1 м³/сут, 36,5 м³/период.

Проектируемый объект расположен на антропогенно-нарушенной территории существующей нефтебазы. На территории проведения работ отсутствуют зелёные насаждения, следовательно, вырубки или переноса зелёных насаждений не предусмотрено.

Проектируемый объект расположен на антропогенно-нарушенной территории существующей нефтебазы в пределах населенного пункта (п. Жарык). Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет.

Строит: 123 Железа оксид; кл оп 3; 0,0352 т; № по CAS - 1309-37-1; пороговое знач.РВПЗ – не вкл. по виду деят. 143 Марганец и его соединения; кл оп 2; 0,0017 т; № по CAS - не присвоен; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. 301 Диоксид азота; кл оп 2; 0,0118 т; № по CAS - 10102-44-0; пороговое знач.РВПЗ – не вкл по виду деят. 337 Оксид углерода; кл оп 4; 0,0292 т; № по CAS - 630-08-0; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 342 Фтористые газообразные соединения; кл оп 2; 0,0011 т; № по CAS - 7664-39-3; пороговое знач.РВПЗ - не вкл.. 344 Фториды; кл оп 2; 0,0049 т; № по CAS - не присвоен; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. 616 Ксилол; кл оп 3; 0,129 т; № по CAS - 1330-20-7; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 621 Тoluол; кл оп 3; 0,0539 т; № по CAS - 108-88-3; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 1042 Спирт н- бутиловый; кл оп 3; 0,0161 т; № по CAS - 71-36-3; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 1061 Спирт этиловый; кл оп 4; 0,0108 т; № по CAS - 64-17-5; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 1119 Этилцеллозольв; кл оп не присв.; 0,0087 т; № по CAS - 110-80-5; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 1210 Бутилацетат; кл оп 4; 0,0108 т; № по CAS - 123-86-4; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 1401 Ацетон; кл оп 4; 0,0076 т; № по CAS - 67-64-1; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 2752 Уайт-спирит; кл оп не присвоен; 0,193 т; № по CAS - 8052-41-3; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. по виду деят. 2754 Предельные углеводороды C12-C19; кл оп 4; 0,0008 т; № по CAS - не присвоен; пороговое знач.РВПЗ – не вкл. 2902 Взвешенные частицы; кл оп 3; 0,06 т; № по CAS -



не присвоен; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. 2908 Пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂; кл оп 3; 0,0953 т; № по CAS - не присвоен; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. Всего в период строительства 0,6699 т/год. Экспл: 322 Аэрозоль серной кислоты; кл оп 2; 3,8911 т; № по CAS - 7664-93-9; пороговое знач.РВПЗ - не вкл. Всего в период эксплуатации 3,8911 т/год.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен.

Строительство (образование В результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала, строительных работ): ТБО 0,0899 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); отходы древесины 0,0529 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); стеклобой 0,0318 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); отходы пластика 0,0635 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); лом металлов 0,0265 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); макулатура 0,2647 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); огарки сварочных электродов 0,509 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); промасленная ветошь 0,254 т, опасный, <2 т/г (не превышает порогового значения переноса); тара из-под ЛКМ (жестяные банки) 0,1059 т, опасный, <2 т/г (не превышает порогового значения переноса); строительный мусор 5 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса). Всего в период строительства 6,3982 т/год. Эксплуатация (образование В результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала): ТБО 0,051 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); отходы древесины 0,03 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); стеклобой 0,018 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); отходы пластика 0,036 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); лом металлов 0,015 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); макулатура 0,15 т, неоп., <2000 т/г (не превышает порогового значения переноса); Всего в период эксплуатации: 0,3 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, захламливание 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;

2. Согласно п.1 п.2 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. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

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.

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 № КР 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-Сарыуская 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 водоохраных 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 лесостроительное предприятие» указанные географические координатные точки участка расположены в Карагандинской области и находятся за пределами 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 щитолистный, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелиубивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.

Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание на то, что согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года редкие и находящиеся под угрозой исчезновения - виды животных и растения являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года, 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 № 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.

И.о. руководителя департамента

Д. Исжанов

Исп.: Келгенова А.

И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич

