



070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Байлык Мунай»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Байлык Мунай» План поисковых и поисково-оценочных работ с подсчетом запасов на твердые полезные ископаемые в пределах блоков М-45-99-(10г-5в-20, 5г-16, 17, 21,22) в Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ71RYS00371379 от 04.04.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок Байлык Мунай расположен в Катон-Карагайском, Курчумском районе, Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Орнек - 45 км дорог с низкой категорией проходимости. Комплексом геологоразведочных работ предусматривается провести поиски золотосодержащих руд. ТОО «Байлык Мунай» имеет права недропользования Лицензии №615-EL от «26» марта 2020 года на разведку твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-45-99-(10г-5в-20, 5г-16, 17, 21,22). Поисковые работы планируется провести в 2023-2024 годах, в теплое время года.

Координаты участка: 1. 49°02'00" 85°04'00" 2. 49°02'00" 85°07'00" 3. 49°00'00" 85°07'00" 4. 49°00'00" 85°05'00" 5. 49°01'00" 85°05'00" 6. 49°01'00" 85°04'00".

Намечаемая деятельность подпадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Поисковые работы будут состоять из: геологических пеших маршрутов, геофизических и геохимических исследований и бурении поисковых скважин. Проектируемые работы будут производиться в пределах ограниченной площадки на лицензионной территории предприятия.

Участок расположен в основном на землях сельскохозяйственного назначения, предоставленных различным землепользователям на временное возмездное долгосрочное общее долевое землепользование для ведения крестьянских хозяйств (пастбища) или на



свободных землях. Непосредственно бурение поисковых скважин предполагается проводить на свободных землях. Конкретное расположение буровых площадок будет определяться по результатам геолого-поисковых маршрутов с учетом: - удаления от жилой застройки на расстояние не менее 1000 м; - удаления от водных объектов на расстояние не менее 500 м (водоохранные зоны); - отсутствия особо охраняемых природных территорий, включая памятники природы; - отсутствия на участке работ, подлежащих охране или исчезающих объектов флоры и фауны. Для проживания работников будет арендоваться жилье в ближайшем населенном пункте, до участка и обратно будет доставляться на автотранспорте УАЗ.

Буровые работы будут выполняться круглосуточно, остальные полевые работы - в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на полевой базе партии. Малые ремонты транспортных средств и оборудования будут выполняться на базе ТОО «Байлык Мунай».

Непитьевая вода с ближайшего населенного пункта Орнек в 45 км. Питьевая вода – магазинная бутилированная.; объемов потребления воды Питьевая бутилированная вода 50 л/сут.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая бутилированная будет покупаться из магазина, техническая вода для бурения будет доставляться автоцистерной из ближайшего населенного пункта Орнек в 45 км (аренда жилья);

В целях минимизации вредного воздействия на почву, поверхностные и подземные воды, при бурении скважин будут использоваться передвижные металлические зумпфы (градирки). Зумпф состоит из двух частей. Одна часть предназначена для осаждения частиц шлама из промывочной жидкости. Другая часть для закачки чистого раствора. При бурении буровой раствор используется повторно, т.е. применяется оборотное водоснабжение. Циркуляционная система буровой установки включает в себя комплекс элементов, связанных с движением, распределением, обработкой, отводом и хранением жидкости, необходимой в процессе бурения скважин. В число функций, выполняемых при помощи различных компонент циркуляционной системы буровой установки, входит: Приготовление бурового раствора в соответствии с требуемыми параметрами для конкретных условий бурения, а также изменение его физико-механических свойств. Очистка отработанного бурового раствора от шлама, выбуренных частей породы и различных примесей с целью его повторного использования. Хранение запаса бурового раствора производится в специальных емкостях и резервуарах.

Площадь участка составляет 11,2 км2 до окончания срока лицензии 3 квартал 2025 год.

Предположительный срок начала работ - 2023-2024 году, в теплое время года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит на каждый год полевых работ - 2.19 тонн/год.

В результате жизнедеятельности работников, занятых на буровых работах, будут образовываться ТБО, которые классифицируются как 20 03 01 – Смешанные коммунальные отходы.

В результате проведения буровых работ идалнейшего тампонажа скважин образуется отход в виде лома черных металлов, который классифицируется как 12 01 13.

Согласно письма РГУ Ертысской бассейновой инспекции №18-11-3-8/566 от 26.04.2023 г по территории участка ведения геологоразведочных работ протекают многочисленные ручьи Без названий, а также р.Озерная.

Водоснабжение технической водой предусмотрено автоцистерной. Питьевая вода на участок работ доставляется бутилировано.

Согласно письма территориальной инспекций лесного хозяйства и животного мира №04-15/419 от 12.04.2023 г проектируемый участок расположен на территории охотничьих хозяйств «Катон-Карагайское», и «Курчумское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, тетерев, куропатка, волк, кабан, марал медведь. Участок не является путями миграции диких животных. Редких и исчезающих копытных животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан нет.



Намечаемая деятельность: План поисковых и поисково-оценочных работ с подсчетом запасов на твердые полезные ископаемые в пределах блоков М-45-99-(10г-5в-20, 5г-16, 17, 21,22) Восточно-Казахстанской области относится согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II 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 и признаются возможными, т.к.

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ в многочисленные ручьи Без названий, а также р.Озерная, водоохранная зона и полоса для реки не установлена, следовательно есть вероятность попадания намечаемой деятельности на водоохранную зону ближайшего водного объекта (Участок в водоохранной зоне).

а также:

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения на состояние водных объектов).

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, спецтехника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах (бурение, канавы, шурфы).

Вывод: Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов в указанном протоколе замечаний и предложений размещенном в едином экологическом эко портале и замечания настоящего заключения:

Замечания от Департамента экологии по ВКО:

1. Согласно заявления о намечаемой деятельности (далее- ЗНД) будут образовываться ТБО: 20 03 01 – Смешанные коммунальные отходы, 12 01 13 – лом черных металлов. Необходимо указать количество образуемых отходов.

2. Необходимо предусмотреть договор на специальный вывоз мусора по смешанным коммунальным отходам.

3. В связи с тем, что участок расположен в основном на землях сельскохозяйственного назначения, необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.

4. Необходимо: представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать расположение до ближайших водных объектов, до жилых комплексов (до Курчумского района в том числе), рекреационных и охранных зон.

5. Указать расстояние до ближайших водных объектов, предусмотреть меры обеспечивающие предотвращение загрязнения и засорения водного объекта и согласовать водоохраные мероприятия с компетентным органом по снижению воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод; строго соблюдать



специальный режимы хозяйственной деятельности в пределах водоохранной территории, согласовать планируемые работы с бассейновой инспекцией.

6. Согласно ЗНД п.5 предусматриваются геологические пешие маршруты, геофизические, геохимические исследования и бурения поисковых скважин. Необходимо указать глубину, диаметр буровых работ, объем и площадь поисковых работ с отметкой на топографической карте.

7. Согласно ответа лесного хозяйства и животного мира №04-15/419 от 12.04.2023г участок расположен на территории охотничьих хозяйств «Катон-Карагайское», и «Курчумское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, тетерев, куропатка, волк, кабан, марал медведь. Предусмотреть исключение работ на территории гослесфонда, необходимо произвести перевод земель согласно Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием (приказ МЭГ и ПР РК от 31 марта 2020 года № 85) (п.3).

8. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.

9. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее – ЭК РК).

При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

10. В п.9 ЗНД ежегодное количество выбросов в атмосферу без учета автотранспорта составляет – 2,19 т/год. Необходимо указать наименование загрязняющих веществ атмосферного воздуха, указать основной источник загрязнения, указать ежегодное количество выбросов с учетом автотранспорта.

11. Осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса РК.

12. Информация о наличии либо отсутствии вблизи проектируемых участков объектов, представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность не представлена.

13. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

В соответствии с требованиями п.8 ст.257 Экологического кодекса РК при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.

14. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).

15. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

16. Указать интервал, количество проб. Каким методом или оборудованием будет производиться бурение?

17. На каком расстоянии находится база ТОО «Байлык Мунай»?

18. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.



Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов.

По территории участка ведения геологоразведочных работ протекают многочисленные ручьи Без названий, а также р.Озерная.

В соответствии со ст.43 п.1-2. 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».

При проведении поисковых и поисково- оценочных в обязательном порядке, во исполнение требований законодательств РК необходимо:

-Исключить проведение поисковых и поисково- оценочных в пределах русел и минимальных рекомендуемых размеров водоохранной полосы (до 35м);

-План поисковых и поисково- оценочных дополнительно согласовать с Ертісской БИ;

-Предусмотреть в Плане поисковых и поисково- оценочных работ мероприятия, обеспечивающие предотвращение загрязнения, засорения и истощения водных объектов протекающих по территории участка и их ВЗиП;

-До предоставления земельных участков и до начала добычных работ по ТПИ в обязательном порядке необходимо установить размеры ВЗиП водных объектов и режим их хозяйственного использования в предусмотренном законодательствами порядке (ст.112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водный кодекс РК);

Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

Согласно данным, РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо №01-04-01/427 от 12.04.2023 года) представленные заявителем географические координатные точки намечаемой деятельности на разведку твердых полезных ископаемых расположены за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области Восточно-Казахстанской области.

Вместе с тем проектируемый участок расположен на территории охотничьих хозяйств «Катон-Карагайское», и «Курчумское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, тетерев, куропатка, волк, кабан, марал медведь. Участок не является путями миграции диких животных. Редких и исчезающих копытных животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан нет (письмо ВКО общественное объединение охотников и рыболовов №103 от 11.04.2023 года).

Заявителем информация о наличии животных на участке намечаемой деятельности не указана.

Вместе с тем сообщаем, в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых 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.

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 (п. 1 ст. 12 Закона).

На основании изложенного заявлению необходимо доработать с учетом указанных замечаний.

Инспекция транспортного контроля



Инспекция, рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности, в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своей компетенции предлагает следующее:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;
- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

Департамент Комитета промышленной безопасности Министерство по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО

Строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Управление сельского хозяйства ВКО

Замечаний и предложений по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Байлык Мунай» «План поисковых и поисково-оценочных работ с подсчетом запасов на твердые полезные ископаемые в пределах блоков М-45-99-(10г-5в-20, 5г-16,17, 21,22) в Восточно-Казахстанской области» за KZ71RYS00371379 от 04.04.2023 г. не имеем.

На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, места сибирезвенных захоронений.

РГУ «ВК МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ «ВОСТКАЗНЕДРА»

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре представленных координат отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области

Замечания:

1. Заявление содержит в себе сведения не соответствующие в реальность, так как написано, что вода для питья будет доставляться бутилированная из с.Орнек, где нет торговых точек.
2. В заявлении не указаны сведения от каких источников водоснабжения будет осуществляться привоз воды, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта для технических нужд.
3. Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.
4. Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалация радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».
5. В заявлении нет сведения об источниках загрязнения атмосферного воздуха в нарушение п.40. Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным



зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Предложения:

1. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

2. В заявлении предусмотреть, согласно требований главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом от 20 февраля 2023 года №26, сведения от какого источника водоснабжения будет организован привоз воды, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта для технических нужд.

3. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934);

- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

4. В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

5. Исключить, согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики



Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

6. В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

7. Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

8. В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0).

Руководитель департамента

Д. Алиев

Исп.: Қизатолда С.Қ, тел.:87232766432



