

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**Филиал ТОО «Китайская Компания по
строительству и развитию Синьсин»**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: «Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 21 участках расположенных в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№№9-10, Ажы-камень, 13-21) и в Аксуатском (№22) районах области Абай, используемых при реконструкции автодороги «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ77RYS01015739 от 25.02.2025 г.

Общие сведения

Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан, 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, Жилой массив Комсомольский улица Баян Сұлу, дом № 13/1, 151241001558, ЧЖАН ЛИЕ, 87474676274, dujiao@xxg.com.cn.

Участки общераспространенных полезных ископаемых находятся в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№№9-10, Ажы-камень, 13-21), и в Аксуатском (№22) районах области Абай, располагаясь в пределах участка реконструируемой автомобильной дороги «Калбатау-Майкапшагай» 906-1321 км (М-38).

Координаты участка «№3» т.1. С.Ш. 49°16'19,5", В.Д. 81°46'13,7"; т.2. С.Ш. 49°16'11,0", В.Д. 81°46'27,4"; т.3. С.Ш. 49°16'07,6", В.Д. 81°46'23,6"; т.4. С.Ш. 49°16'14,0" В.Д. 81°46'10,4". Площадь – 5,38 га.

Координаты участка «№4» т.1. С.Ш. 49°13'19,4", В.Д. 81°53'47,4"; т.2. С.Ш. 49°13'08,8", В.Д. 81°54'15,4"; т.3. С.Ш. 49°13'05,7", В.Д. 81°54'11,8"; т.4. С.Ш. 49°13'17,4" В.Д. 81°53'45,5". Площадь – 6,20 га.

Координаты участка «№5» т.1. С.Ш. 49°08'20,4", В.Д. 81°57'06,1"; т.2. С.Ш. 49°08'14,4", В.Д. 81°57'11,3"; т.3. С.Ш. 49°08'11,4", В.Д. 81°57'07,5"; т.4. С.Ш. 49°08'17,7", В.Д. 81°57'02,0". Площадь – 2,47 га.

Координаты участка «№6» т.1. С.Ш. 49°06'52,4", В.Д. 81°57'09,6"; т.2. С.Ш. 49°06'51,4", В.Д. 81°57'34,5"; т.3. С.Ш. 49°06'45,5", В.Д. 81°57'33,6"; т.4. С.Ш. 49°06'46,6", В.Д. 81°57'09,1". Площадь – 9,08 га.

Координаты участка «№7» т.1. С.Ш. 49°01'51,8", В.Д. 81°59'31,0"; т.2. С.Ш. 49°01'41,8", В.Д. 81°59'46,4"; т.3. С.Ш. 49°01'38,8", В.Д. 81°59'33,8"; т.4. С.Ш. 49°01'45,4", В.Д. 81°59'25,8". Площадь – 8,06 га.



Координаты участка «№8» т.1. С.Ш. 49°00'16,4", В.Д. 82°01'26,7"; т.2. С.Ш. 49°00'08,5", В.Д. 82°01'30,3"; т.3. С.Ш. 49°00'07,7", В.Д. 82°01'23,1"; т.4. С.Ш. 49°00'13,9", В.Д. 82°01'19,7". Площадь – 3,50 га.

Координаты участка «Калбатау-ПГС» т.1. С.Ш. 49° 17' 50,44", В.Д. 81° 41' 48,49"; т.2. С.Ш. 49° 17' 45,75", В.Д. 81° 42' 02,61"; т.3. С.Ш. 49° 17'44,16", В.Д. 81° 42' 12,09"; т.4. С.Ш. 49° 17' 53,15" В.Д. 81° 42' 19,03"; т.5. С.Ш. 49° 17' 59,26", В.Д. 81° 42' 01,1". Площадь – 16,0 га.

Координаты участка «Николаевка-КГС» т.1. С.Ш. 49°09'51,81", В.Д. 81°57'17,60"; т.2. С.Ш. 49°09'44,10", В.Д. 81°57'26,60"; т.3. С.Ш. 49°09'37,70", В.Д. 81°57'15,40"; т.4. С.Ш. 49°09'41,00", В.Д. 81°57'11,50", т.5. С.Ш. 49°09'45,00", В.Д. 81°57'07,10". Площадь – 8,68 га.

Координаты участка «№9» т.1. С.Ш. 48°58'08,3", В.Д. 82°03'26,6"; т.2. С.Ш. 48°57'58,2", В.Д. 82°03'26,9"; т.3. С.Ш. 48°57'56,9", В.Д. 82°03'17,2"; т.4. С.Ш. 48°58'07,5", В.Д. 82°03'16,8". Площадь – 6,35 га.

Координаты участка «№10» т.1. С.Ш. 48°56'44,0", В.Д. 82°03' 54,5"; т.2. С.Ш. 48°56'30,3", В.Д. 82°04'08,0"; т.3. С.Ш. 48°56'28,8", В.Д. 82°04'03,0"; т.4. С.Ш. 48°56'43,3", В.Д. 82°03'52,5". Площадь – 3,92 га.

Координаты участка «Ажы-камень» т.1. С.Ш. 48°33'39,24", В.Д. 82°39'52,86"; т.2. С.Ш. 48°33'36,06", В.Д. 82°39'51,38"; т.3. С.Ш. 48°33'32,82", В.Д. 82°40'02,74"; т.4. С.Ш. 48°33'36,90", В.Д. 82°40'04,64". Площадь – 2,96 га.

Координаты участка «№13» т.1. С.Ш. 48°43'38,4", В.Д. 82°25'46,2"; т.2. С.Ш. 48°43'34,1", В.Д. 82°25'54,9"; т.3. С.Ш. 48°43'23,9", В.Д. 82°25'42,8"; т.4. С.Ш. 48°43'27,6", В.Д. 82°25'34,7". Площадь – 8,54 га.

Координаты участка «№14» т.1. С.Ш. 48°42'37,9", В.Д. 82°27'51,8"; т.2. С.Ш. 48°42'23,4", В.Д. 82°28'11,4"; т.3. С.Ш. 48°42'18,7", В.Д. 82°28'05,1"; т.4. С.Ш. 48°42'33,3", В.Д. 82°27'45,0". Площадь – 11,78 га.

Координаты участка «№15» т.1. С.Ш. 48°38'53,3", В.Д. 82°32'41,7"; т.2. С.Ш. 48°38'44,9", В.Д. 82°32'49,0"; т.3. С.Ш. 48°38'41,1", В.Д. 82°32'41,0"; т.4. С.Ш. 48°38'49,4", В.Д. 82°32'32,7". Площадь – 6,37 га.

Координаты участка «№16» т.1. С.Ш. 48°36'44,9", В.Д. 82°36'15,4"; т.2. С.Ш. 48°36'29,9", В.Д. 82°36'24,1"; т.3. С.Ш. 48°36'26,9", В.Д. 82°36'12,9"; т.4. С.Ш. 48°36'41,8", В.Д. 82°36'03,5". Площадь – 12,63 га.

Координаты участка «№17» т.1. С.Ш. 48°32'32,5", В.Д. 82°38'26,9"; т.2. С.Ш. 48°32'15,2", В.Д. 82°38'39,4"; т.3. С.Ш. 48°32'11,6", В.Д. 82°38' 30,4"; т.4. С.Ш. 48°32'29,5", В.Д. 82°38'18,1". Площадь – 12,50 га.

Координаты участка «№18» т.1. С.Ш. 48°28'12,2", В.Д. 82°43'13,8"; т.2. С.Ш. 48°27'55,9", В.Д. 82°43'34,7"; т.3. С.Ш. 48°27'51,4", В.Д. 82°43'26,6"; т.4. С.Ш. 48°28'09,2", В.Д. 82°43'07,6". Площадь – 12,45 га.

Краткое описание намечаемой деятельности

Работы по рекультивации на участках общераспространенных полезных ископаемых «планируется провести после окончания добычных работ в 2025 году в течение 3 месяцев. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих – 25 человек.

Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке 21 участков ОПИ, составляет 168,09 га. Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добычных работ.

Участок №3 расположен на 923,7 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 155 м. лево от нее. Конфигурация участка – неправильный четырехугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 180, 380, 130 и 330м, площадью 5,38га. Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (щебенистым и дресвяным) и обыкновенным грунтом (суглинком легким песчанистым твердым). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (dpQIII-1V). Обломочный материал состоит из обломков известняков, относящихся к группе



осадочных горных пород. Известняки комковатые, беспорядочной текстуры и комковатой структуры. Комочки округлой и неправильной формы величиной от 0,4мм и меньше, состоят из пелитоморфного кальцита, образованы, вероятней всего, в результате грануляции оолитов, детрита раковин и копролитов.

Цементом является микрозернистый кальцит, который частично перекристаллизован с образованием средне-мелкозернистого кальцита. В незначительном количестве присутствует примесь терригенного обломочного материала. Почвенный покров маломощный (0,18м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности. Подстилающие отложения не вскрыты. Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок №4 расположен на 934,7 км автодороги Калбатау -Майкапшагай, в 100 м. право от нее. Конфигурация участка – неправильный четырехугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 70, 655, 120 и 645м, площадью 6,2га. Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (галечниковым и гравийным). Отложения отнесены к делювиально- пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (дрQIII-IV). Обломочный материал состоит из обломков литокристалло-витрокластических туфов андезитового порфирита, относящихся к группе вулканокластических горных пород. Текстура пород слабослоистая, структура псаммитовая литокристалло -пирокластическая. Почвенный покров маломощный (0,13м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности. Подстилающие отложения не вскрыты. Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок №5 расположен на 946,9 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 45 м. лево от нее. Конфигурация участка – неправильный четырехугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 115, 210, 120 и 220м, площадью 2,47га. Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (дресвяным) и обыкновенным грунтом (суглинком тяжелым, пылеватым, с дресвой, твердым и глиной тяжелой твердой). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (дрQIII-IV). Почвенный покров маломощный (0,22м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности. Подстилающие отложения не вскрыты. Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок №6 расположен на 949,7 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 85 м. право от нее. Конфигурация участка – прямоугольник, вытянутый в широтном направлении со сторонами 178, 505, 180 и 500м, площадью 9,08га. Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (дресвяным) и обыкновенным грунтом (глиной тяжелой твердой). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (дрQIII-IV). Почвенный покров маломощный (0,16м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности. Подстилающие отложения не вскрыты. Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок №7 расположен на 959,4 км автодороги Калбатау-Майкапшагай.

Настоящим проектом предусматривается проведение технического и биологического рекультивации нарушенной территории 21 участков в зависимости от горно-технических условий отработки. Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добычных работ. По участку грунтов: дополнительное снятие почвенно- растительного слоя на площади, вовлекаемой при выполаживании бортов карьеров до 10°, срезки грунта при выполаживании бортов карьера до 10°, с целью дальнейшего их использования (как и снятого ранее в процессе добычи) для рекультивации; равномерное перемещение по площади карьеров пород вскрыши, их планировка и прикатывание для предотвращения эрозионных процессов, а также рекомендуемое внесение удобрений в нарушенную почву и посев многолетних трав. По участку строительного камня: погрузка и завоз в карьер материала вскрыши из временного породного отвала, находящегося за пределами



участков, планировка отвальных пород по выровненной поверхности ложа карьера, прикатывание.

Рекомендуемый посев многолетних трав подразумевает: вспашку, рыхление, посев и прикатывание посевов. Современные сельскохозяйственные агрегаты позволяют произвести все вышеприведенные работы качественно и в короткие сроки.

Объемы работ по техническому этапу рекультивации участков рыхлых образований (пески, супеси, суглинки, щебенистый грунт) напрямую зависят от:

1) объема вскрышных работ сформированных в процессе добычи (формирование отвалов вскрышных работ не входят в настоящий проект;

2) мощности вскрыши;

3) мощности продуктивных образований (глубины отработки);

4) периметра карьеров;

5) ширины полосы вылаживания бортов карьера до угла 10°.

По участку строительного камня, сглаживание бортов карьеров до угла 65° будет осуществляться одновременно с производством добычных работ, поэтому приемлемым для них будет только вышеприведенный пункт 1.

При производстве работ по техническому этапу рекультивации будут использоваться: бульдозер Т-130, фронтальный погрузчик ZL50С, автосамосвал HOWO, каток дорожный вибрационный CLG-616.

Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращения развития ветровой и водной эрозии.

Биологический этап рекультивации включает в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и уход за ними на рекультивируемой территории, после проведения технического этапа рекультивации. Учитывая природно- климатические условия земель, рекомендации по системе ведения сельского хозяйства для полупустынной территорий Жарминского, Кокпектинского и Аксуатского районов области Абай, для залужения из солеустойчивых засухоустойчивых, неприхотливых трав рекомендуется - житняк. Житняк - к плодородию почвы не требователен, хорошо растет на солонцеватых почвах, улучшая их. Он жаростоек и отличается повышенной морозоустойчивостью. Норма высева житняка принята 18,0 кг/га с учетом увеличения на 30% для участков, не покрытых почвой. Посев сплошной рядовой. Проектом рекомендуется проведение основной обработки почвы в осенний период с одновременным посевом. Посев трав принят сеялкой СТС-2. С целью повышения биологической способности нарушенных земель в первый год проектируется внесение удобрений в количестве: - карбонид (мочевина) - 0,5 ц/га; суперфосфат - 2,0 ц/га; в период ухода за посевами карбонид - 0,5 ц/га; суперфосфат - 1,0 ц/га. В течение мелиоративного периода (2-х лет) предусматривается 2-х кратное снегозадержание, внесение минеральных удобрений.

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п. 2.10 – «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.

Предполагаемый объем водопотребления составит: на хозяйственно-питьевые нужды для данного объекта составит 13,75 м³/период, на пылеподавление дорог 211,2 м³/период.

Ожидаемый объем хоз-быт стоков в период проведения работ от рабочего персонала составит 13,75 м³/период, на пылеподавление дорог 211,2 м³/период.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 9 наименований. Объем выбросов по Жарминскому (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС) району: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.003326 г/с, 0.00007908 т/год; оксид



азота (класс опасности 3) - 0.0005407 г/с, 0.0000128505 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0003222 г/с, 0.000007654 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0006137 г/с, 0.00001459 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.0000009772 г/с, 0.0000022792 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00712 г/с, 0.0001692 т/год; керосин - 0.001108 г/с, 0.00002632 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.0003480228 г/с, 0.0008117208 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 1.69931183333 г/с, 8.90767386235 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит: 1.71269143333 г/с, 8.90879755685 т/год. Объем выбросов по Кокпектинскому (№№9-10, Ажы-камень, 13-21) району: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.002318 г/с, 0.000049112 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0003769 г/с, 0.0000079807 т/год; углерод(сажа) (класс опасности 3) - 0.0002155 г/с, 0.000004488 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0004032 г/с, 0.00000834 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.0000009772 г/с, 0.0000019012 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00488 г/с, 0.0001027 т/год; керосин - 0.0007766 г/с, 0.000016487 т/год; алканы C12-19(класс опасности 4) - 0.0003480228 г/с, 0.0006770988 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 1.69496183333 г/с, 8.30113903352 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит: 1.70428103333 г/с, 8.30200714122 т/год. Объем выбросов по району Аксуат (№22) : диоксид азота (класс опасности 2) - 0.000906 г/с, 0.000010768 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0001473 г/с, 0.0000017498 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0000811 г/с, 0.000000964 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.000149 г/с, 0.00000177 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.0000009772 г/с, 0.0000011396 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00188 г/с, 0.00002235 т/год; керосин - 0.0003056 г/с, 0.00000363 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.0003480228 г/с, 0.0004058604 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 0.972 г/с, 0.6385 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит: 0.975818 г/с, 0.6389482318 т/год.

Основными отходами, образующимися в период рекультивационных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО). Твердо- бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,34 т/период, код отхода - 20 03 01. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Согласно ответа РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (02-13/235 от 13.03.2025 г) в соответствии с письмами РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№ 04-02-05/62 от 15.01.2025 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/140 от 17.01.2025г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в РК - «Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 21 участках расположенных в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№№9-10, Ажы-камень, 13-21) и в Аксуатском (№22) районах области Абай, используемых при реконструкции автодороги «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» за №KZ77RYS01015739 от 25.02.2025 г.

- участок в районе Жарма «№ 6-7, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС» находится на территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий РГУ «ГЛПР «Семей орманы», Тау-Далинского филиала в кварталах № 10, 17, 20, 2.

Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК. Однако, Решением по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 06.12.2023 года и от 13.06.2024 года Департаментом экологии по области Абай объекту Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» присвоена II категория. Кроме того, согласно требованиям пункта 7.11 Раздела



2 Приложения 2 Кодекса добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории. На основании п.3 ст.12 Экологического кодекса Республики Казахстан в отношении объектов I и II категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 или 2 приложения 2 к Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект.

Таким образом, на основании вышеуказанных требований, в связи с тем, что работы проектируются на объекте II категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» относится к II категории.

Выводы: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.29 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

2) на особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах;

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.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.
2. Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе потрошению пылящей дорожной поверхности.
3. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
4. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
5. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.
6. Включить анализ об изменении ранее согласованных проективных решений по рекультивации территории и обоснование данной корректировки.
7. Включить подробное описание технических характеристик и технических решений с подтверждением проектных материалов и достоверных документов, в том числе по характеристике карьера, отвалов. Объем использования вскрышных пород на рекультивацию участка. Включить информацию о периоде проведения добычных работ и его завершении. Обоснование проведения рекультивационных работ Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан. Кроме того Согласно информации заявления имеется информация об проведении добычных работ. Необходимо исключить не верную информацию, предусмотреть представление корректного документа с достоверной информацией по намечаемой деятельности.



8. Необходимо обосновать с подтверждающими материалами исключение проведение биологического этапа рекультивации. Необходимо предусмотреть меры восстановления природного ландшафта по окончании работ недропользования и осуществить все мероприятия по контролю данного участка по его восстановлению (биологическое восстановление участка). Предусмотреть необходимые меры по поливу растений и посева до полного восстановления территории.

9. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод

10. Предусмотреть мероприятия 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:

- использовать автотранспортные средства, дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

- 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 обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

11. В Отчете о возможных воздействиях необходимо приложить согласование с РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай».

12. В Отчете о возможных воздействиях необходимо приложить согласование с РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

«Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертисская БИ)»

Предложения и замечания:

- в установленном законодательством порядке установить границы водоохраных зон и полос водных объектов (р.Жузагаш, р.Кызылбастау) и режим их хозяйственного использования (ст.ст.112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);

- оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды до начала производства работ, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по Водным ресурсам МЭП РК (ст.66 Водного кодекса РК);

- до начала работ, разработанный проект рекультивации нарушенных земель представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.ст.125, 126 Водного кодекса РК).

- согласно ст.ст.112, 113, 114, 115 Водного Кодекса РК, а также в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК проектное решение должно содержать необходимые водоохранные и природоохранные мероприятия (Раздел «Охрана окружающей среды»), исключающие загрязнение, засорение и истощение водных объектов и его водосборной площади;

- использование земельных участков для рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых в пределах водоохраных зон и полос водных объектов возможно при условии соблюдения ограниченного и специального режимов хозяйственной деятельности, предотвращающих загрязнение, засорение и истощение водных объектов (п.п.1 и 2 ст.125 Водного Кодекса РК).

В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан



Сообщает что, намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Согласно п.1 ст. 217 Кодекса «О недрах и недропользовании» план рекультивации, разрабатывается недропользователем и подлежит комплексной экспертизе, проводимой уполномоченным органом в области твердых полезных ископаемых.

Таким образом согласование «Рабочего проекта рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 21 участках расположенных в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№№9-10, Ажы-камень, 13-21) и в Аксуатском (№22) районах области Абай, используемых при реконструкции автодороги «Калбатау-Майкапшагай» не требует согласование в области промышленной безопасности с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК.

«Аппарат акима Кокпектинского района»

В пункт 2 статьи 139 земельного кодекса Республики Казахстан в соответствии с выполнение целей по защите земель:

1) стимулирование экологически безопасных технологий производства и проведение лесомелиоративных, мелиоративных и других мероприятий за счет износа и порчи земель, других предотвращение неблагоприятных последствий;

2) обеспечить улучшение и восстановление изношенных или поврежденных земель сделать;

Охрана земель по ст. 140. Собственников земельных участков и землепользователи:

1) от обесценения и опустынивания земель, водной и ветровой эрозии, сел, затопление, переувлажнение, переувлажнение, осушение, с отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивных и других вредных веществ и загрязнений, других повреждений защиты от процессов;

2) обеспечение карантинных объектов земли, видов чужого происхождения и особо опасных вредных от заражения организмов, их распространения, распространения сорных, от зарастания кустов и кустарников, а также состояния земли защиты от других видов ухудшения;

3) на модернизацию нарушенных земель, повышение их плодородия и восстановления полезных свойств и их хозяйственного оборота своевременно привлекать;

4) при повреждении земель и проведении связанных с ними работ деятельность, направленная на утепление, хранение и использование плодородного слоя- проводить мероприятия.

Предотвращение деградации земель, повышение плодородия почвы и загрязнения в целях восстановления территорий, а также в целях носимых устройств, химических, биологических, радиоактивных и других предельно допустимых примесей вредных веществ и допустимых загрязнены более чем фиксированными геннормативами предельного уровня воздействия, земель, загрязненных отходами производства и потребления, сбросами, а также карантинных объектов, чужеродных видов и особо опасных вредных возможно восстановление плодородия почвы зараженной организмами земли в соответствии с требованиями, определяемыми Правительством Республики Казахстан в порядке сохранности земель. Собственников земельных участков и землепользователей бюджет в целях повышения заинтересованности в рациональном использовании и защите охраны земель в порядке, установленном законодательством о налогах и я могу ввести экономические стимулы для использования. Земли в соответствии с ее целевым назначением и в соответствии с требованиями земельного законодательства Республики Казахстан.

«Аппарат акима Жарминского района»

Выполнение целей охраны земель в соответствии с пунктом 2 статьи 139 земельного кодекса Республики Казахстан:

1) предотвращение деградации и порчи земель, других неблагоприятных последствий хозяйственной деятельности путем разложения экологически безопасных



технологий производства и проведения лесомелиоративных, мелиоративных и других мероприятий;

2) обеспечение улучшения и восстановления изношенных или поврежденных земель;

Охрана земель по ст. 140. Землепользователи с собственниками земельных участков:

1) защищать Землю от обесценения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селения, затопления, заболачивания, повторного засоления, осушения, вырубки, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, других процессов разрушения;

2) защита земель от заражения карантинными объектами, видами чужеродного происхождения и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарниками и кустарничками, а также иных видов ухудшения состояния земель;

3) на модернизацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земель и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот;

4) проводить мероприятия, направленные на разрушение, сохранение и использование плодородного слоя почвы при повреждении земель и проведении связанных работ.

2. в целях предотвращения деградации земель, восстановления плодородия почв и загрязненных территорий, а также земель, загрязненных отходами производства и потребления, сточными водами, загрязненных более установленных нормативов деградированных угодий сельского хозяйства, предельно допустимых смесей химических, биологических, радиоактивных и других вредных веществ и предельно допустимых уровней воздействия, а также карантинные объекты, в случаях невозможности восстановления плодородия почвы земель, зараженных чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, предусматривается сохранение земель в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

3. в целях повышения заинтересованности собственников земельных участков и землепользователей в рациональном использовании и охране земель может осуществляться экономическое стимулирование охраны и использования земель в порядке, установленном бюджетным законодательством и законодательством о налогах.

Землю необходимо использовать в соответствии с ее целевым назначением и требованиями земельного законодательства Республики Казахстан.

«Аппарат акима Аксуатского района»

Предложений и замечаний не имеет

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай»

Предложений и замечаний не имеет

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

Предложений и замечаний не имеет

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай»

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развития Синьсин» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем, что Управлением ранее были выданы разрешения на добычу общераспространенных полезных ископаемых в Жарминском районе (№ 8 – Р, Даубай-камень, № ПСГ-5) и в Кокпектинском районе (№ 10-Р, № 11-Р, № 18-Р, № 19-Р, № 21-Р, ПГС-12) по области Абай сроком до 30 ноября 2025 года. По карьере (4-Р) расположенного в Жарминском районе области Абай срок разрешения истек 30 ноября 2024 года.

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай:

Сообщает, что участок намечаемой деятельности Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в РК - «Рабочий проект рекультивации



земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 21 участках расположенных в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№№9-10, Ажы-камень, 13-21) и в Аксуатском (№22) районах области Абай, используемых при реконструкции автодороги «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» за №KZ77RYS01015739 от 25.02.2025 г.

- участок в районе Жарма «№ 6-7, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС» находится на территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий РГУ «ГЛПР «Семей орманы», Тау-Далинского филиала в кварталах № 10, 17, 20, 2.

- участок в районе Жарма № 3-5, № 8 и участок в районе Кокпекты № 9-10, «Ажы-тас», № 13-18 находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№ 13-12/377 от 11.03.2025 г.) участок намечаемой деятельности Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в РК - «Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 21 участках расположенных в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№№9-10, Ажы-камень, 13-21) и в Аксуатском (№22) районах области Абай, используемых при реконструкции автодороги «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» за №KZ77RYS01015739 от 25.02.2025 г не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии с пунктом 1 статьи 23 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года №175 «Об особо охраняемых природных территориях» земли особо охраняемых природных территорий принадлежат народу Казахстана и не подлежат отчуждению.

Кроме того, в соответствии со ст. 53 и п.п 3), п. 1, ст. 48 Закона разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, указанных в пункте 2 статьи 84-2 настоящего Закона на территории особо охраняемых природных территории запрещены.

Вместе с тем, согласно пп. 4 п. 2 ст. 52 Закона об особо охраняемых природных территориях в буферной зоне природных резерватов запрещается проведение геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Кокпектинского Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов

Предложения:

В соответствии со ст. 20 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 предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

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 водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утв. приказом Министра здравоохранения Республики



Казахстан от 2 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).

Замечания:

Заявление не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд

Предложения:

В соответствии со ст. 20 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 зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

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 водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утв. приказом Министра здравоохранения 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».

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено, согласно п.48 и 49 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.

2. Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (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».

3. Заявление не содержит сведения о классе опасности объекта

4. Нет сведений по озеленению используемых участков . При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе



газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.

Предложения:

1. 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.

2. Исключить попадание в границы 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.

3. 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.

4. 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 № КР ДСМ-114.

5. 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).

6. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

8. Санитарные правила «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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

9. «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

10. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022года № ҚР ДСМ-90

12. Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);

13. Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

14. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

15.санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»,утв.приказом и.о. Министра здравоохранения РК ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022г.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 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 (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- 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);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 ;

Предложения:

В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение 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.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 03.08.2021г № ҚР ДСМ-72 5.8 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений):

Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих – 25 человек.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Предложения:



В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Жарминского Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов, 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 водоохранных зон и полос.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 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 предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

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

- Предусмотреть согласно п.135 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26. В пределах водоохранных зон и полос не проводятся размещение, проектирование, строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию предприятий и других сооружений, приведенных в статье 125 Водного кодекса Республики Казахстан.

- 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).

Замечания:

Заявление не содержит сведений водоемного хозяйственного водоснабжения.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 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 зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

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

- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26

- В пределах водоохраных зон и полос не проводятся размещение, проектирование, строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию предприятий и других сооружений, приведенных в статье 125 Водного кодекса Республики Казахстан;

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

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов с указанием численности населения, как потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью.

Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирезвенных очагов и могильников и др.

Заявление не содержит в себе сведений о методах снижения запыленности воздуха в процессе работы организации а/дорог для вне населенных пунктов.

Предложения:

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.

Исключить 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.

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 натуральных 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.

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.

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 эксгаляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- Санитарные правила «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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);



- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года №15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений о необходимости проведения расчетов уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 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 (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Замечания:

Заявлении сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления замечаний нет.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- 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);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года №90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292.);



Замечания:

Заявлении по ликвидации, консервации объекта замечаний нет.

Предложения:

В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (техничко-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемиически 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.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержания и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности).

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Предложения:

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Аксуатского Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

Замечания:

В поселке Киндикти нет АЗС.

В заявлении отсутствуют сведения о санитарно-бытовых помещениях, условиях питания, бытового и медицинского обслуживания работающих.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49. Зарегистрированного в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 июня 2021 года № 23075.

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания» утв. Приказом Министра здравоохранения Республики



Казахстан от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 февраля 2022 года № 26866.

- Санитарные правила «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров"» утв. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 октября 2020 года № 21443.

- Санитарные правила «Об утверждении санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения"» утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июля 2022 года № ҚР ДСМ-67. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2022 года № 28925

Замечания:

Отсутствуют сведения о наличии либо отсутствии сибиреязвенных захоронений на участке разведки и соблюдения расстояния 1000м от сибиреязвенных захоронений до границы участка разведки (в случае его наличия).

Предложения:

Представить сведения о наличии либо отсутствии сибиреязвенных захоронений на участке разведки. А так же в случае наличия, указать расстояние до границы участка разведки. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

-Приказ и.о. Министра здравоохранения РК от 11,01,2022 года №ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведения об огороженной бетонированной площадке для установки контейнеров хранения твердо-бытовых отходов.

Предложения:

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 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).

Руководитель департамента

С.Сарбасов

*исп. Болатханова С.Е.
тел.: 52-19-03*



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

