

«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 10 участках расположенных в Жарминском («№4-Р», «Даубай-камень», «№8-Р», «ПГС-5»), в Кокпектинском («№10-Р», «№18-Р», «№19-Р», «№21-Р», «№11-Р», «ПГС-12») районах области Абай, используемых при реконструкции автодороги «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321»

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ39RYS00988196 от 07.02.2025 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 («№4-Р», «Даубай-камень», «№8-Р», «ПГС-5»), в Кокпектинском («№10-Р», «№18-Р», «№19-Р», «№21-Р», «№11-Р», «ПГС-12») районах области Абай, располагаясь в пределах участка реконструируемой автомобильной дороги «Калбатау-Майкапшагай» 906-1321 км (М-38), на расстоянии от последнего от 0,04 до 0,18 км. Номенклатура листов местоположения участков на карте масштаба 1:200 000 - М-44-XXVIII, М-4-XXIX, М-44-XXXV, М-44- XXIII, М-44-XXIX.

Координаты участка: «№4-Р» т.1. С.Ш. 49°13' 31,92", В.Д. 81° 53' 59,20"; т.2. С.Ш. 49° 13' 23,37", В.Д. 81° 54' 23,60"; т.3. С.Ш. 49° 13' 16,81", В.Д. 81° 54'18,24"; т.4. С.Ш. 49° 13' 25,35" В.Д. 81° 53' 53,84".

Площадь - 12,88 га. Координаты участка «Даубай-камень» т.1. С.Ш. 49° 07' 23,42", В.Д. 81° 57' 45,90"; т.2. С.Ш. 49° 07' 07,35", В.Д. 81° 57' 54,67"; т.3. С.Ш. 49° 07' 03,52", В.Д. 81° 57' 49,16"; т.4. С.Ш. 49° 07' 19,59" В.Д. 81° 57' 40,39".

Площадь - 7,65 га. Координаты участка «№10-Р» т.1. С.Ш. 48° 56' 45,46", В.Д. 82° 03' 57,32"; т.2. С.Ш. 48° 56' 51,22", В.Д. 82° 04' 02,27"; т.3. С.Ш. 48° 56' 48, 64", В.Д. 82° 04' 12,13"; т.4. С.Ш. 48° 56' 41,60" В.Д. 82° 04' 11,26"; т.5. С.Ш. 48° 56' 36,30", В.Д. 82° 04' 06,71".

Площадь - 8,25 га. Координаты участка «№18-Р» т.1. С.Ш. 48° 28' 12,20", В.Д. 82° 43' 13,80"; т.2. С.Ш. 48° 28' 36,66", В.Д. 82° 42' 40,03"; т.3. С.Ш. 48° 28' 36,32", В.Д. 82° 42' 39,33"; т.4. С.Ш. 48° 28' 09,20" В.Д. 82° 43' 07,60".



Площадь - 8,93 га. Координаты участка «№19-Р» т.1. С.Ш. 48° 23' 06,07", В.Д. 82° 44' 24,98"; т.2. С.Ш. 48° 23' 06,69", В.Д. 82° 44' 37,17"; т.3. С.Ш. 48° 22' 49,46", В.Д. 82° 44' 39,16"; т.4. С.Ш. 48° 22' 48,84" В.Д. 82° 44' 26,96".

Площадь - 13,43 га. Координаты участка «№21-Р» т.1. С.Ш. 48° 13' 05,06", В.Д. 82° 50' 58,11"; т.2. С. Ш. 48° 13' 09,36", В.Д. 82° 51' 07,41"; т.3. С.Ш. 48° 13' 23,10", В.Д. 82° 50' 53,10"; т.4. С.Ш. 48° 13' 18,80" В.Д. 82° 50' 43,80".

Площадь - 12,07 га. Координаты участка «№8-Р» т.1. С.Ш. 49° 00' 56,87", В.Д. 82° 00' 53,43"; т. 2. С.Ш. 49° 00' 58,30", В.Д. 82° 00' 58,99"; т.3. С.Ш. 49° 00' 43,29", В.Д. 82° 01' 09,65"; т.4. С.Ш. 49° 00' 41,62" В.Д. 82° 01' 03,14"; т.5. С.Ш. 49° 00' 47,08", В.Д. 82° 00' 56,30".

Площадь - 8,35 га. Координаты участка «ПГС-5» т.1. С.Ш. 49° 08' 32,85", В.Д. 81° 59' 05,46"; т.2. С.Ш. 49° 08' 14,77", В.Д. 81° 59' 14,60"; т.3. С.Ш. 49° 08' 13,34" , В.Д. 81° 59' 08,02"; т.4. С.Ш. 49° 08' 29,83" В.Д. 81° 58' 59,68".

Площадь - 7,9 га. Координаты участка «№11-Р» т.1. С.Ш. 48° 52' 59,20", В.Д. 82° 08' 11,10"; т.2. С.Ш. 48° 53' 08,71", В.Д. 82° 08' 04,41"; т.3. С.Ш. 48° 53' 00, 28", В.Д. 82° 07' 51,53"; т.4. С.Ш. 48° 52' 53,70" В.Д. 82° 08' 02,70".

Площадь - 9,3 га. Координаты участка « ПГС-12» т.1. С.Ш. 48° 46' 28,90", В.Д. 82° 23' 46,25"; т.2. С.Ш. 48° 46' 34,49", В.Д. 82° 23' 34,18"; т.3. С.Ш. 48° 46' 43,19", В.Д. 82° 23' 41,62"; т.4. С.Ш. 48° 46' 37,06" В.Д. 82° 23' 54,85".

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Работы по рекультивации на участках общераспространенных полезных ископаемых «планируется провести после окончания добычных работ в 2026 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 - 5 человек.

Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке 10 участков ОПИ составляет 98,45 га. Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добычных работ. Участок «№4-Р». По отношению к автомобильной дороге «Калбатау-Майкапшагай» участок находится на 934,7км, слева (северо-восточнее) в 100м. Конфигурация участка – прямоугольник, вытянутый в СЗ направлении, субпараллельно автомобильной дороге со сторонами 560X228-229м, площадью 12,88га. Продуктивная толща участка сложена делювиально-пролювиальными среднечетвертичными (Q2) отложениями, представленными гравийным грунтом вулканогенно-осадочных и изверженных эффузивных горных пород мощностью 3,5-3,7 м. (средняя -3,6м.) перекрытым суглинком твердым, лёгким, песчанистым мощностью 0,1-0,3м (средняя 0,2м). Перекрываются продуктивные образования слабогумусированными супесями твердыми, мощностью 0,2м. Подстилающие образования не вскрыты. Грунтовые воды не вскрыты.

Участок «Даубай- камень». По отношению к автомобильной дороге «Калбатау-Майкапшагай» участок находится на 949км, слева (северо-восточнее) в 170м. Конфигурация участка – параллелограмм, вытянутый в СЗ направлении, субпараллельно автомобильной дороге со сторонами 526X162м, площадью 7,65га. Продуктивная толща участка сложена базальтовыми порфиритами темно-серого и темно-бурого цвета, миндалекаменной текстуры, порфировой и афировой структуры живетского яруса среднего девона (D2gv), мощностью от 0,4 до 28,2м (средняя -13,48м). По результатам физмех испытаний порода имеет следующие показатели: средняя плотность (объемная масса) - 2,79г/см<sup>3</sup>; среднее водопоглощение - 0,47%; средняя истинная плотность - 2,79г/см<sup>3</sup>; средняя общая пористость - 0,36%; средний предел прочности при сжатии в сухом состоянии – 459кгс/см<sup>2</sup>; средний предел прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии – 569,2кгс/см<sup>2</sup>; предел прочности после 25 циклов морозостойкости - 547кгс/см<sup>2</sup>; снижение прочности породы в насыщенно водой состоянии по сравнению с прочностью в сухом состоянии – 0,0%; Снижение прочности после 25 циклов морозостойкости по сравнению с прочностью образцов в насыщенном водой состоянии – 3,90%; марка породы по прочности – 400. Перекрывается строительный камень его деструктурным элювием (eD2gv), в виде дресвяного грунта мощностью 0,3-1,1м (средняя



0,59м) и делювиально-пролювиальными среднечетвертичными (Q2) суглинками твердыми, легкими, дресвянистыми мощностью 0,5м (по одной скважине) Вскрышные образования представлены слабогумусированными супесями мощностью 0,2м. Подстилающие образования не вскрыты.

Грунтовые воды не вскрыты Участок «№10-Р». По отношению к автомобильной дороге «Калбатау-Майкапшагай» участок находится на 970,5км, слева (северо-восточнее) в 180м. Конфигурация участка – пятиугольная, сравнительно изометричная, несколько вытянутая в северо-западном направлении со сторонами от 185 до 339м, площадью 8,25га. Продуктивная толща участка сложена (сверху вниз) делювиально-пролювиальными среднечетвертичными (Q2) отложениями представленными: суглинками полутвердыми легкими, песчанистыми мощностью 0,2-1,3м (средняя 0,57м); дресвяным грунтом андезитовых и базальтовых порфиритов мощностью 1,4-2,0м (средняя 1,68м). Перекрываются продуктивные образования слабогумусированными супесями мощностью 0,2м. Подстилаются продуктивные образования глиной твердой, легкой, песчанистой вскрытой мощностью до 2м. Грунтовые воды не вскрыты.

Участок «№18-Р». По отношению к автомобильной дороге «Калбатау-Майкапшагай» участок находится на 1043,8км, слева (северо-восточнее) в 40м. Конфигурация участка – трапециевидная, сильно вытянутая в северо-западном направлении, параллельно автомобильной дороге со сторонами 18-158X1025м, площадью 8,93га. Продуктивная толща участка сложена делювиально-пролювиальными среднечетвертичными (Q2) отложениями (пользующимися наибольшим распространением в районе), представленными (сверху вниз): глинистым грунтом.

Настоящим проектом предусматривается проведение технического и биологического рекультивации нарушенной территории 10 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.

Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке 10 участков ОПИ составляет 98,45 га. 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 выполаживания 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 территории Жарминского и Кокпектинского 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**

Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается. Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления составит: на хозяйственно-питьевые нужды для данного объекта составит 5,478 м<sup>3</sup>/период, на пылеподавление дорог 44,88 м<sup>3</sup>/период.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 9 наименований. Объем выбросов по Жарминскому («№4-Р», «Даубай-камень», «№8-Р», «ЛПС-5») району: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.000958 г/с, 0.00002753 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0001556 г/с, 0.000004474 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.00009386 г/с, 0.000002561 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0001798 г/с, 0.00000479 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.000000977 г/с, 0.00000114 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00206 г/с, 0.000058 т/год; керосин - 0.0003184 г/с, 0.000009227 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.000348 г/с, 0.000406 т/год; пыль неорганическая сод.SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3) - 4.27975 г/с, 6.86743 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2026 г. составит: 4.283864637 г/с, 6.867943722 т/год. Объем выбросов по Кокпектинскому («№10-Р», «№18-Р», «№19-Р», «№21-Р», «№11-Р», «ЛПС-12») району: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.000906 г/с, 0.0000323 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0001473 г/с, 0.00000525 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0000811 г/с, 0.00000289 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.000149 г/с, 0.00000531 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.000000977 г/с, 0.00000152 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00188 г/с, 0.000067 т/год; керосин - 0.0003056 г/с, 0.0000109 т/год; алканы C 12-19 (класс опасности 4) - 0.000348 г/с, 0.000541 т/год; пыль неорганическая сод.SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3) - 1.778 г/с, 5.163 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026 г. составит: 1.781817977 г/с, 5.16366617 т/год.

Основными отходами образующимися в период рекультивационных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО). Твердо - бытовые отходы (ТБО) в



количестве – 0,0678 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 информации Областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Абай, участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица, пути миграции редких краснокнижных животных отсутствуют.

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:**

Указанные в п.1 ст.70 ЭК РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

**Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.**

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 11.03.2025 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> а именно:

#### **Департамент 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.

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

В соответствии с представленными координатами участков установлено следующее:

1. Участок «№ 18-Р»: ближайший водный объект - р.Жузагаш на расстоянии около 410 м.
2. Участок «ПГС-12»: ближайшие водные объекты - р.Косагаш на расстоянии около 40 м, р.Малый Шигилек на расстоянии около 560 м.
3. Участок «ПГС-5»: ближайший водный объект - р. Шар на расстоянии от 194 м до 350 м.
4. Участок «№ 10-Р»: ближайшие водные объекты – р.Кызыкбай на расстоянии от 50 до 100 м, ручей без названия на расстоянии около 48 м, р.Кызылбастау на расстоянии около 37 м.
5. Участок «№ 11-Р»: ближайшие водные объекты – ручей без названия на расстоянии около 263 м, ручей без названия на расстоянии около 239 м, которые являются притоками ручья Чернов ключ.



6. Участок «№ 8-Р»: ближайший водный объект – р.Даубай на расстоянии около 127 м.
7. Участок «Даубай-камень»: ближайшие водные объекты – р.Кызбастау на расстоянии около 180 - 218 м, р.Даубай на расстоянии около 420 м.
8. Участок «№ 4-Р»: ближайший водный объект – р.Чар на расстоянии около 370 км.
9. Участок «№ 19-Р»: ближайшие водные объекты – р.Жузагаш на расстоянии около 2,8 км, р.Курайлы на расстоянии около 6,0 км.
10. Участок «№ 21-Р»: ближайшие водные объекты – р.Бугаз на расстоянии около 11,0 км, оз.Зайсан на расстоянии около 11,0 км.

Таким образом, некоторые участки расположены в пределах 500 метров от береговой линии водных объектов, где существует необходимость установления границ водоохранных зон и полос, а также режима их хозяйственного использования, в соответствии с действующим законодательством.

Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (п.1 ст.116 Водного кодекса).

#### **Предложения и замечания:**

- в заявлении указаны недостоверные данные по наличию или отсутствию водных объектов по отношению к некоторым участкам;
- в заявлении отсутствуют сведения о наличии или отсутствии водоохранных зон и полос и режима их хозяйственного использования (устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы - пп.2) и 2-1) ст.39 и п.2 ст.116 Водного кодекса);
- проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых с разделом ОВОС представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.126 Водного Кодекса);
- проектное решение в обязательном порядке должно содержать достоверные сведения о наличии водных объектов с указанием расстояний до участков работ, водоохранных зонах и полосах водных объектов, а также водоохранные мероприятия касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.112, 113, 114, 115 Водного кодекса);
- строго соблюдать специальный и ограниченный режимы хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос водных объектов (п.1 и 2 ст.125 Водного кодекса);
- постоянно выполнять водоохранные мероприятия, предусмотренные ст.112, 113, 114, 115 Водного кодекса;
- исключить проведение любых работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохранных полос водных объектов;
- исключить размещение техники и иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохранных полос водных объектов;
- заключить договор с первичной организацией имеющей разрешение на специальное водопользование для передачи воды на технические нужды;
- при отсутствии у первичной организации разрешения на специальное водопользование для передачи воды на технические нужды, необходимо получить разрешение на специальное водопользование для использования воды на технические нужды с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК до начала производства работ (ст.66 Водного кодекса);
- использование воды питьевого качества для технических нужд запрещается.

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.

*«Аппарат акима Кокпектинского района»*

В пункт 2 статьи 139 земельного кодекса Республики Казахстан в соответствии с выполнении 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 кустарниками, 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.

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

Предложений и замечаний не имеет

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

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

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 предпринимательства индустриально-инновационного развития области Абай выдана разрешения н добычу общераспространенных полезных ископаемых в Жарминском районе (№ 8 – Р, Даубай-камень, № ПГС-5) и в Кокпектинском районе (№ 10-Р, № 11-Р, № 18-Р, № 19-Р, № 21-Р, ПГС-12) по области Абай сроком до 30.11.2025 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 ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в РК - «Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 10 участках расположенных в Жарминском («№4-Р», « Даубай-камень», «№8-Р», «ПГС-5»), Кокпектинском («№10-Р», «№18-Р», «№19-Р», «№21-Р», «№11-Р», «ПГС-12») районах области Абай» за №KZ39RYS00988196находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РККП «ПО Охотзоопром» (№13-12/289 от 07.02.2025г.) участок намечаемой деятельности не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности замечаний и предложений не имеет.

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 водосточникам, 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)

- 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 водосточникам, 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 (эксхалляция 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 эпидемиологически 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 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.

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 годового 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 № ҚР 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 С<sup>0</sup>).

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. приказами и.о. Министра здравоохранения РК КР ДСМ-2 от 11.01.2022г

Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

**Замечания: нет**

**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 № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

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

Посты наблюдений Казгидромета отсутствуют

**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 № КР 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 № КР 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 № КР ДСМ-90;

Сведения по данному разделу отсутствуют

**Замечания:**

**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.

Промышленных предприятий нет.

**Замечания:**

**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

**Замечания: нет**

**Предложения:**

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

Сведения по данному разделу отсутствуют

**Замечания:**

**Предложения:**

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

Сведения по данному разделу отсутствуют

**Замечания: нет**

**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:**

1. Заявление не содержит в себе природоохранных мероприятий по загрязнению поверхностных и подземных вод.

2. Не указано оборудование и его емкость для сбора очищенной хоз.бытовой сточной воды. Не указана эффективность очистки по загрязняющим веществам, содержащимся в хоз. бытовых сточных водах.



3. 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 национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 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:**

1. 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 национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 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 точном расстоянии до ближайших населенных пунктов с указанием численности населения согласно п.4 глава 2 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 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, сибирязвенных очагов и могильников и др, 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.

3. Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (эксплоатация 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».

**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 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.

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 годового 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.

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 № ҚР 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 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

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. приказами.о. Министра здравоохранения РК ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022г

**Замечания:**

1. Заявление не содержит в себе сведений об источниках выбросов, их количественном и качественном составе, не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду)

**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:**

1. Заявление не содержит в себе сведений о классификации отходов.

**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 и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204);

**Замечания:**

1. Заявление не содержит в себе сведений о способах ликвидации, консервации.



**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 или перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**Замечания:**

1. Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержания и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования 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.

**Замечания:**

1. Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

**Предложения:**

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

**Замечания:**

1. Заявление не содержит сведений о осуществлении санитарно-бытового и медицинского обслуживания, питания работающих.

**Предложения:**

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

**Замечания:**

По данному разделу информация отсутствует.

**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:

**Руководитель департамента**

**С.Сарбасов**

исп. Болатханова С.Е.

тел: 52-19-03



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

