

«ҚАЗАҚСТАНРеспубликасы  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИФИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ  
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 каласы, Бауыржан Момышұлы  
көшесі, 19А үйі каб.төл: 8(722)252-32-78,  
көнсө (факс): 8(722) 52-32- 78  
abaobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№

## Филиал CITIC Construction Co., LTD в Казахстане

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Филиал CITIC Construction Co., LTD в Казахстане - Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на участке «КДС-12Д», расположенному в Аягозском районе области Абай, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» участки дороги №№6-11, км 615-880.

*(перечисление комплектности предоставленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ02RYS01442919 от 06.11.2025 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на участке «КДС-12Д», расположенному в Аягозском районе области Абай, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» участки дороги №№6-11, км 615-880.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается Участок общераспространенных полезных ископаемых (грунт) находится в Аягозском районе области Абай, располагаясь в непосредственной близости от реконструируемой автомобильной дороги «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» (А-350), в пределах её участка 685-880 км.

Координаты участка «КДС-12Д»:

- т.1. С.Ш 47° 54' 30,20", В.Д 80° 24' 18,47";
- т.2. С.Ш. 47° 54' 31,05", В.Д. 80° 24' 27,14";
- т.3. С.Ш. 47° 54' 16,70", В.Д. 80° 24' 30,27";
- т.4. С.Ш. 47° 54' 15,85", В.Д. 80° 24' 21,60".

Площадь – 8,15 га.

Период реализации намечаемой деятельности: Работы по рекультивации на участке общераспространенных полезных ископаемых планируется провести после окончания добывчих работ в 2026 году в течение 1 месяца;

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее- Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, пункт 2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, входит в



Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п. 3 ст. 12 Экологического кодекса РК - критерии, в соответствии с которыми строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, производимые на объектах различных категорий, относятся к I, II, III или IV категории, устанавливаются в инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно п.11 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (с изм. от 13.11.2023г. за № 317) (далее-Инструкция) при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект, строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, относятся ко II категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, в случае: работ по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории.

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

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке участка ОПИ составляет 8,15 га.

Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добывчных работ.

Участок «КДС-12Д» расположен в районе 769 км автодороги Алматы-Калбатау-Усть-Каменогорск, в 4,1 км на запад от нее. Конфигурация участка– прямоугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 181 и 448 м, площадью 8,15 га. Геоморфологически разведенная площадь представляет собой слабонаклонную в северо-восточном направлении равнину, с относительными превышениями до 6,0 м (650-656 м).

Грунт участка представлен обычным грунтом (суглинком твердым, полутвердым коричневым без включений) средней мощностью 3,25 м (от 3,0 до 3,6 м). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, средне-верхнечетвертичным (дрQII-III). Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым грунтом с корнями травяной растительности. Подстилаются продуктивные образования твердыми глинами. Грунтовые воды не вскрыты.

Настоящим проектом предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной территории участка в зависимости от горно-технических условий отработки. Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добывчных работ.

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.

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 участка 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°.

При производстве работ по техническому этапу рекультивации будут использоваться: бульдозер Т-130 и 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 Аягозского района 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 участка, 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:- карбомид (мочевина)- 0,5 ц/га; суперфосфат- 2,0 ц/га ; в период ухода за посевами карбомид- 0,5 ц/га; суперфосфат- 1,0 ц/га. В течение мелиоративного периода (2-х лет) предусматривается 2-х кратное снегозадержание, внесение минеральных удобрений.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Водоснабжение— привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов.

Предполагаемый объем водопотребления составит: на хозяйствственно-питьевые нужды для данного объекта составит 0,55 м<sup>3</sup>/период, на пылеподавление дорог 7,92 м<sup>3</sup>/период.

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

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 9 наименований.

Объем выбросов: диоксид азота (класс опасности 2)- 0.000906 г/с, 0.00001616 т/год; оксид азота (класс опасности 3)- 0.0001473 г/с, 0.000002626 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3)- 0.0000811 г/ с, 0.000001445 т/год; сера диоксид (класс опасности 3)- 0.000149 г/с, 0.000002657 т/год; сероводород (класс опасности 2)- 0.0000009772 г/с, 0.0000011396 т/год; оксид углерода (класс опасности 4)- 0.00188 г/с, 0.0000335 т/год; керосин- 0.0003056 г/с, 0.00000545 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) 0.0003480228 г/с, 0.0004058604 т/год; пыль неорганическая сод.SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3)- 1.139 г/ с, 0.888 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2026 г. составит: 1.142818 г/с, 0.888468838 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет завода изготавления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

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

Твердо бытовые отходы (ТБО) в количестве– 0,014 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..

### **Выводы:**

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

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 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки 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 05.12.2025 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> а именно:

#### Департамента экологии по области Абай:

1. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;

2. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

3. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): указать количество плодородный слой почвы необходимое для биологического этапа рекультивации каждого из карьеров и откуда ПСП будет поставляться; обязательное проведение озеленения территории.

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

6. Согласно требованиям п.4 ст.238 Экологического Кодекса РК: При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выложены;

8) обязательное проведение озеленения территории.



7. Предусмотреть мероприятия по выполнению мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению Филиала «CITIC Construction Co., LTD» в Казахстане о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем, что Филиал «CITIC Construction Co., LTD» в Казахстане является обладателем права недропользования по Разрешению на добычу общераспространенных полезных ископаемых на участок «КДС-12Д», расположенный в Аягозском районе области Абай от 17.12.2024 года, сроком до 30 ноября 2025 года

Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов

Согласно ситуационной схеме расположение земельного участка «КДС-12Д» до р. Каракудук составляет 731м.

Дополнительно сообщаем, согласно ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан, на поверхностных водных объектах запрещаются: проведение операций по недропользованию, за исключением поисковооценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей; загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидким виде; в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной п.п.1 п.1 настоящей статьи.

Также, согласно п.1,2 ст.92 Водного кодекса Республики Казахстан «Физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод. На месторождениях и участках подземных вод, запасы которых утверждены для питьевого водоснабжения, должны соблюдаться требования к зонам санитарной охраны, установленные законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения и экологическим законодательством Республики Казахстан. Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК  
«Востказнедра»

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ02RYS01442919 от 06.11.2025 г. Филиал CITIC Construction Co., LTD сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.



Дополнительно сообщаем, что контур испрашиваемого участков КДС12Д, совпадает с контурами резервного запаса одноименного участка, утвержденного Протоколом ВК МКЗ № 61 от 30.07.2019 года

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК (далее Департамент) рассмотрев Ваше письмо сообщает, что в соответствии с пунктом 1 статьи 78 Закона РК «О гражданской защите» проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию иных опасных производственных объектов согласовывается с главным государственным инспектором области, города республиканского значения, столицы по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.

Согласование проектной документации «Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на участке «КДС-12Д», расположеннном в Аягозском районе области Абай, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» участки дороги №№6-11, км 615-880», за № KZ02RYS01442919 от 06.11.2025 г. в компетенцию Департамента не входит.

**Руководитель**

**С. Сарбасов**

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

