

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ
ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жаикмунай"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "Жаикмунай" «Строительство площадки скважины №301 расположенного на территории района Бәйтерек. Рекультивация земель».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 19 февраля 2026 года
№KZ42RYS01595847

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок работ расположен на территории площадки скважины №301 Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения (ЧНГКМ). Административная принадлежность: Западно-Казахстанская область, район Бәйтерек, Январцевский сельский округ. Географические координаты участка (центр прямка): 51°40'9.77"C, 52°21'40.67"В. Расстояние до жилых зон: ближайший населенный пункт - поселок Сулукол, расположен на расстоянии 12 км в восточном направлении от объекта рекультивации. Другие жилые зоны и объекты социальной инфраструктуры в радиусе 10 км отсутствуют.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается ликвидация (засыпка) существующих земляных прямков на территории площадки скважины №301 Чинаревского НГКМ.

Общий объем работ по засыпке прямков составляет 2500 м³. Предполагаемые размеры: работы проводятся в границах ранее нарушенных земель на площадке скважины №301. Площадь рекультивации составляет 0,0625 га. Глубина засыпки определяется фактической глубиной существующих прямков. Характеристика продукции: конечным результатом деятельности является ликвидированный (засыпанный) техногенный объект и



выровненный земельный участок. Для засыпки используется продукт переработки: грунт техногенный (сертификат соответствия № KZ.2710317.01.01.02134 от 13.12.2024 г., изготовитель ТОО "GREEN ECO TECHNOLOGY").

В связи с тем, что почвенно-растительный слой (ПРС) на данном участке был снят ранее (в период строительства площадки скважины №301) и складирован в специально отведенных местах, мероприятия по повторному снятию или перемещению ПРС намечаемой деятельностью не предусматриваются. Технологическая схема работ включает: транспортировка материала: доставка сертифицированного инертного материала автосамосвалами грузоподъемностью 20-25 тонн; ликвидация выемок: заполнение существующих земляных приямков привозным техногенным грунтом; уплотнение: послойное разравнивание и уплотнение грунта бульдозером (мощностью 132 кВт) для предотвращения просадки поверхности в будущем; планировка территории: финишное выравнивание рекультивируемой площади в один уровень с окружающей территорией площадки скважины.

Для выполнения работ задействованы: самосвалы (146 кВт) - для подвоза грунта, бульдозеры (132 кВт) - для планировочных работ.

Строительство планируется в марте 2026 года. Срок строительства - 2 дня.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается при разработке грунта. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства составит: 5.157 г/с, 4.788 т/год.

Земельные ресурсы. Работы проводятся в пределах земельного участка, предоставленного ТОО «Жайкмунай» во временное возмездное пользование для целей недропользования. Площадь отвода земель - 4 га. Площадь технического этапа рекультивации - 0,0625 га. Целевое назначение земельного участка - для строительства площадки скважины 301.

Водные ресурсы. Ближайший к проектируемому объекту водоём р. Ембулатовка расположен в восточном направлении 3200 метров.

В период строительства намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: хозяйственно-бытовые, технические нужды и питьевые нужды строителей. Водоснабжение привозное. Расход воды - 0,1 м³. Использование воды в период эксплуатации не прогнозируется. Хоз - бытовые стоки отводят во временно установленные биотуалеты. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

Недра. Использование участков недр не предусматривается.

Растительные ресурсы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с



реализацией намечаемой деятельности, не приведут к значительному нарушению растительного покрова.

Животный мир. Редкие и исчезающие виды животных, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.

Отходы производства и потребления. На период строительства образуется отходы ТБО от работников (20/20 03/20 03 01) – 0,01 т. На площадке строительства будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться на утилизацию специализированным подрядным организациям согласно договору. Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект.

При производстве земляных работ должны выполняться следующие требования: к управлению, техническому обслуживанию бульдозеров и других машин допускаются лица, прошедшие обучение и имеющие удостоверение на право управления строительной техникой; всем работающим необходимо пройти обязательный инструктаж по технике безопасности с регистрацией в журналах установленного образца; до начала работ машинист обязан проверить техническое состояние машины, устранить замеченные неисправности, к работе допускаются машины, технические параметры которых соответствуют требованиям технического процесса и условиям работ; перед началом работ машинист обязан ознакомиться с участком, на котором будет производиться разработка грунта, и оценить его с позиции обеспечения безопасного ведения работ; при наборе и перемещении грунта бульдозерами не допускаются повороты машин с заглубленным рабочим органом; максимальные углы откоса при работе бульдозера не должны превышать на подъем - 250, под уклон (спуск) - 300, на крутых склонах не допускаются резкие повороты, так как, они могут привести к опрокидыванию или сползанию машины, не допускается разработка грунта на участках с поперечным уклоном более 300, запрещается разработка грунта бульдозерами при движении на подъем или уклон с углом, превышающим указанный в паспорте машины; при разработке, транспортировании, разгрузке, планировке грунта двумя бульдозерами, идущими одним за другим, расстояние между ними должно быть не менее 10 м; заправку горюче-смазочными материалами производить специальными заправочными машинами; во время перерывов машины должны быть установлены на ровной площадке; заправку горюче-смазочными материалами производится специальными заправочными машинами.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по п.п. 2.10 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), «проведение работ по



рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

В соответствии с п.п. 3 п. 10 гл.2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, намечаемый вид деятельности (работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории) относится к объектам 1 категории, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приведёт к существенным изменениям деятельности объекта и не окажет воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – Инструкция).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии п.п. 2) п. 3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента

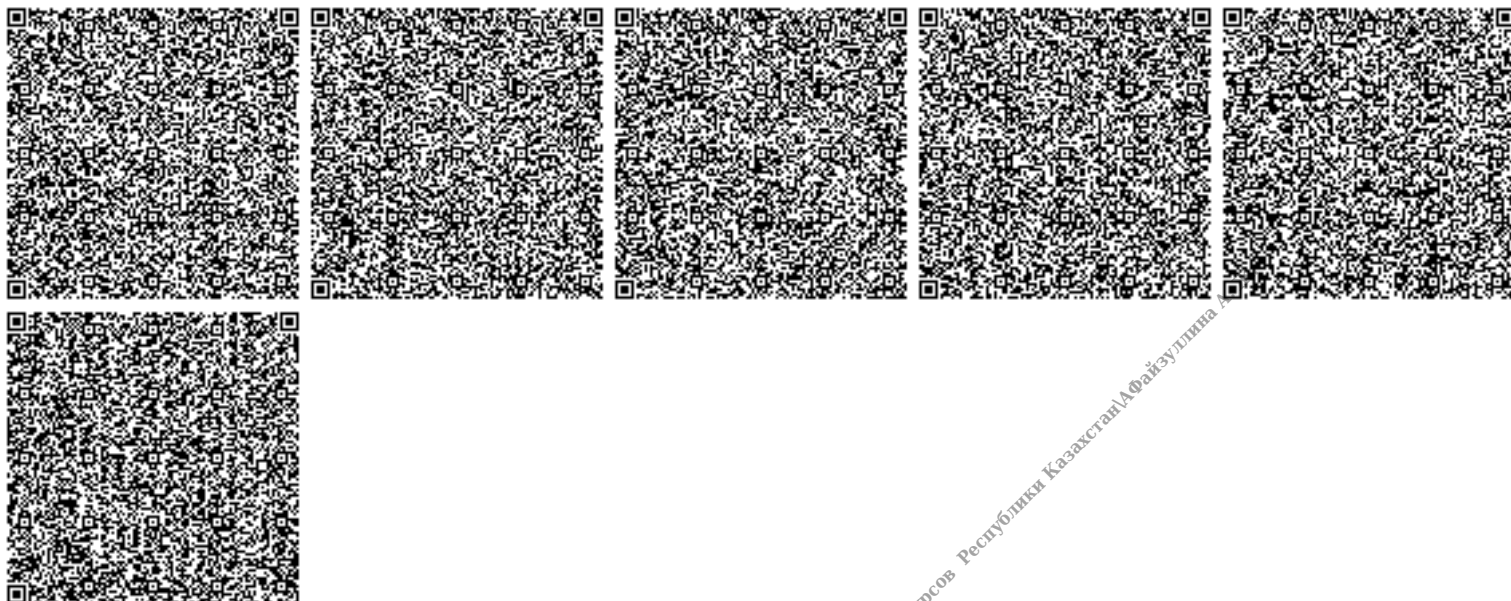
М. Ермеккалиев

Исп.: А. Файзуллина
8(7112)51-53-52



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич



Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан А.Файзуллин

