

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 15-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 15 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

ТОО «ЖанЭкоСервис-С»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей»

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ73VWF00476278 от 08.12.2025 года.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно п.6.1 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс) (объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно п. 6.1 раздела 1 приложения 2 к Кодексу объекты по удалению и (или) восстановление опасных отходов с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки относятся к объектам I категории.

Общие сведения

Основная деятельность ТОО «ЖанЭкоСервис-С» - прием и переработка отходов нефтедобычи на территории полигона с предприятий расположенных на территории Актюбинской области.

Полигон площадью 15 га, в административном отношении расположен в пределах территории Темирского района Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшим населенным пунктом является п. Сарколь, располагающийся на расстоянии 8 км с западной стороны, с северной стороны на расстоянии 3,11 км. находится полигон ТОО «ГазаДалаКом» по захоронению производственных отходов.

Гидрографическая сеть района связана с р. Темир, являющейся одной из крупных водных артерий Западного Казахстана, протекающей в 11 км южнее участка строительства.

Существующий полигон находится вне областей водосборных бассейнов целебных источников, существующих или перспективных источников (месторождений, технических водозаборов) хозяйственно-питьевого водоснабжения; вне областей, подверженных наводнениям или паводкам; вне защитных ландшафтных зон и охраняемых законом элементов ландшафта, национальных парков и заповедников, зон отдыха, территорий с особой защитной функцией, зон особых биотопов или их элементов; вне особых технических



и военных сооружений; на расстоянии не менее 3000 м от селитебных зон; вне областей, перспективных для добычи минерального сырья; на расстоянии не менее 200 м от площадей сельскохозяйственного использования; вне зон лесных массивов I категории; вне мест захоронений, находящихся под охраной государства; вне пересечения дорожно-транспортных сооружений (железнодорожных линии, линии электро- и радиопередач и т.д.).

На существующем полигоне состоящим из 6-ти карт, из которых 4 карты были введены в эксплуатацию и на данный момент функционируют: - Карта для твердых буровых отходов (буровой шлам). - Карта для жидких буровых отходов (отработанных буровых растворов). - Карта для нефтегрязненных отходов (замазученных отходов). - Карта для нефтешлам отходов. В связи с производственной потребностью Карта на перспективу 1-очередь (Твердые буровые отходы) переименовать на Карту для жидких буровых отходов (Отработанный буровой раствор) и строительство данной карты. Провести реконструкцию существующую, действующую Карту для приема жидких буровых отходов. В изменения ранее проектируемых карт существующего полигона входит: Строительство карты на перспективу 1-очередь с изменением наименования на Карту для жидких буровых отходов (Отработанный буровой раствор). Реконструкция существующей карты для жидких буровых отходов. 1-этап предусматривает: - Строительство карты на перспективу 1-очередь (Твердые буровые отходы) с изменением наименования на Карту для жидких буровых отходов (Отработанный буровой раствор). - Реконструкция существующей, действующей Карты для жидких буровых отходов.

Проектная производительность объекта на 2026-2035гг. – 247 787,52 м³. На участке существующего полигона имеются: - Карта для твердых буровых отходов. - Карта для жидких буровых отходов. - Карта для жидких буровых отходов 2-очередь. - Карта для нефтезагрязненных отходов (замазученных отходов). - Карта для нефтешлам отходов. - Карта для твердых буровых отходов 1-очередь. - Площадка под СПП. - Установка УЗГ-1МГЖ. - Установка TDR-ZWN-5. - Резервуары противопожарной воды 50 м³ – 2 шт. - Насосная станция. - Емкость топлива V=25 м³. - Септик на 6 м³. - Административно-бытовой корпус. - Автовесовая. - Контрольно-дезинфицирующая яма. - Ворота с калиткой. - Ограждение территории. - Водоотводной канал. - Площадка для хранения плодородно-растительного грунта. - Кольцевая дорога. - Указательный щит. - Подъездная дорога. - Контрольные колодцы. - Площадка для песка и глины. - Проектируемая карта на перспективу 1-очередь (для твердых буровых отходов) с изменением названия Карта для жидких буровых отходов (ОБР): Карта имеет размеры 130 x 90,0 м по внутренним граням обвалования. Перед строительством карты необходимо выполнить срезку растительного слоя и выполнить планировку до проектной отметки. Глубина карты – 4,0 м. Карта обустроена земляными валами по периметру высотой 1,5 м, шириной 4.0 м по верху и въездами на карты по пандусу. Гидроизоляция карты выполнена из 1 слоя геомембраны толщиной 1мм. Гидроизоляция выполняется по слою песка, толщиной 100 мм. Глина Кф=10-5 см/сут – 0,3 м. Защитный слой выполнен из местного грунта (суглинок, супесь) толщиной 200 мм. Площадь застройки 10 080,0 м². Максимальная вместимость карты 42 320,19м³ - Существующая карта для жидких буровых отходов: Размером 130 x 90 м глубиной 5,9 м подлежит реконструкции путем выкачки содержимого в проектируемую карту на перспективу 1-очередь для жидких буровых отходов (ОБР) и переработкой остаточного слоя отхода, с дальнейшим проведением гидроизоляция карты выполнена из 1 слоя геомембраны толщиной 1 мм, по слою песка 100 мм, глина Кф=10-5 см/сут – 0,3 м. Продолжительность работы на территории полигона - круглый год, режим – круглосуточный. Численность производственного персонала составляет 15 человек, вахтовым методом по 15 дней.

Сравнительные данные по количеству стационарных источников загрязнения

Количество источников загрязнения	Отчет о возможных воздействиях 2023-2032 гг.	Отчет о возможных воздействиях 2026-2035 гг.
Всего	16	17
организованные	1	1
неорганизованные	15	16



Сравнительная таблица источников выбросов в Раздел охраны на окружающей среды к Рабочему проекту «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей расположенного Актюбинская область, Темирский район» 2020-2029 гг. и данный Проект Отчета о возможных воздействиях на 2026-2035 гг.

Раздел охраны на окружающей среды к Рабочему проекту «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей расположенного Актюбинская область, Темирский район» 2020-2029 гг.	Отчет о возможных воздействиях на 2026-2035 гг.
Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 001, Карта для приема промышленных отходов (буровой шлам)	Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 001, Карта для приема промышленных отходов (буровой шлам)
Источник загрязнения N6002, Неорганизованный Источник выделения N002, Пруд-испаритель для приема отработанного бурового раствора	Источник загрязнения N6002, Неорганизованный Источник выделения N002, Пруд-испаритель для приема отработанного бурового раствора
Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный Источник выделения N 003, Площадка для хранения песка	Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный Источник выделения N 003, Площадка для хранения песка
Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный Источник выделения N 004, Площадка для хранения глины Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный Источник выделения N 005, Площадка для хранения готовой продукции	Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный Источник выделения N 004, Площадка для хранения глины Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный Источник выделения N 005, Площадка для хранения готовой продукции
Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный Источник выделения N 006, Ленточный конвейер	Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный Источник выделения N 006, Ленточный конвейер
Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный Источник выделения N 007, Работа погрузчика	Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный Источник выделения N 007, Работа погрузчика
Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный Источник выделения N 6008, Спецтехника	Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный Источник выделения N 6008, Спецтехника
Источник загрязнения N 0001, Выхлопная труба Источник выделения N 009, Установка "УЗГ-1МГЖ"	Источник загрязнения N 0001, Выхлопная труба Источник выделения N 009, Установка "УЗГ-1МГЖ"
Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный	Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный



Источник выделения N 010, Конвейер установки "УЗГ-1МГЖ"	Источник выделения N 010, Конвейер установки "УЗГ-1МГЖ"
Источник загрязнения N 6010, Неорганизованный Источник выделения N011, Карта для приема НЗГ	Источник загрязнения N 6010, Неорганизованный Источник выделения N011, Карта для приема НЗГ
Источник загрязнения N 6011, Неорганизованный Источник выделения N012, Карта для приема нефтешлама	Источник загрязнения N 6011, Неорганизованный Источник выделения N012, Карта для приема нефтешлама
Источник загрязнения N 6012, Неорганизованный Источник выделения N 013, Склад хранения готовой продукции от установки "УЗГ-1МГЖ"	Источник загрязнения N 6012, Неорганизованный Источник выделения N 013, Склад хранения готовой продукции от установки "УЗГ-1МГЖ"
Источник загрязнения N 6013, Неорганизованный Источник выделения N 014, Резервуар для ДТ	Источник загрязнения N 6013, Неорганизованный Источник выделения N 014, Резервуар для ДТ
Источник загрязнения N 6014, Неорганизованный Источник выделения N 015, Работа погрузчика	Источник загрязнения N 6014, Неорганизованный Источник выделения N 015, Работа погрузчика
Источник загрязнения N 6015, Неорганизованный Источник выделения N 016, Спецтехника	Источник загрязнения N 6015, Неорганизованный Источник выделения N 016, Спецтехника
	Источник загрязнения N6016, Неорганизованный Источник выделения N017, Пруд-испаритель для приема отработанного бурового раствора
Ликвидированы – 0 источников Новые источники – 1 неорганизованный	

Сравнительные данные по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Наименование проекта	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
Раздел охраны на окружающей среды к Рабочему проекту «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей расположенного Актюбинская область, Темирский район» 2020-2029 гг.	47,24075629
Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей» (2026-2035 гг.)	60,2890855866



Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

Отчетом о воздействии на окружающую среду рассматривается обработка хромового месторождения «Геофизическое VI».

В период строительства объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества 9 наименований. Общая масса выбросов составит – 3,230339006 т/год. Наименование загрязняющего вещества Класс опасности ЗВ:

Азота (IV) диоксид 2 – 0,00344 т/год;
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 – 0,000559 т/год;
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) – 3 – 0,0003 т/год;
Сера диоксид 3 – 0,00045 т/год;
Углерод оксид 4 – 0,003 т/год;
Бензапирен 1 - 6e-9 т/год;
Формальдегид 2 – 0,00006 т/год;
Алканы C12-19 4 – 0,0015 т/год;

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 3,22103 т/год.

На период строительства вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденные уполномоченным органом – отсутствуют в связи с тем, что объект является проектируемым.

В период эксплуатации объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух от источников выбросов включая передвижные выбрасываются загрязняющие вещества 12 наименований:

Железо трихлорид (кл.о.2) – 8,12291 т/год;
Натрий гидроксид 1,87321 т/год
ДиНатрий сульфид (кл.о.2) – 0,8949 т/год;
Азота (IV) диоксид (кл.о.2) – 4,029418316 т/год;
Азот (II) оксид (кл.о.3) – 0,6547804826 т/год;
Сера диоксид (кл.о. 3) – 6,862890898 т /год;
Сероводород (кл.о.2) – 0,00770209 т/год;
Углерод оксид (кл.о.4) – 11,082792 т/год;
Смесь углеводородов предельных C1- C5 – 4,37818 т/год;
Керосин – 0,0021188 т/год;
Алканы C12-19 (кл.о.4) – 1,604543 т/год;

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл.о.3) – 20,77564 т/год. Общая масса выбросов составит – 60,2890855866 т/год.

Согласно Отчету, расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха, выбрасываемых в атмосферу источниками предприятия, произведен на УПРЗА «ЭРА» версия 3.0.405. Анализ результатов расчета рассеивания позволяет сделать выводы, что как на границе, так и за пределами зоны воздействия максимальные приземные концентрации при эксплуатации источников промплощадки не превышают ПДК и что санитарные нормы качества приземного слоя атмосферного воздуха в селитебной зоне под влиянием деятельности источников загрязнения предприятия не нарушаются.

Установлена граница СЗЗ с учетом розы ветров – 3000 метров.

Оценка воздействия на водные ресурсы

В период ведения строительных работ, а также в период эксплуатации сброс на местность отчетом не запланирован. Влияние на подземные воды оказываться не запланировано.

Источники водоснабжения для питьевых, хозяйственных бытовых и технических нужд на объектах производства отчетом предусмотрено водоснабжение осуществляется привозной водой в пластиковых емкостях объемов 5 литров, на хозяйственные бытовые и



технические нужды на полигоне, завозиться техническая вода в водовозных машинах по мере необходимости. Объект расположен за пределами водоохраной зоны и полосы. Техническая вода на полигон поставляется водовозом и сливается на хранение в емкость объемом 6 м³, также после переработки отработанного бурового раствора на выходе образовывается техническая вода. Предполагается использование технической воды для:

- полив дорог и тротуаров – 1 000 м³ в год;
- полив зеленых насаждений – 10 000 м³ в год;
- для увлажнений твердых производственных отходов – 15 000 м³ в год.

Оценка воздействия отходов производства и потребления

В результате проведения строительно-монтажных работ образуются:

- Смешанные коммунальные отходы – 2,29 т/год;
- Промасленная ветошь – 0,02 т/год;

Отходы на период эксплуатации:

Виды и объемы принимаемых отходов:

- Буровой шлам – 21 900 т/год;
- Отработанный буровой раствор – 21 900 т/год;
- Нефтезагрязненный грунт – 26 280 т/год,
- Нефтешлам – 26 280 т/год.

Виды и объемы образующихся отходов:

- Смешанные коммунальные отходы – 3,97 т/год;
- Промасленная ветошь – 0,635 т/год;
- Отработанные ртутьсодержащие лампы – 0,0042 т/год;
- Отработанные фильтры – 2 т/год;
- Отработанные автошины – 22 т/год;
- Отработанные масла – 20 000 л/год;
- Отработанные аккумуляторы – 1,5 т/год.

Сравнительные данные по нормативам накопления отходов

Наименование проекта	Нормативы накопления отходов, т/год	Нормативы размещения отходов, т/год
Раздел охраны на окружающей среды к Рабочему проекту «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей расположенного Актюбинская область, Темирский район» 2020-2029 гг.	28 630	14 533
Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей» (2026-2035 гг.)	96 360	96 421,2942

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть следующие требования:

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному



проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. В соответствии с п. 32 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 также согласно ст. 78. Кодекса. Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – Послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет. Не позднее срока, указанного в части второй п. 1 ст.78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

3. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса. Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

4. Предусмотреть озеленение территорий и увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий согласно п.п.6 п.5 Приложения 4 Экологического Кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

5. Проводить мероприятия по охране подземных вод согласно Приложению 4 к Кодексу. Необходимо проводить мониторинг качества атмосферного воздуха, почвы и подземных вод;

6. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев



до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

7. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

8. В соответствии с п.1 ст.336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

9. Необходимо придерживаться требований п.1 и п.2 ст.145 Кодекса, о ликвидации последствий деятельности на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду:

После прекращения эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, операторы объектов обязаны обеспечить ликвидацию последствий эксплуатации таких объектов в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан;

В рамках ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, должны быть проведены работы по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан, а также в зависимости от характера таких объектов – по постутилизации объектов строительства, ликвидации последствий недропользования, ликвидации и консервации гидрогеологических скважин, закрытию полигонов и иных мест хранения и удаления отходов, в том числе радиоактивных, мероприятия по безопасному прекращению деятельности по обращению с объектами использования атомной энергии и иные работы, предусмотренные законами Республики Казахстан;

10. Необходимо соблюдения требования ст. 120 Водного Кодекса Республики Казахстана в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

11. Необходимо соблюдения требования п. 5 ст. 90 Водного Кодекса Республики Казахстан использование подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения, для иных целей не допускается.

12. Учесть требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьёй, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населённых пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований



горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырёхсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведённых под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

13. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ73VWF00476278 от 08.12.2025 г.;

2. Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей» (Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с/о, с Сарколь, ул. Мешит, строение 64).

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*исп. Ислямов Б.
74-08-53*



Представленный Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 11.12.2025 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных Интернет-ресурсах уполномоченного органа 11.12.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета " Актобинский вестник", №98 (21.384) от 09 декабря 2025 года, газета «Ақтөбе» (областная общественно-политическая газета) выпуск №98 (21.651) от 09 декабря 2025 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): ТОО «Телекомпания «РИКА-ТВ» эфирная справка №782 от 08 декабря 2025 года, согласно которой была оказана услуга в виде «Бегущей строки», на русском языке.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – ecportal.kz.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «ЖанЭкоСервис-С» Юридический адрес: г. Актобе, 12ВГ мкр., дом 54 Тел: +7 747 411 4073 E-mail: zh.e.c-s@mail.ru

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «Audit Ecology» Актюбинская область, г. Актобе, ул. Жастар, 16 Телефон/факс: +7 (7132) 55-06-08.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: общественные слушания проведены Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с/о, с Сарколь, ул. Мешит, строение 64.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

