



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

**Актюбинский филиал компании
«Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»**

**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
к «Установка по переработке производственных и бытовых отходов и стоков»**

Материалы поступили №KZ12RVX01882279 от 28.04.2026 года

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Актюбинский филиал компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.», 030000, Республика Казахстан, г.Актобе, р.Астана, ул. Бокенбай Батыра, строение № 2 БЦ «Dastan Center», 8- 10 эт, 010241001329, Джон Хвандо, +7 7132 741000.

Разработчик отчета воздействия: ТОО «Жайк-Бетон», БИН: 050340012845, Актюбинская Область, г.Актобе, п-т Молдагуловой д.44, кв. 13. E-mail: zhaik-beton@mail.ru. Номер тел.: 87054780043.

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

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду за № KZ54VWF00540543, Дата: 02.04.2026. г.

- Проект отчета о возможных воздействиях.

- Протокол общественных слушаний от 22.05.2026 г.

Согласно разделу 1 приложения 1 ЭК РК п. 6. Управление отходами: п.п. 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне

Согласно ЭК РК Приложение 2, Раздел 1, п.п. 6.1. «удаление и (или) восстановление опасных отходов с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки, включающие в себя одну или несколько из следующих операций:», предприятие относится к I категории.

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

Площадка переработки производственных и бытовых отходов и стоков расположена на месторождении «Акжар»/ Месторождение Акжар расположено в Байганинском районе Актюбинской области. Областной центр – г.Актобе расположен на расстоянии 295 км в северном направлении от месторождения Акжар. Районный центр – с.Байганин расположен на расстоянии 100 км в северо-западном направлении от месторождения Акжар. Ближайшие населенный пункты с.Жаркамыс, с.Кемершии Булактыколь расположены на расстоянии 19.25 км и 14.25 и 14,22 км в южном направлении от месторождения Акжар. Границы участка определены следующими координатами угловых точек: 1. Широта: 48°6'22.60"С , Долгота:



56°34'9.93"В 2. Широта: 48°6'23.44"С, Долгота: 56°34'14.59"В 3. Широта: 48°6'19.47"С, Долгота: 56°34'11.18"В 4. Широта: 48°6'20.31"С, Долгота: 56°34'15.85"В

Краткая характеристика намечаемой деятельности

Проектируемый объект представляет собой термодеструкционную установку ТДУ Фактор-500/2 блочно-модульного исполнения заводской готовности, предназначенную для термического обезвреживания производственных и бытовых отходов и стоков. Производительность установки составляет до 2 м³/час (до 4000 кг/час перерабатываемых отходов). В состав объекта входят камера термического обезвреживания, камера дожига, система подачи отходов, циклон-искрогаситель, скруббер, дымовая труба, емкости для накопления отходов и площадки временного хранения.

Для функционирования объекта предусматривается использование электроэнергии, технической воды для работы системы газоочистки, топлива для горелочных устройств, а также отходов, поступающих на переработку.

Этап строительства носит монтажный характер. Проектом не предусматривается строительство капитальных зданий и сооружений, выполнение значительных земляных работ, устройство массивных фундаментов, возведение строительных конструкций и иные работы, характерные для традиционного строительства промышленных объектов.

Строительные работы включают: подготовку площадки размещения оборудования; доставку технологических модулей; разгрузку оборудования; монтаж установки; подключение инженерных коммуникаций; проведение пусконаладочных работ. Для выполнения монтажных работ предусматривается использование автокрана, грузового автотранспорта, сварочного оборудования, погрузочной техники и ручного монтажного инструмента.

Установка термодеструкционная модель ТДУ Фактор-500/2 способна обрабатывать нефтешлам и иные виды отходов и стоков. Производительность установки, не более – 2 м³/ч или 4000 кг/час. Габаритные размеры установки - 21000x4000x7600 мм без поста управления и топливного бака.

Установка позволяет перерабатывать и утилизировать бытовые и промышленные отходы, а также все виды отходов органического происхождения, смеси отходов органического происхождения с углеводородсодержащими отходами, неорганические в смеси с органическими отходами в любой пропорции, обеспечивающей их утилизацию. Установка работает от промышленной сети переменного тока номинальным напряжением 400 В частотой 50 Гц с системой заземления и может использоваться в полевых условиях с питанием от промышленной сети.

Подготовленные к сжиганию отходы загружаются в приёмную воронку и при помощи шнекового транспортера, подаются во вращающуюся камеру сгорания.

В камере сгорания происходит термическое обезвреживание отходов. Камера сгорания — это модуль сжигания с основной вращающейся трубой в комплекте с горелкой. Наружный диаметр камеры сгорания 1020мм, длина камеры сжигания 5700мм. Камера сгорания имеет ограждение для исключения прикосновения к горячим поверхностям. Внутри камеры сгорания применена система перемешивания отходов. Привод камеры сгорания вращает камеру вокруг своей продольной оси, обеспечивая равномерное прогорание отходов. Горелка камеры сгорания служит для поддержания необходимой температуры в камере сгорания.

Газовоздушная смесь, образовавшаяся в процессе работы установки в камере сгорания, попадает в камеру дожига, где происходит удаление из неё крупных фракций механических примесей сгоревших частиц. Камера дожига отходящих газов изготовлена из нержавеющей стали. Предусмотрена площадка обслуживания с лестницей. Предусмотрены взрывные люка которые дополнительно являются люками для очистки камеры дожига. Оборудована местами под установку горелки. Остаточный продукт сжигания ссыпается из камеры дожига по выгрузному желобу.

После циклона отходящие газы направляются в скруббер, где происходит их окончательная очистка от несгоревших оксидов, сажи и мелких механических примесей, а



также частичное охлаждение газового потока. Очищенная газовая смесь отводится в атмосферу с помощью дымососа через дымовую трубу.

В результате термического обезвреживания отходов (за исключением нефтешлама и хозяйственно-бытовых сточных вод) образуется остаточный отход — Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, содержащие опасные вещества, относящаяся к опасным отходам, с кодом 10 01 14*. Объем образования зольного остатка составляет 76,2328 т/год, что соответствует 20 % от массы утилизируемых отходов. Зольный остаток временно накапливается на специально выделенной площадке в герметичных металлических контейнерах с последующей передачей специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию, для окончательной утилизации (обезвреживания).

В процессе очистки отходящих газов в скруббере образуется шлам, содержащий уловленные несгоревшие оксиды, сажу и мелкие механические примеси. Образующийся шлам не является самостоятельным видом отхода, не подлежит накоплению и вывозу за пределы производственной площадки и направляется на повторную утилизацию в составе технологического процесса термического обезвреживания отходов. В связи с этим при эксплуатации скруббера отдельный вид отхода не образуется.

В месте техногенного грунта, проектом предусмотрено устройство бетонированного приемка, для последующего его вывоза погрузчиком в карту хранения размером 2,0мх2,0м, глубиной 1,65м.

Загрязненная жидкость в баке водоподготовки удаляется через дренажные краны или же ее можно откачать через смотровой люк. Удалить осадок из ёмкости скруббера, открыв технологический люк и откачать осадок из ёмкости скруббера в дренажную емкость 8м³ с последующей утилизацией на данной установке путем смешивания с нефтешламом.

После камеры дожига газоздушная смесь попадает в циклон-искрогаситель, где происходит удаление из неё мелких фракций механических примесей сгоревших частиц. Осевшие частицы ссыпаются из циклона в выгрузной желоб. После циклона газы попадают в скруббер, где происходит окончательная их очистка, от несгоревших окислов, сажи и мелких механических примесей, а также частичное охлаждение потока газов. Очищенная газовая смесь отводится в атмосферу при помощи дымососа через дымовую трубу. Ориентировочное годовое количество образования зольно минерального составляет 2 380 тонн в год. (20% максимального возможного объема перерабатываемых отходов).

Технологически применима для обезвреживания замазученных грунтов и твёрдых горючих нефтесодержащих отходов, образующихся при проведении капитального ремонта скважин (КРС), работ связанных с ликвидацией аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, нефтешламов, промасленных опилок, ветоши, отработанных автомобильных фильтров, отработанных сорбентов, отходов от ХБСВ.

До подачи на установку ТДУ Фактор-500/2 отходы временно накапливаются на специально оборудованной площадке временного хранения отходов. Площадка имеет твердое бетонное покрытие с гидроизоляционным слоем, исключаяющим фильтрацию загрязняющих веществ в почву и подземные воды. По периметру площадки предусмотрен бетонный бортик высотой не менее 0,2 м для предотвращения растекания возможных загрязнений и атмосферных осадков.

Для накопления твердых отходов используются металлические контейнеры объемом 1,1 м³ и 8 м³, устанавливаемые на площадке с твердым покрытием. Для накопления нефтешламов и жидких отходов предусматриваются герметичные металлические емкости общим объемом до 50 м³. Осадок системы газоочистки собирается в герметичную дренажную емкость объемом 8 м³. Для временного накопления зольного остатка предусмотрена отдельная площадка с твердым гидроизолированным покрытием, на которой устанавливаются герметичные металлические контейнеры. Максимальный объем единовременного накопления золы определяется вместимостью контейнеров и не превышает объема, необходимого для



последующей передачи специализированной организации. Для временного хранения техногенного грунта предусмотрен бетонированный приямок размером 2,0 × 2,0 м и глубиной 1,65 м (объем 6,6 м³) с последующей погрузкой и транспортировкой в карту хранения. Все места временного накопления отходов оборудуются гидроизоляцией, исключающей загрязнение почвенного покрова, подземных и поверхностных вод

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух.

На период строительных работ на участке будут задействованы следующие источники выбросов загрязняющих веществ:

- №6001 Разработка грунта бульдозером
- №6002 Разработка грунта экскаватором
- №6003 Перевозка на отвал самосвалами
- №6004 Отвал
- №6005 Уплотнение грунта
- №6006 Устройство насыпи щебня;
- №6007 Гидроизоляция горячим битумом;
- №6008 Спецтехника (передвижной источник).

Всего: 8,1837936528 т

В атмосферу выделяются: Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592) - 0.0025 т/год, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)-8.1328666528 т/год.

К основным источникам загрязнения атмосферного воздуха на период эксплуатации относятся:

- №0632 Установка термодеструкционная ТДУ Фактор-500/2
- №6397 Склад техногенного грунта
- №6398 Склад золы

На период эксплуатации в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества:

Всего: 6.566064 т/год.

В атмосферу выделяются: (0301) Азот (IV) диоксид (кл.опасн. 2) - 0.23 т/год, (0304) Азот (II) оксид (кл.опасн. 3) - 0.037377 т/год, (0328) Углерод (кл.опасн. 3) - 0.00545 т/год, (0330) Сера диоксид (кл.опасн. 3) - 0.299097 т/год, (0333) Сероводород (дигидросульфид) (кл.опасн. 2) - 0.011194 т/год, (0337) Углерод оксид (кл.опасн. 4) - 1.006 т/год, (1325) Формальдегид (кл.опасн. 2) - 0.002571 т/год, (2754) Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (кл.опасн. 4) - 0.053615 т/год, (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.опасн. 3) - 4,92076 т/год.

Воздействие на водные ресурсы.

Участок находится за пределами водоохраных зон и полос. Ближайший водный объект р.Жем расположена на расстоянии более 10,170 км от намечаемой деятельности. Водоохранная полоса реки Жем составляет 500 м. Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется. В пруды-накопители – не планируется. Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период эксплуатации осуществляется существующий канализационную сеть месторождения, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию

Водоснабжение и водоотведение

Расчетные расходы хозяйственно-бытовых нужд при строительстве составляют:

3 чел.* 0,11 м³/сут = 0,33 м³/сут *30 дней = 9,9 м³/год.

Итого объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды при строительстве составляет 9,9 м³ /год. Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период строительства составит – 12.15 м³ /год



Период эксплуатации – 1 месяцев в/год (30 рабочих дней). Количество работников на период эксплуатации – 3 чел.

Расчетные расходы питьевых нужд при эксплуатации составляют:

$3 \text{ чел.} * 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} = 0,075 \text{ м}^3/\text{сут} * 30 \text{ дней} = 2,25 \text{ м}^3/\text{год}$. Итого объем водопотребления на питьевые нужды при эксплуатации составляет $2,25 \text{ м}^3/\text{год}$.

Хозяйственно-бытовые сточные воды в период строительства будут собираться в существующую канализационную сеть месторождения.

Период эксплуатации – 10 месяцев в/год (303 рабочих дней).

Количество работников на период эксплуатации – 3 чел. Расчетные расходы питьевых нужд при эксплуатации составляют: 3 чел.

$0,025 \text{ м}^3/\text{сут} = 0,075 \text{ м}^3/\text{сут} * 303 \text{ дней} = 22,725 \text{ м}^3/\text{год}$.

Итого объем водопотребления на питьевые нужды при эксплуатации составляет $22,725 \text{ м}^3/\text{год}$.

Расчетные расходы хозяйственно-бытовых нужд при эксплуатации составляют: 3 чел.* $0,11 \text{ м}^3/\text{сут} = 0,33 \text{ м}^3/\text{сут} * 303 \text{ дней} = 100 \text{ м}^3/\text{год}$.

Итого объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды при эксплуатации составляет $100 \text{ м}^3/\text{год}$. Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период эксплуатации составит – $122,725 \text{ м}^3/\text{год}$.

Техническая вода (полив газона)

- Площадь газона — $10\,000 \text{ м}^2$

- Норма полива — $0,005 \text{ м}^3/\text{м}^2/\text{сут}$ ($5 \text{ л}/\text{м}^2/\text{сут}$)

- Сезон полива — 120 дней

Расчет:

Объем воды = Площадь газона (м^2) × Норма полива ($\text{м}^3/\text{м}^2/\text{день}$) × Кол-во дней полива
 $10\,000 \times 0,005 \times 120 = 6\,000 \text{ м}^3$

Объем технической воды, необходимый для полива газона площадью $10\,000 \text{ м}^2$ в течение 120 дней, составляет $6\,000 \text{ м}^3/\text{период}$ эксплуатации.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение объекта осуществляется привозной питьевой водой по договору с ИП Абенова («Аура Су»).

Техническое водоснабжение объекта осуществляется за счет подземных вод из собственной эксплуатационной скважины А95. Использование подземных вод осуществляется на основании Разрешения на специальное водопользование № КЗ14VTE00346230 от 22 января 2026 года, выданного уполномоченным государственным органом. Срок действия разрешения установлен до 29 мая 2028 года.

Вода из скважины используется для технологических нужд объекта, включая работу системы газоочистки (скруббера), хозяйственно-производственные нужды и иные технологические процессы, предусмотренные проектом.

Отходы производства и потребления

Строительство капитальных зданий и сооружений, выполнение значительных земляных работ, каменной кладки, бетонных работ, устройство фундаментов большого объема и другие виды работ, являющиеся источниками образования основных строительных отходов, проектом не предусматриваются.

Монтаж оборудования осуществляется путем установки готовых технологических модулей на заранее подготовленную площадку с последующим подключением инженерных коммуникаций.

В связи с этим образование традиционных строительных отходов, таких как строительный мусор, бетонный лом, кирпичный бой, отходы древесины, асфальтобетона и другие отходы строительно-монтажных работ, не ожидается.

На этапе монтажа оборудования возможно образование только коммунальных отходов (ТБО), связанных с жизнедеятельностью персонала, а также незначительного количества



упаковочных материалов, образующихся при распаковке и монтаже поставляемого оборудования.

Все образующиеся отходы подлежат сбору в специализированные контейнеры и передаче специализированным организациям для дальнейшей утилизации либо удаления в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

Расчет объемов отходов при строительстве

Объем образующегося отхода, т/год, $0,3 \text{ м}^3/\text{год} * 3 \text{ чел.} = 0,9 * 0,25 \text{ т}/\text{м}^3 = 0,225 \text{ т}/\text{год}$.

Объем образующегося отхода, т/период, $\text{M} = 0,225 \text{ т}/\text{год} / 365 * 30 = 0,01849 \text{ т}/\text{период}$.

Расчет объемов отходов при эксплуатации

Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, содержащие опасные вещества - 10 01 14* - 76,2328 т/год. Зольный остаток образуется после переработки/утилизации производственных отходов, ежедневно по окончании рабочей смены очищается и складироваться на специально выделенной площадке в герметичных металлических контейнерах для дальнейшей передачи спец. организации. Объем образования золы составляет 76.2328 т/год (20% утилизируемых отходов за исключением нефтешлама и ХБСВ).

Также, при эксплуатации месторождения Акжар образуются следующие виды отходов, которые могут быть переработаны/утилизированы на установке Фактор-500/2:

20 03 01 - Коммунальные отходы (ТБО) - 370,2 т/год, образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала и проживающих в вахтовом поселке.

05 01 03* - Нефтешлам- 11 900 т/год, образуется в результате смешивания нефти, воды, механических примесей и осадка, который может содержать продукты коррозии и другие загрязнения, в процессе добычи, транспортировки, хранения и переработки нефти.

19 12 04 - резинотехнические изделия- 0,3 т/год, образуются в качестве отходов при их износе, замене или выходе из строя в процессе эксплуатации, а также в процессе производства.

17 04 07 - огарки сварочных электродов - 1,12 т/год, образуются в результате остатков сварочных электродов, которые образуются в процессе сварки.

20 01 08 - пищевые отходы - 3,504 т/год, образуются в процессе производства, переработки, хранения, распределения и потребления продуктов питания.

06 03 14 - отработанная натриевая соль (буровая химия) - 3,5 т/год, образуется в процессе бурения скважин при использовании буровых растворов на основе солей.

15 02 02* - ветошь промасленная - 2,54 т/год, образуется как отход в результате протирки деталей, оборудования и поверхностей, загрязненных маслами и нефтепродуктами, ХБСВ -(хозяйственно-бытовые сточные воды) – 5000 т/год, образуются в результате жизнедеятельности человека и включают в себя стоки из кухонь, туалетов, ванных комнат, душевых, а также стоки из бань, прачечных и других мест, связанных с бытовыми нуждами.

Нефтешлам утилизируется отдельно от прочих видов отходов. В результате его термической и механической обработки (утилизации) на установке формируется техногенный грунт – не являющийся отходом и подлежащий повторному применению в качестве продукта. Объем образования техногенного грунта – ЗМО составляет 2 380 тонн в год.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. Обеспечить выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха согласно статьям 208, 210, 211 Кодекса;

2. Выполнять мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий, вплоть до остановки производственных работ;

3. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.



4. При обращении с отходами руководствоваться требованиями СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

5. Выполнять мероприятия по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в полном объеме, разработать план природоохранных мероприятий, в том числе по охране земель и недр согласно приложению 4 к *Кодексу*;

6. Организовать ведение систематического мониторинга на основании «Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» от 14 июля 2021 года № 250;

7. При реализации намечаемой деятельности принимать меры по сохранению биоразнообразия в соответствии с требованиями статьи 241 *Кодекса*, а также принимать меры по устранению возможного экологического ущерба;

8. Запрещается складирование отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения.

9. 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*.

10. 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.

11. Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

12. Согласно статье 418 *Кодекса*, получение комплексного экологического разрешения является обязательным для объектов, введенные в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, в случае их намечаемой реконструкции. Под реконструкцией объекта I категории понимается существенное изменение назначения, технических и технологических характеристик или условий эксплуатации объекта путем его расширения, технического перевооружения, модернизации, переоборудования, перепрофилирования.

13. Согласно пункту 1 статьи 207 *ЭК РК*, запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

14. 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.



Вывод: Представленный отчет «Установка по переработке производственных и бытовых отходов и стоков» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А.Бекмухаметов

Исп. Толеуова М.



Приложение

Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Установка по переработке производственных и бытовых отходов и стоков»

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: 17.04.2025 г. №30 (21.688) газета «Актюбинский вестник».

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): №19/2026 от 15 апреля 2026 года. Радиостанция «Радио NS» .

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 - kerk@ecogeo.gov.kz

Общественные слушания по проекту «Установка по переработке производственных и бытовых отходов и стоков».

1. Дата: 22.05.2026 г. Время начала регистрации: 10:00. Время начала проведения открытого собрания: 11:00.

Место проведения: Актюбинская область, Байганинский район, Кызылбулакский с.о., с.Кемерши, улица Бирлик №15, здание ГУ «Аппарат акима Кызылбулакского сельского округа Байганинского района Актюбинской области».

При ведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Замечания и предложения госорганов к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты. Замечания и предложения от общественности к проекту Отчета о возможных воздействиях «Установка по переработке производственных и бытовых отходов и стоков» были сняты.



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

