

Исх № 16

Дата «29» марта 2024 г.

**И.о. Генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Дузкееву М.Н.**

ТОО «West Dala» «Вест Дала» направляет Вам информацию в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №346 от 31.08.2021г. «Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» за 2023 год по объектам Мангистауской области.

Прилагается:

- Комплекс по обращению с отходами «Кошанай» (далее КОО «Кошанай») в Тупкараганском районе;
- Комплекс по обращению с отходами «Узень» (далее КОО «Узень») в Каракиянском районе.

**Құрметпен/С уважением,
Бас директордың Маңғыстау облысындағы
сыртқы байланыстар жөніндегі орынбасары/
Советник Генерального директора
по внешним связям в Мангистауской области**



Б.К. Кизамбаев

Исп: Байекеева Ж.Ж.
тел.: 8(7292) 20-04-19
сот: 8(701) 6432105
e-mail: zhanna.baiyekeyeva@westdala.kz

Исх № 16

Дата «29» марта 2024 г.

**И.о. Генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Дузкееву М.Н.**

ТОО «West Dala» «Вест Дала» направляет Вам информацию в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №346 от 31.08.2021г. «Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» за 2023 год по объектам Мангистауской области.

Прилагается:

- Комплекс по обращению с отходами «Кошанай» (далее КОО «Кошанай») в Тупкараганском районе;
- Комплекс по обращению с отходами «Узень» (далее КОО «Узень») в Каракиянском районе.

**Құрметпен/С уважением,
Бас директордың Маңғыстау облысындағы
сыртқы байланыстар жөніндегі орынбасары/
Советник Генерального директора
по внешним связям в Мангистауской области**



Б.К. Кизамбаев

Исп: Байекеева Ж.Ж.
тел.: 8(7292) 20-04-19
сот: 8(701) 6432105
e-mail: zhanna.baiyekeyeva@westdala.kz

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|--|--|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «West Dala» «Вест Дала», Комплекс по обращению с отходами «Кошанай» |
| 2 | БИН предприятия | 050 740 001 755 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | г. Актау, 14 мкр, 61 здание, БЦ Звезда Актау, правое крыло, 502 офис. |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Салахаденов К.Ш. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Байекеева Ж.Ж. |
| 6 | Отчетный год | 2023 г. |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Индивидуальный регистрационный номер №R-11-Вест Дала-1 |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Мангистауской область, Тупкараганский район, город Форт-Шевченко, массив Кошанай, строение №22. |
| 8.1. | Область | Мангистауской область |
| 8.2. | Город | Форт-Шевченко |
| 8.3. | улица/участок | Массив Кошанай |
| 8.4. | № дома /строения/участка | Строение №22 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 44°33'19.7", 50°22'31.5" 44°33'21.3", 50°22'45,0" 44°33'05.2", 50°22'48.4" 44°33'03.7", 50°22'35.0" |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | ТОО «West Dala» «Вест Дала», Комплекс по обращению с отходами «Кошанай» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность** | Переработка отходов производства и потребления |
| * "объект" согласно определению в Правилах | | |
| ** выбирается из Приложения 1 Правил | | |

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|-------------------------|---------------------|-----|-------------------------|---------------------|---|
| | | | | Стационарный источник 1 | | Стационарный источник 2 | | ... | Стационарный источник N | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ... | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

*****Примечание: по Тупкараганскому району (КОО Кошанай) в 2023 году выбросы в атмосферный воздух не превышает пороговое значение.**

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, кг/год ** | | | | | | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-----|-------------------------|---------------------|---|
| | | | | Стационарный источник 1 | | Стационарный источник 2 | | ... | Стационарный источник N | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ... | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

*****Примечание: по Тупкараганскому району (КОО Кошанай) в 2023 году сбросы загрязнителей в воду не превышает пороговое значение.**

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* (КОО "Кошанай")

| | Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)* | Оборотное использование (м³) | Повторное использование (м³) | * Объем закачки воды в пласт (м³) |
|---|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 101,42 | 0 | 260,083 | 0 |
| | * Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны). | | | |



| Данные об объемах отходов | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
| | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов* | Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В") | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
| Данные по собственным образованным отходам | | | | | |
| 1 | Промасленные отходы (в т.ч. фильтры от автотранспорта, ветошь, СИЗ) | 0,036 | 15 02 02* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 2 | Изношенные средства защиты и спецодежда | 0,167 | 15 02 03 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 3 | Отработанные источники питания | 0,0003 | 16 06 02* | Передача сторонним организациям КУО Атырау | 0 |
| 4 | Медицинские отходы (в т.ч. просроченные медицинские препараты) | 0,001 | 18 01 03* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 5 | Отходы из устройств для очистки промышленных отходящих газов (в т.ч. пыль с циклона, рукавных фильтров, шлам со скруббера) | 1,047 | 19 01 05* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 6 | Зола и твердые остатки после | 14,359 | 19 01 11* | Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 7 | Сточный ил (в том числе осадки хозяйственных очистных сооружений, ил жируловителей, избыточный активный ил и осадок отстойников) | 0,047 | 19 08 16 | обезвреживание | 0 |
| 8 | Твердые отходы очистных сооружений (в т.ч. мех примеси, мех отходы с многоступенчатых решеток, мусор с установок комбинированной очистки, песок от песколовков, отработанные лампы УФ) | 0,072 | 19 08 99 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 9 | Остатки сортировки отходов (не пригодные для вторичного использования) | 45,263712 | 19 12 12 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки/Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 10 | Макулатура (бумажная и картонная, архивная документация) | 0,029 | 20 01 01 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |
| 11 | Пищевые отходы | 0,004 | 20 01 08 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 12 | Отходы пластика, пластмассы, полимеров | 0,019 | 20 01 39 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |



| | | | | | |
|--|--|----------|-----------|---|--------|
| 13 | Твердо-бытовые отходы (в т.ч. смет с улиц, скошенная трава) | 0,5 | 20 03 01 | Сортировка/Сегрегация/Передача сторонним организациям | 0 |
| Данные по отходам принятых от сторонних организаций | | | | | |
| 1 | Не солевые отходы бурения на нефтяной основе, отходы обратной промывки скважин, раствор от ремонта (КРС) скважин | 3,2 | 01 05 05* | Термическая переработка на установке УЗГ-1М | 0 |
| 2 | Отходы мебели (в т.ч. матрасы) | 0,1918 | 03 01 99 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |
| 3 | Нефтешлам (в т.ч. нефтешлам жидкий, некондиционный нефтепродукт) | 28,42 | 05 01 03* | Термическая переработка на установке УЗГ-1М/передача сторонним организациям | 0 |
| 4 | Сернистые отходы | 1,1 | 05 01 16 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 5 | Нефтесодержащие отходы (в т.ч. отсеб) | 643,4177 | 05 01 99 | Термическая переработка на установке УЗГ-1М/передача сторонним организациям | 0 |
| 6 | Химические отходы жидкие кислотные (в т.ч. просроченные и отработанные растворы кислот, лабораторные сливы, отработанные присадки) | 1,0726 | 06 01 99 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 7 | Химические отходы твердые нейтральные (в т.ч. отходы гальванических ванн (шлак), осадки нейтрализации, соли, смесь солей сульфата и хлорида натрия, отработанные присадки) | 2,4 | 06 03 13* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 8 | Прокладочный материал (паронит) | 0,28 | 07 02 99 | Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 9 | Химические отходы жидкие нейтральные (в т.ч., флексорб, отходы гальванических ванн, этиленгликоль и его производные, солевые растворы, отработанные присадки, фиксажный раствор) | 124,3005 | 07 07 04* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 10 | Химические отходы твердые | 64,46168 | 07 07 99 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 11 | Лакокрасочные отходы | 15,3328 | 08 01 11* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 12 | Отработанные картриджи | 0,066 | 08 03 17* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 13 | Остатки и огарки сварочных электродов | 0,7712 | 12 01 13 | передача сторонним организациям | 0,0997 |
| 14 | Абразивные отходы, отходы абразивных материалов | 0,56 | 12 01 14* | Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |

**Отчет по государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей (ГРВ и ПЗ)
за 2023 года, ТОО «West Dala» «Вест Дала» (КОО «Кошанай»)**



| | | | | | |
|----|--|----------|-----------|---|---------|
| 15 | Абразивные отходы, отходы абразивных материалов | 135,833 | 12 01 21 | Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 16 | Отработанные масла | 125,0962 | 13 02 08* | Предварительная подготовка с последующим термическим методом утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки непригодных к переработке масел/передача сторонним организациям пригодных к последующей переработке масел. Согласно СТ РК 3129-2018 РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ. ОТХОДЫ. МАСЛА СМАЗОЧНЫЕ ОТРАБОТАННЫЕ | 0 |
| 17 | Подсланевые (ляляные) воды | 7,5 | 13 04 01* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 18 | Аэрозольные баллончики опустошенные | 0,1237 | 15 01 05 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 19 | Отходы тары различной (в т.ч. загрязненная пестицидами и ядохимикатами, различная упаковка) | 16,06 | 15 01 10* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки/передача сторонним организациям/Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 20 | Отработанные баллоны (в т.ч. огнетушители) | 1,2452 | 15 01 11* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 21 | Промасленные отходы (в т.ч. фильтры от автотранспорта, ветошь, СИЗ) | 77,63051 | 15 02 02* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 22 | Изнюшенное средства защиты и спецодежда | 6,8872 | 15 02 03 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 23 | Отработанные шины | 38,56 | 16 01 03 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 24 | Отработанные СОЖ | 0,015 | 16 01 14* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 25 | Стекланные отходы, стеклотара, стеклобой | 0,2 | 16 01 20 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 26 | Химические отходы (жидкие и твердые), образуемые в результате проведения лабораторных исследований | 3,087 | 16 05 06* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 27 | Отработанные аккумуляторы свинцовые | 23,21545 | 16 06 01* | Передача сторонним организациям | 1,49215 |
| 28 | Отработанные источники питания | 0,31175 | 16 06 02* | Передача сторонним организациям | 0,11105 |

| | | | | | |
|----|--|----------|-----------|---|--------|
| 29 | Отработанные катализаторы (в т.ч. молекулярные сита, алюмосиликаты, цеолиты, силикагели, сорбенты, катализаторная пыль, шлам, присадки, активированный уголь/антрацит, инертные гранулы) | 20,26 | 16 08 07* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки/передача сторонним организациям/Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 30 | Бетонные отходы | 30,86 | 17 01 01 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |
| 31 | Металлолом (в т.ч.металлическая стружка) | 100,4305 | 17 04 07 | Передача сторонним организациям | 8,1665 |
| 32 | Нефтезагрязненный грунт | 0,72 | 17 05 03* | Термический метод утилизации на Установке УЗГ-1М | 0 |
| 33 | Асбест и асбестосодержащие отходы | 0,408 | 17 06 01* | Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 34 | Отходы изоляционных материалов (в т.ч. тепло-, электроизоляционные отходы, уплотнительные материалы, паронит) | 6,44 | 17 06 04 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки/передача сторонним организациям/Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 35 | Строительные отходы | 129,4756 | 17 09 04 | Сортировка/Сегрегация/Передача сторонним организациям | 0 |
| 36 | Медицинские отходы | 0,24485 | 18 01 03* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 37 | Медицинские отходы (в т.ч. просроченные медицинские препараты) | 0,0644 | 18 02 03 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 38 | Жировые отходы | 7,863 | 19 08 09 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 39 | Сточный ил (в том числе осадки хозяйственных очистных сооружений, ил жируловителей, избыточный активный ил и осадок отстойников) | 45,9607 | 19 08 16 | обезвреживание | 0 |
| 40 | Отходы подготовки воды (в т.ч. фильтры водоочистки и водоподготовки, отработанный биофильтр) | 7,9119 | 19 09 99 | Сортировка/Сегрегация/термическая переработка на установке КЗ-2,6/ передача сторонним организациям | 0 |
| 41 | Отработанные РТИ | 38,4383 | 19 12 04 | Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 42 | Смесь нефтесодержащих отходов (СНО) (в том числе, осадок очистки сточных вод, осадок мойки, твердый | 1,085 | 19 12 11* | Термическая переработка на установке УЗГ-1М | 0 |



| | | | | | |
|----|--|----------|-----------|---|--------|
| 43 | Макулатура (бумажная и картонная, архивная документация) | 36,1561 | 20 01 01 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |
| 44 | Пищевые отходы | 127,7385 | 20 01 08 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 45 | Ртутьсодержащие отходы | 1,2351 | 20 01 21* | Передача КУО Атырау | 0,1431 |
| 46 | Отработанное пищевое масло | 4,81645 | 20 01 25 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 47 | Электрическое и электронное оборудование (в т.ч. оргтехника) | 6,47355 | 20 01 36 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |
| 48 | Древесные отходы | 81,117 | 20 01 38 | Сортировка/Сегрегация/Передача сторонним организациям | 0 |
| 49 | Отходы пластика, пластмассы, полимеров | 43,2231 | 20 01 39 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |
| 50 | Твердо-бытовые отходы (в т.ч. смет с улиц, скошенная трава) | 239,5118 | 20 03 01 | Сортировка/Сегрегация | 0 |

Гл. специалист-эколог: Байекева Ж.Ж.

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|--|--|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «West Dala» «Вест Дала», Комплекс по обращению с отходами «Кошанай» |
| 2 | БИН предприятия | 050 740 001 755 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | г. Актау, 14 мкр, 61 здание, БЦ Звезда Актау, правое крыло, 502 офис. |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Салахаденов К.Ш. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Байекеева Ж.Ж. |
| 6 | Отчетный год | 2023 г. |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Индивидуальный регистрационный номер №R-11-Вест Дала-1 |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Мангистауской область, Тупкараганский район, город Форт-Шевченко, массив Кошанай, строение №22. |
| 8.1. | Область | Мангистауской область |
| 8.2. | Город | Форт-Шевченко |
| 8.3. | улица/участок | Массив Кошанай |
| 8.4. | № дома /строения/участка | Строение №22 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 44°33'19.7", 50°22'31.5" 44°33'21.3", 50°22'45,0" 44°33'05.2", 50°22'48.4" 44°33'03.7", 50°22'35.0" |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | ТОО «West Dala» «Вест Дала», Комплекс по обращению с отходами «Кошанай» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность** | Переработка отходов производства и потребления |
| * "объект" согласно определению в Правилах | | |
| ** выбирается из Приложения 1 Правил | | |

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | | | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|-------------------------|---------------------|-----|-------------------------|---------------------|----|---|
| | | | | Стационарный источник 1 | | Стационарный источник 2 | | ... | Стационарный источник N | | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | всего (плановые) | в результате аварии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ... | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

*****Примечание: по Тупкараганскому району (КОО Кошанай) в 2023 году выбросы в атмосферный воздух не превышает пороговое значение.**

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, кг/год ** | | | | | | | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-----|-------------------------|---------------------|----|---|
| | | | | Стационарный источник 1 | | Стационарный источник 2 | | ... | Стационарный источник N | | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | всего (плановые) | в результате аварии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ... | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

*****Примечание: по Тупкараганскому району (КОО Кошанай) в 2023 году сбросы загрязнителей в воду не превышает пороговое значение.**

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* (КОО "Кошанай")

| | Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)* | Оборотное использование (м³) | Повторное использование (м³) | * Объем закачки воды в пласт (м³) |
|---|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 101,42 | 0 | 260,083 | 0 |
| | * Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны). | | | |



| Данные об объемах отходов | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
| | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов* | Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В") | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
| Данные по собственным образованным отходам | | | | | |
| 1 | Промасленные отходы (в т.ч. фильтры от автотранспорта, ветошь, СИЗ) | 0,036 | 15 02 02* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 2 | Изношенные средства защиты и спецодежда | 0,167 | 15 02 03 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 3 | Отработанные источники питания | 0,0003 | 16 06 02* | Передача сторонним организациям КУО Атырау | 0 |
| 4 | Медицинские отходы (в т.ч. просроченные медицинские препараты) | 0,001 | 18 01 03* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 5 | Отходы из устройств для очистки промышленных отходящих газов (в т.ч. пыль с циклона, рукавных фильтров, шлам со скруббера) | 1,047 | 19 01 05* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 6 | Зола и твердые остатки после | 14,359 | 19 01 11* | Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 7 | Сточный ил (в том числе осадки хозяйственных очистных сооружений, ил жируловителей, избыточный активный ил и осадок отстойников) | 0,047 | 19 08 16 | обезвреживание | 0 |
| 8 | Твердые отходы очистных сооружений (в т.ч. мех примеси, мех отходы с многоступенчатых решеток, мусор с установок комбинированной очистки, песок от песколовков, отработанные лампы УФ) | 0,072 | 19 08 99 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 9 | Остатки сортировки отходов (не пригодные для вторичного использования) | 45,263712 | 19 12 12 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки/Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 10 | Макулатура (бумажная и картонная, архивная документация) | 0,029 | 20 01 01 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |
| 11 | Пищевые отходы | 0,004 | 20 01 08 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 12 | Отходы пластика, пластмассы, полимеров | 0,019 | 20 01 39 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |

Отчет по государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей (ГРВ и ПЗ)
за 2023 года, ТОО «West Dala» «Вест Дала» (КОО «Кошанай»)



| | | | | | |
|--|--|----------|-----------|---|--------|
| 13 | Твердо-бытовые отходы (в т.ч. смет с улиц, скошенная трава) | 0,5 | 20 03 01 | Сортировка/Сегрегация/Передача сторонним организациям | 0 |
| Данные по отходам принятых от сторонних организаций | | | | | |
| 1 | Не солевые отходы бурения на нефтяной основе, отходы обратной промывки скважин, раствор от ремонта (КРС) скважин | 3,2 | 01 05 05* | Термическая переработка на установке УЗГ-1М | 0 |
| 2 | Отходы мебели (в т.ч. матрасы) | 0,1918 | 03 01 99 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |
| 3 | Нефтешлам (в т.ч. нефтешлам жидкий, некондиционный нефтепродукт) | 28,42 | 05 01 03* | Термическая переработка на установке УЗГ-1М/передача сторонним организациям | 0 |
| 4 | Сернистые отходы | 1,1 | 05 01 16 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 5 | Нефтесодержащие отходы (в т.ч. отсеб) | 643,4177 | 05 01 99 | Термическая переработка на установке УЗГ-1М/передача сторонним организациям | 0 |
| 6 | Химические отходы жидкие кислотные (в т.ч. просроченные и отработанные растворы кислот, лабораторные сливы, отработанные присадки) | 1,0726 | 06 01 99 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 7 | Химические отходы твердые нейтральные (в т.ч. отходы гальванических ванн (шлак), осадки нейтрализации, соли, смесь солей сульфата и хлорида натрия, отработанные присадки) | 2,4 | 06 03 13* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 8 | Прокладочный материал (паронит) | 0,28 | 07 02 99 | Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 9 | Химические отходы жидкие нейтральные (в т.ч., флексорб, отходы гальванических ванн, этиленгликоль и его производные, солевые растворы, отработанные присадки, фиксажный раствор) | 124,3005 | 07 07 04* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 10 | Химические отходы твердые | 64,46168 | 07 07 99 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 11 | Лакокрасочные отходы | 15,3328 | 08 01 11* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 12 | Отработанные картриджи | 0,066 | 08 03 17* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 13 | Остатки и огарки сварочных электродов | 0,7712 | 12 01 13 | передача сторонним организациям | 0,0997 |
| 14 | Абразивные отходы, отходы абразивных материалов | 0,56 | 12 01 14* | Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |

**Отчет по государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей (ГРВ и ПЗ)
за 2023 года, ТОО «West Dala» «Вест Дала» (КОО «Кошанай»)**



| | | | | | |
|----|--|----------|-----------|---|---------|
| 15 | Абразивные отходы, отходы абразивных материалов | 135,833 | 12 01 21 | Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 16 | Отработанные масла | 125,0962 | 13 02 08* | Предварительная подготовка с последующим термическим методом утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки непригодных к переработке масел/передача сторонним организациям пригодных к последующей переработке масел. Согласно СТ РК 3129-2018 РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ. ОТХОДЫ. МАСЛА СМАЗОЧНЫЕ ОТРАБОТАННЫЕ | 0 |
| 17 | Подсланевые (ляляльные) воды | 7,5 | 13 04 01* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 18 | Аэрозольные баллончики опустошенные | 0,1237 | 15 01 05 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 19 | Отходы тары различной (в т.ч. загрязненная пестицидами и ядохимикатами, различная упаковка) | 16,06 | 15 01 10* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки/передача сторонним организациям/Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 20 | Отработанные баллоны (в т.ч. огнетушители) | 1,2452 | 15 01 11* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 21 | Промасленные отходы (в т.ч. фильтры от автотранспорта, ветошь, СИЗ) | 77,63051 | 15 02 02* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 22 | Изнюшенное средства защиты и спецодежда | 6,8872 | 15 02 03 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 23 | Отработанные шины | 38,56 | 16 01 03 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 24 | Отработанные СОЖ | 0,015 | 16 01 14* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 25 | Стекланные отходы, стеклотара, стеклобой | 0,2 | 16 01 20 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 26 | Химические отходы (жидкие и твердые), образуемые в результате проведения лабораторных исследований | 3,087 | 16 05 06* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 27 | Отработанные аккумуляторы свинцовые | 23,21545 | 16 06 01* | Передача сторонним организациям | 1,49215 |
| 28 | Отработанные источники питания | 0,31175 | 16 06 02* | Передача сторонним организациям | 0,11105 |

| | | | | | |
|----|--|----------|-----------|---|--------|
| 29 | Отработанные катализаторы (в т.ч. молекулярные сита, алюмосиликаты, цеолиты, силикагели, сорбенты, катализаторная пыль, шлам, присадки, активированный уголь/антрацит, инертные гранулы) | 20,26 | 16 08 07* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки/передача сторонним организациям/Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 30 | Бетонные отходы | 30,86 | 17 01 01 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |
| 31 | Металлолом (в т.ч.металлическая стружка) | 100,4305 | 17 04 07 | Передача сторонним организациям | 8,1665 |
| 32 | Нефтезагрязненный грунт | 0,72 | 17 05 03* | Термический метод утилизации на Установке УЗГ-1М | 0 |
| 33 | Асбест и асбестосодержащие отходы | 0,408 | 17 06 01* | Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 34 | Отходы изоляционных материалов (в т.ч. тепло-, электроизоляционные отходы, уплотнительные материалы, паронит) | 6,44 | 17 06 04 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки/передача сторонним организациям/Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 35 | Строительные отходы | 129,4756 | 17 09 04 | Сортировка/Сегрегация/Передача сторонним организациям | 0 |
| 36 | Медицинские отходы | 0,24485 | 18 01 03* | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 37 | Медицинские отходы (в т.ч. просроченные медицинские препараты) | 0,0644 | 18 02 03 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 38 | Жировые отходы | 7,863 | 19 08 09 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 39 | Сточный ил (в том числе осадки хозяйственных очистных сооружений, ил жируловителей, избыточный активный ил и осадок отстойников) | 45,9607 | 19 08 16 | обезвреживание | 0 |
| 40 | Отходы подготовки воды (в т.ч. фильтры водоочистки и водоподготовки, отработанный биофильтр) | 7,9119 | 19 09 99 | Сортировка/Сегрегация/термическая переработка на установке КЗ-2,6/ передача сторонним организациям | 0 |
| 41 | Отработанные РТИ | 38,4383 | 19 12 04 | Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов | 0 |
| 42 | Смесь нефтесодержащих отходов (СНО) (в том числе, осадок очистки сточных вод, осадок мойки, твердый | 1,085 | 19 12 11* | Термическая переработка на установке УЗГ-1М | 0 |



| | | | | | |
|----|--|----------|-----------|---|--------|
| 43 | Макулатура (бумажная и картонная, архивная документация) | 36,1561 | 20 01 01 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |
| 44 | Пищевые отходы | 127,7385 | 20 01 08 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 45 | Ртутьсодержащие отходы | 1,2351 | 20 01 21* | Передача КУО Атырау | 0,1431 |
| 46 | Отработанное пищевое масло | 4,81645 | 20 01 25 | Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 | 0 |
| 47 | Электрическое и электронное оборудование (в т.ч. оргтехника) | 6,47355 | 20 01 36 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |
| 48 | Древесные отходы | 81,117 | 20 01 38 | Сортировка/Сегрегация/Передача сторонним организациям | 0 |
| 49 | Отходы пластика, пластмассы, полимеров | 43,2231 | 20 01 39 | Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям | 0 |
| 50 | Твердо-бытовые отходы (в т.ч. смет с улиц, скошенная трава) | 239,5118 | 20 03 01 | Сортировка/Сегрегация | 0 |

Гл. специалист-эколог: Байекева Ж.Ж.

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|--|--|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «West Dala» «Вест Дала», Комплекс по обращению с отходами «Узень» |
| 2 | БИН предприятия | 050 740 001 755 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | г. Актау, 14 мкр, 61 здание, БЦ Звезда Актау, правое крыло, 502 офис. |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Салахаденов К.Ш. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Байекеева Ж.Ж. |
| 6 | Отчетный год | 2023 г. |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Индивидуальный регистрационный номер №R-11-Вест Дала-2 |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Мангистауской область, Каракиянский район, Бостанский сельский округ, село Бостан, строение №621. |
| 8.1. | Область | Мангистауской область |
| 8.2. | Город | |
| 8.3. | улица/участок | |
| 8.4. | № дома /строения/участка | Строение №621 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 43°28'44,9713", 52°51'59,3902" 43°29'01,0526", 52°51'56,7706" 43°29'03,3629", 52°52'23,2735" 43°28'47,2814", 52°52'25,9165" |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | ТОО «West Dala» «Вест Дала», Комплекс по обращению с отходами «Узень» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность** | Переработка отходов производства и потребления |
| * "объект" согласно определению в Правилах | | |
| ** выбирается из Приложения 1 Правил | | |

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|-------------------------|---------------------|-----|-------------------------|---------------------|---|
| | | | | Стационарный источник 1 | | Стационарный источник 2 | | ... | Стационарный источник N | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ... | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

*****Примечание: по Каракиянскому району (КОО «Узень») в 2023 году выбросы в атмосферный воздух не превышает пороговое значение**

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, кг/год ** | | | | | | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-----|-------------------------|---------------------|---|
| | | | | Стационарный источник 1 | | Стационарный источник 2 | | ... | Стационарный источник N | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ... | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

*****Примечание: сбросы загрязнителей в воду по Каракиянскому району (КОО «Узень») - не применимо**

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

| | Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)* | Оборотное использование (м³) | Повторное использование (м³) | * Объем закачки воды в пласт (м³) |
|---|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | | | | |

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

*****Примечание: Перенос загрязнителей в сточные воды по Каракиянскому району (КОО «Узень») - не применимо**



| Данные об объемах отходов | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов* | Вид операции, которому подвергается отход ("У" / "В") | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
| Данные по собственным образованным отходам | | | | | |
| 1 | Изношенные средства защиты и спецодежда | 0,204 | 15 02 03 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 2 | Медицинские отходы (в т.ч. просроченные медицинские препараты) | 0,0094 | 18 01 06* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 3 | Промасленные отходы (в т.ч. фильтры от автотранспорта, ветошь, СИЗ) | 0,204 | 15 02 02* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 4 | Твердо-бытовые отходы (в т.ч. скошенная трава) | 3,1 | 20 03 01 | Передача сторонним организациям | 0 |
| Данные по отходам принятым от сторонних организаций | | | | | |
| 1 | Бетонные отходы | 50 | 17 01 01 | Сартировка/сегрегация | 0 |
| 3 | Древесные отходы | 5 | 20 01 38 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 4 | Лакокрасочные отходы | 2,773 | 08 01 11* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 5 | Макулатура (бумажная и картонная, архивная документация) | 0,015 | 20 01 01 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 6 | Металлолом (в т.ч.металлическая стружка) | 93,656 | 17 04 07 | Передача сторонним организациям | 35,996 |
| 8 | Нефтезагрязненный грунт | 0,043 | 17 05 03* | Переработка на собственных мощностях (МБР) | 0 |
| 9 | Нефтеотходы | 87818 | 05 01 99* | Переработка на собственных мощностях (МБР) | 0 |
| 10 | Нефтешлам (в т.ч. нефтешлам жидкий, некондиционный нефтепродукт) | 0,72 | 05 01 03* | Переработка на собственных мощностях (МБР) | 0 |
| 11 | Окалина | 21,72 | 12 01 13 | Переработка на собственных мощностях (МБР) | 16,02 |
| 12 | Осадок нефтемаслосодержащий (в т.ч. от подготовки нефти, подготовки жидких отходов и сточных вод, ке | 0,12 | 05 01 09* | Переработка на собственных мощностях (МБР) | 0 |
| 13 | Остатки и огарки сварочных электродов, тн | 4,581 | 12 01 13 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 14 | Отработанные масла | 10,88 | 13 02 08* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 15 | Отработанные резинотехнические изделия | 28,154 | 19 12 04 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 16 | Отработанные шины | 0,35 | 16 01 03 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 17 | Отработанный сорбент, фильтры различных типов (в т.ч. материалы, фильтрующие элементы, картриджи, ион | 1,942 | 15 02 02* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 18 | Отходы зачистки вагонов | 41,495 | 20 03 99 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 19 | Отходы изоляционных материалов (в т.ч. тепло-, электроизоляционные отходы, уплотнительные материалы) | 1,7 | 17 06 04 | Передача сторонним организациям | 0 |



| | | | | | |
|----|---|---------|-----------|---------------------------------|-------|
| 20 | Отходы паронита | 0,008 | 17 06 01* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 21 | Отходы пластика, пластмассы, полимеров | 0,064 | 20 01 39 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 22 | Отходы тары различной (в т.ч. загрязненная пестицидами и ядохимикатами, различная упаковка) | 61,48 | 15 01 10* | Передача сторонним организациям | 30,98 |
| 23 | Промасленные отходы (в т.ч. фильтры от автотранспорта, ветошь, СИЗ) | 14,722 | 15 02 02* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 24 | Стеклянные отходы, стеклотара, стеклобой | 0,2 | 16 01 20 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 25 | Строительные отходы | 157,336 | 17 09 04 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 26 | Твердо-бытовые отходы (в т.ч. скошенная трава) | 23,057 | 20 03 01 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 27 | Электрическое и электронное оборудование (в т.ч. оргтехника) | 34,23 | 20 01 36 | Передача сторонним организациям | 0 |

Гл. специалист-эколог: Байекеева Ж.Ж.



Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|--|--|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «West Dala» «Вест Дала», Комплекс по обращению с отходами «Узень» |
| 2 | БИН предприятия | 050 740 001 755 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | г. Актау, 14 мкр, 61 здание, БЦ Звезда Актау, правое крыло, 502 офис. |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Салахаденов К.Ш. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Байекеева Ж.Ж. |
| 6 | Отчетный год | 2023 г. |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Индивидуальный регистрационный номер №R-11-Вест Дала-2 |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Мангистауской область, Каракиянский район, Бостанский сельский округ, село Бостан, строение №621. |
| 8.1. | Область | Мангистауской область |
| 8.2. | Город | |
| 8.3. | улица/участок | |
| 8.4. | № дома /строения/участка | Строение №621 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 43°28'44,9713", 52°51'59,3902" 43°29'01,0526", 52°51'56,7706" 43°29'03,3629", 52°52'23,2735" 43°28'47,2814", 52°52'25,9165" |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | ТОО «West Dala» «Вест Дала», Комплекс по обращению с отходами «Узень» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность** | Переработка отходов производства и потребления |
| * "объект" согласно определению в Правилах | | |
| ** выбирается из Приложения 1 Правил | | |



Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|-------------------------|---------------------|-----|-------------------------|---------------------|---|
| | | | | Стационарный источник 1 | | Стационарный источник 2 | | ... | Стационарный источник N | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ... | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

*****Примечание: по Каракиянскому району (КОО «Узень») в 2023 году выбросы в атмосферный воздух не превышает пороговое значение**

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, кг/год ** | | | | | | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-----|-------------------------|---------------------|---|
| | | | | Стационарный источник 1 | | Стационарный источник 2 | | ... | Стационарный источник N | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ... | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

*****Примечание: сбросы загрязнителей в воду по Каракиянскому району (КОО «Узень») - не применимо**

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

| | Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)* | Оборотное использование (м³) | Повторное использование (м³) | * Объем закачки воды в пласт (м³) |
|---|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | | | | |

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

*****Примечание: Перенос загрязнителей в сточные воды по Каракиянскому району (КОО «Узень») - не применимо**



| Данные об объемах отходов | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов* | Вид операции, которому подвергается отход ("У" / "В") | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
| Данные по собственным образованным отходам | | | | | |
| 1 | Изношенные средства защиты и спецодежда | 0,204 | 15 02 03 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 2 | Медицинские отходы (в т.ч. просроченные медицинские препараты) | 0,0094 | 18 01 06* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 3 | Промасленные отходы (в т.ч. фильтры от автотранспорта, ветошь, СИЗ) | 0,204 | 15 02 02* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 4 | Твердо-бытовые отходы (в т.ч. скошенная трава) | 3,1 | 20 03 01 | Передача сторонним организациям | 0 |
| Данные по отходам принятым от сторонних организаций | | | | | |
| 1 | Бетонные отходы | 50 | 17 01 01 | Сартировка/сегрегация | 0 |
| 3 | Древесные отходы | 5 | 20 01 38 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 4 | Лакокрасочные отходы | 2,773 | 08 01 11* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 5 | Макулатура (бумажная и картонная, архивная документация) | 0,015 | 20 01 01 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 6 | Металлолом (в т.ч.металлическая стружка) | 93,656 | 17 04 07 | Передача сторонним организациям | 35,996 |
| 8 | Нефтезагрязненный грунт | 0,043 | 17 05 03* | Переработка на собственных мощностях (МБР) | 0 |
| 9 | Нефтеотходы | 87818 | 05 01 99* | Переработка на собственных мощностях (МБР) | 0 |
| 10 | Нефтешлам (в т.ч. нефтешлам жидкий, некондиционный нефтепродукт) | 0,72 | 05 01 03* | Переработка на собственных мощностях (МБР) | 0 |
| 11 | Окалина | 21,72 | 12 01 13 | Переработка на собственных мощностях (МБР) | 16,02 |
| 12 | Осадок нефтемаслосодержащий (в т.ч. от подготовки нефти, подготовки жидких отходов и сточных вод, ке | 0,12 | 05 01 09* | Переработка на собственных мощностях (МБР) | 0 |
| 13 | Остатки и огарки сварочных электродов, тн | 4,581 | 12 01 13 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 14 | Отработанные масла | 10,88 | 13 02 08* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 15 | Отработанные резинотехнические изделия | 28,154 | 19 12 04 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 16 | Отработанные шины | 0,35 | 16 01 03 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 17 | Отработанный сорбент, фильтры различных типов (в т.ч. материалы, фильтрующие элементы, картриджи, ион | 1,942 | 15 02 02* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 18 | Отходы зачистки вагонов | 41,495 | 20 03 99 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 19 | Отходы изоляционных материалов (в т.ч. тепло-, электроизоляционные отходы, уплотнительные материалы) | 1,7 | 17 06 04 | Передача сторонним организациям | 0 |



| | | | | | |
|----|---|---------|-----------|---------------------------------|-------|
| 20 | Отходы паронита | 0,008 | 17 06 01* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 21 | Отходы пластика, пластмассы, полимеров | 0,064 | 20 01 39 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 22 | Отходы тары различной (в т.ч. загрязненная пестицидами и ядохимикатами, различная упаковка) | 61,48 | 15 01 10* | Передача сторонним организациям | 30,98 |
| 23 | Промасленные отходы (в т.ч. фильтры от автотранспорта, ветошь, СИЗ) | 14,722 | 15 02 02* | Передача сторонним организациям | 0 |
| 24 | Стеклянные отходы, стеклотара, стеклобой | 0,2 | 16 01 20 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 25 | Строительные отходы | 157,336 | 17 09 04 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 26 | Твердо-бытовые отходы (в т.ч. скошенная трава) | 23,057 | 20 03 01 | Передача сторонним организациям | 0 |
| 27 | Электрическое и электронное оборудование (в т.ч. оргтехника) | 34,23 | 20 01 36 | Передача сторонним организациям | 0 |

Гл. специалист-эколог: Байекеева Ж.Ж.