« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ34VWF00446134
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

No

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 20-89-86, факс 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "ШЫГЫС-НУР"

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

На рассмотрение представлены: <u>Переработка масличных</u> культур, производство неочищенного растительного масла; производство масла подсолнечного нерафинированного, подсолнечный шрот и жмых, лузга подсолнечника.

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ87RYS01369027 от 23.09.2025 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается переработка масличных культур, производство неочищенного растительного масла; производство масла подсолнечного нерафинированного, подсолнечный шрот и жмых, лузга подсолнечника. Производительность по маслу — 25,8 тыс. тонн/год.

Административно участок расположено на территории промышленной зоны в западной части г. Шемонаиха Восточно-Казахстанской области по улице Школьная, 22/3 и 22/4, северо-восточнее железнодорожного депо. Площадка предприятия расположена в пределах 2-х смежных земельных участков: площадью 3,0395 га с кадастровым номером 05-086-003-535 и площадью 1,7607 с кадастровым номером 05-086-003-510. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 100 м восточнее от крайних источников загрязнения. Ближайший водный объект – р. Шемонаиха, протекает с востока на расстоянии 382 м от территории предприятия.



Географические координаты центра участка: 50°37'47.92"С; 81°53'43.75"В.

Сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительное начало увеличения мощности производства — 2026 г., срок завершения деятельности не определен, период первоначального нормирования эмиссий в соответствии с настоящим заявлением - 2026-2035 гг.

Намечаемая деятельность соответствует пункту 10.12 Раздела 2 Приложения 1 к Кодексу «производство растительных и животных масел и жиров от 20 тыс. тонн в год» входит в «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным

Краткое описание намечаемой деятельности

предусматривается проведение технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Мощность (производительность) объекта (маслозавода) составит по: производству растительного масла 25,8 тыс. τ /год (75 τ /сут), производству шрота 23,117 тыс. τ /год (67,2 τ /сут), получению лузги 5,022 тыс. т/год (14,6 т/сут). Расход угля в котельной 5,4 тыс. т/год (15,698 т/сут). Количество рабочего времени составит 344 суток в год и 21 день в год – ре-монтный период. Размеры производства и характеристика продукции не изменятся.

Описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемо деятельности Базовая последовательность операций не меняется: прием и складирование семян \rightarrow сушка в шахтной зерносушилке \rightarrow очистка (сепараторы) \rightarrow дробление/поджарка мятки \rightarrow форпрессование \rightarrow отстаивание/фильтрация \rightarrow экстракция жмыха растворителем выпарка растворителя и сушка шрота \rightarrow отгрузка. Технические решения для прироста мощности (в рамках существующей схемы): Режим и логистика сырья. Увеличение календарного фонда времени и оптимизация потоков сырья по закрытым нориям/ конвейерам и складам (№ 1, № 2, № 3) без изменения трасс; разгрузка в завальные ямы с сохранением закрытых трасс подачи, что исключает открытую пылеобразующую транспортировку семян. Узел сушки. Работа существующей ДСП-32 с увеличенным фондом времени: модернизация автоматики температуры по зонам (100–120 °C и 140–150 °C), оптимизация тепломассообмена и подачи агента сушки, регламентная ревизия горелочного/теплогенерирующего оборудования. Очистка семян. Замена (ретрофит) ситовых пакетов/узлов на сепараторах, повышение производительности вентиляторных агрегатов при сохранении существующих циклонов (КПД 94–96 %) и высот выброса — в пределах паспортных диаметров и отметок. Поджарка и форпресс. Установка форпресса повышенной производительности и теплообмена



жаровни (без переноса узлов), с возвратом фузы на жаровню действующий фильтрацией масла через виброфильтр, что сохраняет/улучшает извлекаемость и снижает рециклы. Экстракция. Увеличение пропускной способности кассет экстрактора и циркуляции растворителя № 6 при неизменном хранилище (2×25 м³) и действующей системе улавливания: конденсаторы + абсорбционная башня; контроль по арматуре резервуаров сохраняется. Сушка Увеличение фондов времени существующей линии выпаривания и сушки шрота до нормативной влажности (≈ 9 %) за счет оптимизации пароснабжения (без установки новых сушильных корпусов). Котельная и Экономически технологически перераспределение топливного баланса с опорой на лузгу подсолнечника (рост ее образования и утилизации как топлива) при сохранении существующих газоочистных устройств котельной (ЗУ-1-2, КПД 82 %; дымосос ВДН-11,2; труба h = 30 м, d = 1,0 м). Пылегазоочистка. Сохранение комплекса ПГО: циклоны на семяочистке, золоуловитель котельной; регламентная ревизия для обеспечения паспортного КПД, без замены типов аппаратов и без перестройки газоходов. Герметизация и ЛОС. Поддержание замкнутости контура растворителя (нефрас № 6): герметизация насосно-трубопроводной обвязки, контроль конденсаторов и абсорбера; остаточных паров через действующие ОТВОД ворота/вентканалы цеха выщелачивания в пределах существующих параметров. АСУ ТП и энергоэффективность. Тонкая настройка приводов норий/вентиляторов (частотное регулирование), синхронизация узлов загрузки/выгрузки для устранения «узких мест», что обеспечивает прирост т/ч без перестройки строений. Экологические и санитарные условия при реализации: Пылеулавливание и кратность воздухообмена сохраняются на уровне действующих решений (циклоны на семяочистке, золоуловитель Обращение с растворителем котельной). — c прежними мерами безопасности (подземные резервуары cдыхательной конденсация и абсорбция паров). Использование лузги как топлива — в рамках действующей котельной и ПГО. Ожидаемый результат. За счет увеличения фондов времени, устранения «узких сушке/семяочистке/ форпрессе/экстракции и замены отдельных агрегатов на высокопроизводительные аналоги в существующих местах установки обеспечивается достижение целевых объемов выпуска без СМР, при сохранении технологи-ческой схемы и действующих природоохранных решений.

Иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроко использования Растворитель для масла $N_{\rm P}$ 6 (нефрас); хранение в 2 подземных резервуарах по 25 м³ до ~100 т/год, непрерывно в период работы экстракции; круглогодично; каменный уголь марки «Д» (топливо



котельной), ТОО «Каражыра ЛТД»; поставка автотранспортом - 5 400 т/год, круглогодично для выработки пара (24 ч/сут); лузга подсолнечная (топливо котельной), собственное образование - до 5 022 т/год (при полной утилизации образуемой лузги по намечаемой деятельности), по графику круглогодично; работы котельной; электрическая энергия, централизованное электроснабжение (городская сеть); коммерческий учёт, пар/теплоэнергия (внутриплощадочная собственная котельная (2× ДСЕ-2.5 -14Шп; ЗУ-1-2; труба 30 м), пар как основной теплоноситель для выпарки растворителя и сушки шрота (до 9 % влажности), непрерывно при работе экстракции; электроды МР-4 для сварки, закупка по договорам – 100 кг/год, по мере ремонтных работ; пропан (резка), закупка по договорам - 100 кг/год, по мере ремонтных работ; кислород (баллоны), закупка по договорам - 20 балл./год, по мере ремонтных работ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы загрязняющих веществ атмосферу: наименования загрязняющих веществ, ИХ классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В результате увеличения мощности предприятия в атмосферу будут выбрасываться ((г/сек) т/год): Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (3 кл.), (0,022964) 0,008267; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (2 кл.), (0,0007866) 0,000283; Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) (0,000001) 0,000000036; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 кл.), (1,85917) 36,25012; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл.), (0,122778) 2,169207; Серная кислота (517) (2 кл.), (0,0000033) 0,0000001188; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 кл.), (0,016447) 0,15315; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 кл.), (0,68422) 11,0183; Сероводород (Дигидросульфид) (518) (2 кл.), (0,00000977) 0,000001252; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 кл.), (5,25115) 100,22645; Фтористые газо-образные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (2 кл.), (0,000111) 0,00004; Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (2 кл.), (0,01) 0,297216; Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) (4 кл.), (0,035) 1,0403; Керосин (654*) (0,02014) 0,2343; Гептано-вая фракция (Нефрас ЧС 94/99) (240*), (1,6) 0,224; Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углево-дороды предельные С12-С19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265Π) (10) (4 кл.), (0,00348) 0,000446; Взвешенные частицы (116) (3 кл.), (0,6582) 13,551872; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль



цементного производ-ства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, клинкер, кремнезем, зола углей казахстанских песок, зола, месторождений) (494) (3 кл.), (1,4332) 29,315; Пыль неорганическая, содержа-щая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного известняк, производства мел, огарки, сырьевая вращающихся печей, боксит) (495*) (3 кл.), (0,008553) 0,258363; Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) (0,0034) 0,001224; Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) (3 кл.), (1,77408) 23,699026. Всего по предприятию будет выбрасываться 13,503694 г/сек; 218,447565 т/год.

Отвод производственных сточных вод осуществляется самотеком через трапы в сеть производственной канализации, после прохождения предварительной очистки в жиро уловителях (с жиро сборными колодцами), сточные воды поступают в сеть хозяйственно- бытовой канализации и далее в существующую городскую сеть; сточные воды не хишоннекрагае запрещенных веществ централизованные сети канализации контролируются TOO И «Востокэнерго»; сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) не осуществляется и намечаемой деятельностью не предусматривается.

В процессе намечаемой деятельности отходы образуются от жизнедеятельности персонала, в процессе производства продукции, ремонтных работ, очистки сточных вод: (т/год): Твёрдые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы - 20 03 01) - 9,60, передача специализированной организации; Золошлаковые отходы (уголь) (зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль - 10 01 01) - 669,146, передача на полигон/утилизацию согласно договорам; Зольный остаток (лузга) (зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль - 10 01 01) - 137,101. передача на полигон/утилизацию; Лузга подсолнечная (растительные отходы (ткани) - 02 01 03) -5022,00, использование как топливо в (внутреннее энергетическое использование); котельной подсолнечный (растительные отходы (ткани) - 02 01 03) - 23117,00, реализация потребителям (вторичный ресурс); Отходы жироуловителей (смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только - 19 08 масла жиры 09) 10,702, передача переработку/обезвреживание; Твёрдый осадок (отходы очистки сточных вод - 19 08 16) - 0,190 передача спецорганизации; Нефтепродукты отработанные (шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод - 19 08 13*) - 0,010, опасный передача лицензированной организации; Огарки сварочных электродов (отходы сварки - 12 01 13) - 0,02, сбор и передача как металлолом. Всего образуется и накапливается 28965,77 отходов в год.

Растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии



отсутствии насаждений предполагаемом или зеленых В осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Семена подсолнечника (сырьё) -55040 т/год, поставки по договорам с сельхозтоваропроизводителями (в том числе сезонные партии урожая), круглогодично, с сезонным пиком поступления в период уборочной кампании; переработка по режиму 344 дн/год; шрот подсолнечный (побочный продукт, товарная продукция) – 23117 т/год, реализация потребителям кормовой продукции (по договорам купли-продажи), накопления, партиями мере круглогодично; подсолнечная (побочный продукт) – 5022 т/год, использование собственные нужды как топливо в котельной; хранение в помещении котельной, круглогодично, по графику работы котельной; площадка расположена в промышленной зоне, в границах производственной территории размещены производствен-ные здания, закрытые склады сырья и продукции, котельная, площадки хранения золы/шлака; незначительное деревьев и кустарников клена ясенелистного (26 произрастает у юго-западной границы предприятия; необходимость вырубки/переноса этих зеленых насаждений отсутствует;

Пользование объектами животного мира не намечается, приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.

Намечаемая деятельность технологически связана с основным производственным процессом и согласно Решения о категории объекта воздействия оператору присвоена ІІ категория как «Производство растительных и животных масел и жиров как в виде комбинированных, так и раздельных продуктов, с мощностью производства готовой продукции в тоннах в сутки, не превышающей 75, если «А» равно 10 и более, либо определяемой по формуле: 300 — (22,5х «А»), если «А» менее 10 (пункт 4.1.2 Радела 2 Приложения 2 ЭК) - относится к объектам ІІ категории

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к.

п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны. Ближайшая жилая зона находится в южном направлении – на расстоянии 100 м.

а также:



- п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (расположен на территории населенного пункта);
- **п.25.23.** оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, общедоступные для населения) расположен на территории населенного пункта;
- **пп.25.8.** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- **пп.25.9.** Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в непосредственной близости (382 метров) находится река Шемонайха.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным</u>

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Сейфолла Т.А тел:87778802555



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 20-89-86, faks 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 20-89-86, факс 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "ШЫГЫС-НУР"

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Переработка масличных</u> культур, производство неочищенного растительного масла; производство масла подсолнечного нерафинированного, подсолнечный шрот и жмых, лузга подсолнечника.

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ87RYS01369027 от 23.09.2025 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается переработка масличных культур, производство неочищенного растительного масла; производство масла подсолнечного нерафинированного, подсолнечный шрот и жмых, лузга подсолнечника. Производительность по маслу — 25,8 тыс. тонн/год.

Административно участок расположено территории промышленной зоны в западной части г. Шемонаиха Восточно-Казахстанской области по улице Школьная, 22/3 и 22/4, северо-восточнее железнодорожного депо. Площадка предприятия расположена в пределах 2-х смежных земельных участков: площадью 3,0395 га с кадастровым номером 05-086-003-535 и площадью 1,7607 с кадастровым номером 05-086-003-510. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 100 м восточнее от крайних источников загрязнения. Ближайший водный объект - р. Шемонаиха, протекает с востока на расстоянии 382 м от территории предприятия.

Географические координаты центра участка: 50°37'47.92"С; 81°53'43.75"В.



Сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительное начало увеличения мощности производства — 2026 г., срок завершения деятельности не определен, период первоначального нормирования эмиссий в соответствии с настоящим заявлением - 2026-2035 гг.

Намечаемая деятельность соответствует пункту 10.12 Раздела 2 Приложения 1 к Кодексу «производство растительных и животных масел и жиров от 20 тыс. тонн в год» входит в «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы хишониекрагае веществ атмосферу: наименования загрязняющих опасности, веществ, классы предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В результате увеличения мощности предприятия в атмосферу будут выбрасываться ((г/сек) т/год): Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (3 кл.), (0,022964) 0,008267; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (2 кл.), (0,0007866) 0,000283; Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) (0,000001) 0,000000036; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 кл.), (1,85917) 36,25012; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл.), (0,122778) 2,169207; Серная кислота (517) (2 кл.), (0,0000033) 0,0000001188; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 кл.), (0,016447) 0,15315; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 кл.), (0,68422) 11,0183; Сероводород (Дигидросульфид) (518) (2 кл.), (0,00000977) 0,000001252; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 кл.), (5,25115) 100,22645; Фтористые газо-образные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (2 кл.), (0,000111) 0,00004; Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (2 кл.), (0,01) 0,297216; Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) (4 кл.), (0,035) 1,0403; Керосин (654*) (0,02014) 0,2343; Гептано-вая фракция (Нефрас ЧС 94/99) (240*), (1,6) 0,224; Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углево-дороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) (4 кл.), (0,00348) 0,000446; Взвешенные частицы (116) (3 кл.), (0,6582) 13,551872; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производ-ства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, кремнезем, песок, клинкер, зола, зола углей казахстанских



месторождений) (494) (3 кл.), (1,4332) 29,315; Пыль неорганическая, содержа-щая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) (3 кл.), (0,008553) 0,258363; Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) (0,0034) 0,001224; Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) (3 кл.), (1,77408) 23,699026. Всего по предприятию будет выбрасываться 13,503694 г/сек; 218,447565 т/год.

Сбросов загрязняющих веществ: наименования веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Отвод производственных сточных вод осуществляется самотеком через трапы в сеть производственной канализации, после прохождения предварительной очистки в жиро уловителях (с жиро сборными колодцами), сточные воды поступают в сеть хозяйственнобытовой канализации и далее в существующую городскую сеть; сточные воды не содержат загрязняющих веществ запрещенных к приему в централизованные TOO сети канализации контролируются «Востокэнерго»; сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объ-екты) не осуществляется и намечаемой деятельностью не предусматривается.

В процессе намечаемой деятельности отходы образуются жизнедеятельности пер-сонала, в процессе производства продукции, ремонтных работ, очистки сточных вод: (т/год): Твёрдые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы - 20 03 01) - 9,60, передача специализированной организации; Золошлаковые отходы (уголь) (зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль - 10 01 01) - 669,146, передача на полигон/утилизацию согласно договорам; Зольный остаток (лузга) (зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль - 10 01 01) - 137,101, передача на полигон/утилизацию; Лузга подсолнечная (растительные отходы (ткани) - 02 01 03) -5022,00, использование как топливо в (внутреннее энергетическое использование); подсолнечный (растительные отходы (ткани) - 02 01 03) - 23117,00, реализация потребителям (вторичный ресурс); Отходы жироуловителей (смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только масла И жиры – 19 08 09) - 10,702, переработку/обезвреживание; Твёрдый осадок (отходы очистки сточных вод - 19 08 16) - 0,190 передача спецорганизации; Нефтепродукты отработанные (шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод - 19 08 13*) - 0,010, опасный отход, передача лицензированной организации; Огарки сварочных электродов (отходы сварки - 12 01 13) - 0,02, сбор и передача как металлолом. Всего образуется и накапливается 28965,77 отходов в год.



Растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии отсутствии зеленых насаждений предполагаемом осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Семена подсолнечника (сырьё) – 55040 т/год, поставки по договорам с сельхозтоваропроизводителями (в том числе сезонные партии урожая), круглогодично, с сезонным пиком поступления в период уборочной кампании; переработка по режиму 344 дн/год; шрот подсолнечный (побочный продукт, товарная продукция) – 23117 т/год, реализация потребителям кормовой продукции (по договорам купли-продажи), отгрузка партиями ПО мере накопления, круглогодично; подсолнечная (побочный продукт) – 5022 т/год, использование собственные нужды как топливо в котельной; хранение в помещении котельной, круглогодично, по графику работы котельной; площадка расположена в промышленной зоне, в границах производственной территории размещены производствен-ные здания, закрытые склады сырья и продукции, котельная, площадки хранения золы/шлака; незначительное деревьев и кустарников клена ясенелистного (26 произрастает у юго-западной границы предприятия; необходимость вырубки/переноса этих зеленых насаждений отсутствует;

Пользование объектами животного мира не намечается, приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.

Намечаемая деятельность технологически связана с основным производственным процессом и согласно Решения о категории объекта воздействия оператору присвоена II категория как «Производство растительных и животных масел и жиров как в виде комбинированных, так и раздельных продуктов, с мощностью производства готовой продукции в тоннах в сутки, не превышающей 75, если «А» равно 10 и более, либо определяемой по формуле: 300 — (22,5х «А»), если «А» менее 10 (пункт 4.1.2 Радела 2 Приложения 2 ЭК) - относится к объектам II категории.

.Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция), т.к.



п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны. Ближайшая жилая зона находится в южном направлении – на расстоянии 100 м.

а также:

- п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (расположен на территории населенного пункта);
- **п.25.23.** оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, общедоступные для населения) расположен на территории населенного пункта;
- **пп.25.8.** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- **пп.25.9.** Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в непосредственной близости (382 метров) находится река Шемонайха.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую</u> среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Сейфолла Т.А тел:87778802555



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО"ШЫГЫС-

НУР"Заявление о намечаемой деятельности по «На рассмотрение представлены: Переработка масличных культур, производство неочищенного растительного масла; производство масла подсолнечного нерафинированного, подсолнечный шрот и жмых, лузга подсолнечника»

г. Шемонаиха Восточно-Казахстанской области по улице Школьная, 22/3 и 22/4

Дата составления протокола:15.10.2025.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской</u> области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ87RYS01369027 от 23.09.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:24.09.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 24.09.2025 г. - 14.10.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

Заинтересованные	Замечание или предложение
государственные	
органы и	
общественность	
Управление земельных	предложений по заявлению о намечаемой
отношений Восточно-	деятельности ТОО «ШЫГЫС-НУР» не имеется
Казахстанская области	
Управление	Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из
Государственного	реестра субъектов уведомительного порядка,
Архитектурно-	уведомление о начале производства строительно-
строительного	монтажных работ по вышеуказанному объекту не
Контроля восточно-	поступало
Казахстанской области	
Восточно-	В связи с тем, что место осуществления намечаемой
Казахстанская	деятельности не находится на территории
областная	государственного лесного фонда и особо охраняемых
территориальная	природных территорий, а также ввиду отсутствия на
инспекция лесного	данной территории редких и исчезающих видов
хозяйства и животного	животных и путей миграции диких животных,
	государственные органы и общественность Управление земельных отношений Восточно-Казахстанская области Управление Государственного Архитектурно- строительного Контроля восточно- Казахстанской области Восточно- Казахстанская области восточно- казахстанская области восточно- казахстанская области лесного



		TT 0
	мира	Инспекция замечаний и предложений не имеет.
4	РГУ Департамент санитарно- эпидемиологического контроля ВКО Комитета санитарно- эпидемиологического контроля МЗ РК	Замечания и предложения представлены в приложении
5	Ертисская бассейновая	-
	инспекция по регулированию и использования и охране водных ресурсов	пределами границ водоохранных территорий водных объектов, предложений и замечаний не имеется.
6	ГУ "Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан"	(далее - Департамент) касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ШЫГЫС-НУР» переработка масличных культур, производство неочищенного растительного масла; производство масла подсолнечного нерафинированного, подсолнечный шрот и жмых, лузга подсолнечника. Производительность по маслу − 25,8 тыс. тонн/год. №КZ87RYS01369027 от 23 сентября 2025 года сообщает, что Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативноправовыми актами в области промышленной
7	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	безопасности. РГУ МД «Востказнедра», по заявлению ТОО «ШЫГЫС-НУР» № КZ87RYS01369027 от 23.09.2025г. сообщает, что для проверки необходимо указание в заявлении координат минимум 4 точек объекта намечаемой



	***	деятельности.
8	Управление ветеринарии по ВКО	Согласно предоставленным географическим координатам, в пределах санитарно-защитной зоны (1000 метров) от предполагаемого места осуществления деятельности не выявлены объекты ветеринарно-санитарного назначения, включая скотомогильники и захоронения, связанные с сибирской язвой.
9	Управление Сельского хозяйства Восточно- Казахстанской области	Предложений и замечаний к проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
10	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
11	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
12	Департамент экологии по Восточно- Казахстанской области	1. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.). Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ. 2. Отходы производства и потребления. 2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. 2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. 2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и



недопущения смешивания отходов.

- 2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
- 2.5 Необходимо включить полный анализ по образованию отходов их утилизация в том числе. Описать, предусмотрено ли образование жмыха и лузги, в случае образования указать объем, классификацию, описать обустроенное место хранения, при повторном использовании указать в каких технологических процессах и где предусмотрено использование.
- 3. Необходимо приложить карта схему относительно планирования новых объектов. Включить информацию в ОВОС.
- 4. Необходимо описать предполагаемое воздействие на экосистему, включая влияние на водные источники, почву и атмосферу.
- 5. Необходимо предусмотреть меры по пылеподавлению во время строительных работ.
- 6. Включить анализ о размере СЗЗ объекта намечаемой деятельности в соответствии с СанПИН. Планируемые работы согласовать с Управление санитарно-эпидемиологического контроля. В случае несогласия предусмотреть альтернативный вариант.
- 7. Учитывая расположение проектируемого объекта в черте населенного пункта, необходимо предоставить топографическую схему с указанием СЗЗ объекта, мониторинговых точек контроля, расстояния проектируемых работ и размещаемых объектов от всех ближайших ручьев, до ближайшей жилой зоны. Предоставить анализ и рассеивание с учетом действующих предприятий влияния на компоненты окружающей среды на территории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности. Учесть розу ветров по отношению к населенному пункту, СЗЗ согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам для строящегося объекта в



- соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Предусмотреть иной альтернативный вариант намечаемой деятельности в случае не соответствия нормативной СЗЗ.
- 10. Описать место обустройства с гидроизоляцией для накопления отходов, описать пути переработки и дальнейшая утилизация.
- 11. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 12. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:
- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; обеспечить наличие в пунктах погрузки:контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза
- 13. Предусмотреть специальные в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию.
- 14. Согласно требованиям экологического законодательства не допускается сброс на рельеф местности и поверхностные воды стоков без очистки на специализированных очистных сооружениях. Необходимо предусмотреть меры по исключению сбросов на окружающую среду стоков без очистки.



- 15. Дополнительно сообщаем, что в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».
- 16. Включить подробную информацию о принятых технических решениях в сравнении с существующими решениями. Указать конкретный объем планируемого переработать сырья, в том числе образующихся продуктов и отходов. Подробно описать существующие системы очистки и планируемые в результате намечаемой деятельности. Включить анализ обустройства ливневой и хоботковой канализации.
- 17. В целях предотвращения воздействия на атмосферный воздух в рамках принципа предотвращения согласно требований статьи 5 Экологического Кодекса РК, для снижения выбросов необходимо предусмотреть использование в качестве топлива образующейся лузги и снижение применения угля, используя его небольшой объем как резервное.

Копия замечаний и предложений поступивших от РГУ Департамент санитарноэпидемиологического контроля ВКО Комитета санитарноэпидемиологического контроля МЗ РК Приложение



	No.		
	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	a Mcx. № 23-40-10-02/3307 or 26.09.2025 г.	
7	2 Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	й KZ87RYS01369027 от 26.09.25 г	
3	В Реквизиты физического лица или коридического лица	"IIIЫГЫС-НУР", 160800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, САЙРАМСКИЙ РАЙОН, АКСУКЕНТСКИЙ С.О., С.АКСУ, улица Жибек жоль, здание № 74, 040340001638, IIIЫЛМЫРЗА АСАН ЖҰМАНҰЛЫ, 87232 3-09-02, 8 702 661 16 51, NATASHAS_777@mail.ru	200
4	деятельности или описание виды намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Предприятие существующее. Ранее в отношении объекта было получено экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории №: КZ11VCZ02446339 от 18.10.2022 г. Намечаемой деятельностью предусматривается внесение изменений в осуществляемую деятельность, в результате которых: возрастает объем или мощность производства – по производству масла с 18,0 тыс. т/год до 25,8 тыс. т/год, производству шрота с 15,0 тыс. т/год до 23,117 тыс. т/год, получению лузти с 2,0 тыс. т/год до 5,022 гыс. т/год до 344 дней в год; увеличивается количество рабочего времени с 300 дней в год до 344 дней в год; увеличивается количество используемого в деятельности сырья (семян) с 36,0 тыс. т/год до 25,04 тыс. т/год. Выбросы затрязняющих веществ в атмосферу увеличивается с 198,986975 т/год до 28965,77 т/год. Образование и накопление отходов увеличивается рассматривается период эксплуатации предприятия. Строительство новых объектов не предусмотрено. За счет увеличения фондов времени, устранения «узких мест» на сушке/семяочительные аналоги в существующих местах установки обеспечивается достижение целевых объектов выпуска без СМР, при сохранении технологической схемы и действующих природоохранных решений. Предположительное начало увеличения мощности производства – 2026 г., срок завершения деятельноствину заявлением - 2026-2035 гг.	0 1 8 9 5 0 8 : 0 1 1 2 2 2 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1
S	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Предприятие расположено на территории промышленной зоны в западной части г. Шемонаиха Восточно-Казахстанской области по улице Школьная, 22/3 и 22/4, северо-восточнее железнодорожного депо. Площадка предприятия расположена в пределах 2-х смежных земельных участков: площадью 3,0395 га с кадастровым номером 05-086-003-535 и площадью 1,7607 с кадастровым номером 05-086-003-510. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 100 м восточнее от крайних	



размещения и оослуживания мини элеватора и маслобойного цеха, площадь — 30395 м2; 2) кадастровый номер - 05-086-003- 510, предоставленное право - частная собственность, срок землепользования — не установлен, категория земель - земли населенных пунктов (городов, поселков и



		площадь — 17607 м2.	
2			
	защитной зоны (СЗЗ)	Имеется санитарно –	1. В соответствии со ст. 11 Закона
		7	Республики Казахстан «О радиационной
		определению грании, площади и	безопасности населения», ст. 20 Кодекса
		South 23 No 160/28 of 27 06 2011	Республики Казахстан от 7 июля 2020 года №
		5	здоровье народа
			удравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зланий
			ственного назначения и соор
		лечания:	намечаемой деятельности подтвердить
		1) нет сведений о радиационной	соответствие земельного участка требованиям
			радиационной безопасности (провести замеры
		эксхаляция радона)	уровня радиационного фона и исследования
		-	эксхаляции (выделения) радона из почвы (при
		и согласно ст. 11 Зако	температуре воздуха не ниже $+1$ C^0).
		Республики Казахстан «О	При выполнении намечаемой
		радиационной безопасности	деятельности обеспечить санитарно-
		населения», ст. 20 Кодекса Республики	Ческ
		Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-	соблюдением требований действующего
			законодательства в сфере санитарно-
		_	эпидемиологического благополучия населения:
		от 2 августа	- Санитарные правила «Санитарно-
		и гигиенических	эпидемиологические требования к обеспечению
		еспечению	радиационной безопасности», утв. приказом
		радиационнои оезопасности».	Министра здравоохранения Республики
			-
			275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве
			юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020
			года № 21822);
			- Санитарные правила «Санитарно-
			эпидемиологические требования к радиационно-
			опасным объектам», утв. приказом и.о.
			Казахстан от 27 марта 2015 года № 260
			(Зарегистрирован в Министерстве юстиции
			Республики Казахстан 5 июня 2015 года №
F19424			11204);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012).	
	Источником производственного и козяйственно- водоснабжения предприятия являются городские сети водопровода (договор с ТОО « Востокэнерго» № Д1938- 191007-001181 от 01.06.2019 г. (пролонгирован)). В соответствии с Постановлением водо-охранных зон и водоохранных полос реки Убы, малых рек и ручьев в городе Шемонаиха и селе Октябрьское Шемонаихинского района восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» в г. Шемонаиха для реки Поперечная — шириной 50-1050. По данным электронных карт геопортала ВКО (https://wcomap.kz/) территория предприятия расположена за пределами водоохранных зон реку. Водопользование общее (из городских сетей водопровода), вода питьевая соответствует и нормативным предпения и нормативным предпения и нормативным предпения и нормативным показателям.
	 Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)



Хозяйственно-бытовые нужды — 1,10 м3/сут, 378,4 м3/год; технологические нужды - 232,5 м3/сут, 79980 м3/год. Отвод производственных сточных вод осуществляется самотеком через тралы в сеть производственной канализации, после прохождения предварительной очистки в жироуловителях (с жиросборными колодиами), сточные воды поступают в сеть хозяйственно- бытовий канализации и контролируются ТОО «Востожнерго»; в еществ запрещенных к приему в цетрализованные сети ханализации и контролируются ТОО «Востожнерго»; веществ в осотожнеть по которым подлежен и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения региства выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения истоводощимы ведения ведения истоводощинся в выбросов и переноса загрязнителей в сточных водахи истоводощинся в выбросов и переноса загрязнителей, в отсутствуют. Водоснабжение и не санитарной невы загрязнителей в сточных водахи истоводощинся в выбросов и переноса загрязнителей в сточных водахи истоводощинся в перения ведения истовы и переноса загрязнителей в сточных водахи и переноса загрязнителей в переноса загрязнителей в переноса в пителей в переноса в пителей в перено					
гста водозабора дземные водоснабжение и ного водопользования цение зон санитарной сточников питьевого	Козяйственно-бытовые нужды — 1,10 гужды - 232,5 м3/год; технологические гужды - 232,5 м3/сут, 79980 м3/год. Отвод производственных сточных вод осуществляется самотеком через тралы в сеть производственной канализации, после прохождения в предварительной очистки в	(с жиросборными ные воды поступают йственно- бытовой и далее в городскую сеть; и не содержат еществ запрещенных	канализации и контролируются ТОО «Востокэнерго»; сброс загрязняющих веществ в осуществыя и намечаемой деятельностью не предусматривается; вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в	в сточны	
Водор	XXH			Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых водоснабжение и хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	ž S



									- 4 -																													
ľ																																						
с увеличения мог	предприятия в атмосферу оудут	выбрасываться ((г/сек) т/год): Железо	0	Железа оксид) /в пересчете на	железо/ (274) (3 кл.), (0,022964)	0,008267; Марганец и его	соединения /в пересчете на	марганца (IV) оксид/ (327) (2 кл.),	0,000283; Ha	гидроксид (Натр едкий, Сода	k918) (0,000000036; Азота (IV) диоксид	оксид) (4) (36,25012; Азот (II) оксид (Азота	оксид) (6) (3 кл.), (0,122778) 2,169207;	Серная кислота (517) (2 кл.),	(0,0000033) 0,0000001188; Углерод	3	(0,016447) 0,15315; Сера диоксид	ернистый	5	83; Cel	(Дигидросульфид) (518) (2 кл.),	(0,00000977) 0,000001252; Уг-лерод	оксид (Окись углерода, Угарный газ)	сп.), (5,2511	Фтористые газо-образные	соединения/в пересчете на фтор/ (617)), (0,000111) 0,00 (4	1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	ренз	neperiore in interest (60) (1 cm)	(0.035) 10403: Vancour (654*)	1,0403, меросин	(Hedpac UC 94/99) (240*) (1 6) 0 224.	Алканы С12-19 / в пересчете на С/	(Углево-дороды предельные С12-С19	(в пересчете на С); Растворитель РПК-
Эмиссии																																						
Mimocycphain B03AJA, B 1.4.	(выоросы) в окружающую среду																																					
,			110-11										-		-kurs				W 250	D2-90	110	V		30000							-VIII-14-3-					POHILLIHO	-	******

Взвешенные частицы (116) (3 кл.), (0,6582) 13,551872; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цеметтного производ-ства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (3 кл.), (1,4332) 29,315; Пыль неорганическая, содержа-шая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль врашающихся печей, боксит) (495*) (3 кл.), (0,008553) 0,258363; Пыль врашающихся печей, боксит) (495*) (3 кл.), (1,77408) 23,699026. Всего по предприятию будет выбрасываться 13,503694 г/сек; 218,447565 г/год. Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не провышают загразнителейх пороговых заначений для данного	В процессе намечаемой деятельности отходы образуются от жизнедеятельности персонала, в процессе производства продукции, ремонтных работ, очистки сточных вод:
	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления



бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы - 20 организации; остаток, котельные шлаки и зольная пыль - 10 01 01) - 669,146, передача на (зольный остаток, котельные шлаки и согласно зольная пыль - 10 01 01) - 137,101, передача на полигон/утилизацию; Лузга договорам; Зольный остаток (лузга) подсолнечная (растительные отходы Золошлаковые отходы (уголь) (зольный использование как топливо в котельной энергетическое использование); Шрот подсолнечный 03) - 23117,00, реализация потребителям Отходы растительные отходы (ткани) - 02 01 жироуловителей (смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие - 19 08 09) - 10,702, передача на 0,190 передача Нефтепродукты переработку/обезвреживание; Твёрдый осадок (отходы очистки сточных вод-(шламы, содержащие электродов (отходы сварки - 12 01 13) обработки промышленных сточных вод - 19 08 13*) - 0,010, опасный отход, лицензированной Всего образуется и накапливается 0,02, сбор и передача как металлолом. 28965,77 отходов в год. Техническое обслуживание и ремонт транспортных опасные вещества, других только пищевые масла и жиры 03) pecypc); организации; Огарки 01 специализированной полигон/утилизацию Твёрдые спецорганизации; (91 80 61 отработанные (внутреннее (вторичный (T/roд): (ткани) передача

стоециализированной техники ввод стоериализированной техники сервисных организациях. Отходы, образующиеся при обслуживании и ремонте (в т.ч. отработанные масла и жидкости, фильтроэлементы, отработанные аккумуляторы, изношение (в т.ч. отработанные предприятия учитываются на площадках подрядчиков; на герритории предприятия указанные отходы не образуются и не накапливаются. Превышение поротовых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и прогнозируется. Проектирование, строительство, в лереноса загрязнителей, не прогнозируется. Проектирование, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацико объектов в эксплуатацико объектов и уведюмительные и уведюмительные																					
	предприятия	ыполняются на основании договоров в	образующиеся	(B	масла и	ITbI,	(етали, шины и т.п.), возникают и	на	на	указанные отходы	и не	пороговых	становленных для переноса отходов	правилами ведения регистра выбросов	переноса загрязнителей,	прогнозируется.	THE RESERVE OF THE PERSON OF				
																	#1000L	перепланировка и расширение, ремонт и ввод	в эксплуатацию объектов	И	



И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



