

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ50RYS01637898

17.03.2026 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Производственный кооператив "Ижевский", 020207, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АРШАЛЫНСКИЙ РАЙОН, ИЖЕВСКИЙ С.О., С.ИЖЕВСКОЕ, улица Садовая, строение № 11, 940940001144, ЖАНГУРАЗОВ ТИМУР ИБРАГИМОВИЧ, +77752899929, VUNPKIJEVSKI@MAIL.RU  
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Основной вид деятельности Производственного кооператива «Ижевский» согласно раздела 2 приложения 1 к Экологического кодекса РК, данный объект попадает под требования пунктов 11.1 более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось. Разрешение о воздействии ранее не выдавалось. Изменения технологии производства, увеличение объемов производства, его переоборудование, на предприятии не проводилось и не предусматривается. Имеется действующее разрешение на эмиссию в окружающую среду на выбросы KZ36VDD00064138 от 13.12.2016г.; Разрешение на эмиссию в окружающую среду на отходы KZ02VDD00083374 от 12.12.2017г.; Разрешение на эмиссию в окружающую среду сброс KZ45VDD00046322 от 18.12.2015г. ПК «Ижевский» разрабатывает пакет документации (НДВ, ПУО, НДС, ПЭК, ПМ) для получения разрешения на воздействие в связи с окончанием срока действия ранее выданных разрешений на эмиссию в окружающую среду. Увеличение производства, его переоборудование, увеличение расхода топлива (угля, ГСМ), поголовье птиц и скота, увеличения переработки зерна предприятием не предусматривается.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенных изменений в видах деятельности нет. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось. Предприятие действующее и подает заявление о намечаемой деятельности впервые, с целью получения разрешения на воздействие. Изменения

технологии производства, увеличение производства, его переоборудование, увеличение расхода топлива (угля, ГСМ), поголовье птиц и скота, увеличения переработки зерна предприятием не предусматривается. Увеличение нормативов объема выброса в атмосферный воздух - нет, увеличение нормативного объема размещаемых отходов - нет, увеличение норматива объема сбросов -нет..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ПК «Ижевский» располагается в Акмолинской области, Аршалыинском районе, Ижевский сельский округ, село Ижевское. Производственный кооператив включает в себя 9 производственных площадок: Площадка №1 Птицефабрика «Ижевская» с. Ижевское. Расстояние от границы площадки до ЖЗ – 410 м. Координаты угловых точек промплощадки: № 1 50°53'44.82"С 50°53'44.82"С. 2 50°53'48.11"С 72° 9'31.61"В. 3 50°53'40.94"С 72° 9'2.99"В 4 50°53'31.30"С 72° 8'47.10"В 5 50°53'19.35"С 72° 9'0.85"В 6 50°53'22.13"С 72° 9'17.32"В 7 50°53'20.28"С 72° 9'21.05"В 8 50°53'27.11"С 72° 9'36.90"В 9 50°53'41.26"С 72° 9'50.76"В 10 50°53'28.61"С 72° 8'46.01"В 11 50°53'31.62"С 72° 8'26.64"В 12 50°53'31.21"С 72° 8'26.48"В 13 50°53'31.51"С 72° 8'24.32"В 14 50°53'27.09"С 72° 8'22.57"В 15 50°53'27.09"С 72° 8'22.57"В 16 50°53'26.74"С 72° 8'24.73"В 17 50°53'22.15"С 72° 8'22.95"В 18 50°53'18.99"С 72° 8'42.23"В Площадка №2 МТМ, зерносклад, стройучасток, гараж с. Ижевское. Расстояние от границы площадки до ЖЗ - 49 м. № Широта Долгота 1 50°53'16.74"С 72° 9'11.31"В 2 50°53'16.41"С 72° 9'5.66"В 3 50°53'14.82"С 72° 9'1.71"В 4 50°53'8.74"С 72° 8'58.19"В 5 50°53'7.00"С 72° 9'7.96"В 6 50°53'7.30"С 72° 9'8.31"В 7 50°53'4.78"С 72° 9'21.93"В 8 50°53'8.19"С 72° 9'24.29"В 9 50°53'11.17"С 72° 9'10.96"В Площадка №3 Молокозавод и Пекарня с. Ижевское. Расстояние от границы площадки до ЖЗ – 20 м. № Широта Долгота 1. 50°53'5.21"С 72° 8'54.64" 2 50°53'4.42"С 72° 8'59.63"В 3 50°53'4.54"С 72° 8'59.87"В 4 50°53'4.31"С 72° 9'1.44"В 5 50°53'2.24"С 72° 9'0.44"В 6 50°53'3.43"С 72° 8'53.75"В Площадка №4 Котельная ЖКХ и Макаронный цех с. Ижевское. Расстояние от границы площадки до ЖЗ – 15 м. № Широта Долгота 1. 50°52'47.84"С 72° 9'11.41"В 2 50°52'47.33"С 72° 9'14.10"В 3 50°52'46.45"С 72° 9'13.64"В 4 50°52'46.85"С 72° 9'11.05"В Площадка №5 Склад ГСМ и АЗС с. Ижевское. Расстояние от границы площадки до ЖЗ – 439 м. № Широта Долгота 1 50°52'5.73"С 72° 9'25.13"В 2 50°52'6.91"С 72° 9'17.74"В 3 50°52'2.80"С 72° 9'16.19"В 4 50°52'2.17"С 72° 9'18.76"В 5 50°52'3.37"С 72° 9'19.43"В 6 50°52'2.83"С 72° 9'24.19"В Площадка №6 – Машдвор, ферма КРС, зерносклады. с. Ижевское. Расстояние от границы площадки до ЖЗ – 559 м. Площадка для временного хранения (буртования) навоза. Расстояние от границы площадки до ЖЗ – 3500 м. Пруд-накопитель (приемник сточных вод) Расстояние от границы площадки до ЖЗ – 1100 м. № Широта Долгота 1 50°53'32.03"С 72° 7'41.77"В 2 50°53'39.15"С 72° 7'54.00"В 3 50°53'35.26"С 72° 7'59.65"В 4 50°53'30.75"С 72° 8'4.21"В 5 50°53'29.71"С 72° 8'10.76"В 6 50°53'28.51"С 72° 8'12.28"В 7 50°53'29.19"С 72° 8'13.66"В 8 50°53'27.93"С 72° 8'15.26"В 9 50°53'24.94"С 72° 8'22.88"В 10 50°53'17.97"С 72° 8'19.09"В 11 50°53'15.43"С 72° 8'25.76"В 12 50°53'12.32"С 72° 8'23.19"В 13 50°53'12.25"С 72° 8'15.42"В 14 50°53'19.35"С 72° 7'58.29"В 15 50°53'39.79"С 72° 7'53.61"В 16 50°53'42.46"С 72° 7'58.79"В 17 50°53'52.09"С 72° 7'44.26"В 18 50°54'3.99"С 72° 8'18.07"В 19 50°53'51.22"С 72° 8'37.40"В 20 50°53'30.73"С 72° 8'4.25"В 21 50°54'44.00"С 72° 6'26.69"В 22 50°54'43.49"С 72° 6'49.54"В 23 50°54'37.89"С 72° 6'55.53"В 24 50°54'35.16"С 72° 6'35.17"В Площадка №7 Котельная и цех №3 Птицефабрики «Ижевская» с. Ижевское. Расстояние от границы площадки до ЖЗ – 4500 м. № Широта Долгота 1 50°55'33.56"С 72°11'29.89"В 2 50°55'20.70"С 72°11'13.24"В 3 50°55'21.84"С 72°11'10.84"В 4 50°55'20.12"С 72°11'9.27"В 5 50°55'20.88"С 72°11'7.79"В 6 50°55'18.23"С 72°11'3.96"В 7 50°55'18.90"С 72°11'2.61"В 8 50°55'16.14"С 72°10'58.72"В 9 50°55'8.93"С 72°11'13.71"В 10 50°55'28.58"С 72°11'39.03"В Площадка №8 - Бригада №1 Мехток Расстояние от границы площадки до ЖЗ – 4200м. ж/д ст. Вишневка № Широта Долгота 1 50°50'25.50"С 72° 5'26.94"В 2 50°50'11.93"С 72° 5'20.96"В 3 50°50'11.50"С 72° 5'46.64"В 4 50°50'21.03"С 72° 5'43.53"В 5 50°50'23.36"С 72° 5'44.58"В 6 50°50'28.21"С 72° 5'31.60"В Площадка №9 -Вишневокское ХПП Расстояние от границы площадки до ЖЗ – 325м. ж/д ст. Вишневка 1 50°50'56.35"С 72° 9'1.41" ПК «Ижевский» дейс.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадка №1 Цех №1 птицефабрики «Ижевская». Птицефабрика состоит их трех цехов с общим поголовьем птицы 1 670 000 шт. На птицефабрике в цехе №1 находится 720 000 птиц в 26 птичниках (9 птичников находятся на консервации). В цехе №2 находится 270 000 птиц в 18 птичниках. Цех №3 находится на площадке №7 поголовье 680 000 птиц. Котельная –установлено два водогрейных котла марки КВТС-10 и один котел КЕ 10/14 (1- в работе, 2- в резерве). Мощность котельной 23260 кВт. Убойный цех птицефабрики -производительностью разделки 751 200 голов в год. В убойном цехе имеется котельная для выработки пара и горячей воды марки Е1/9 (1-в работе,1- в резерве). Производительность котла 1т/час пара.. Дробильный

цех - количество перерабатываемого зерна составляет – 40 000 т/год. Дробилка ракушки – находится на консервации. Кормоцех – производительность кормоцеха- 40 000 т/год. Центральный склад угля - открытая площадка 600м<sup>2</sup>. Годовой завоз угля составляет 7998 тонн. Используют уголь Майкубенского угольного бассейна 6696 тонн и Экибастузского угольного бассейна 1302 тонн. На складе работает 1 погрузчик Стоянка автотранспорта (бокс) - вместимостью 20 ед. Площадка №2 . Зерносклад – предназначен для хранения семенного зерна в количестве 2500 тонн. Котельная МТМ установлен один угольный котел КВУ-5 мощностью 581.5 кВт. МТМ – машинно-тракторная мастерская. Включает в себя: Токарный цех который оснащен:- токарный станок, 2 шт.; кругло-шлифовальный станок 1шт; фрезерный станок, 1 шт; вертикально-сверлильный станок, 1 шт. Электроцех – оснащен 1 сервильным станком, Сварочный участок расход электрода МР-4 - 500 кг/год. Строительный участок – предназначен для проведения работ по обработке пиломатериала. На участке находятся 5 ед. станков деревообработки. фуговальный станок , 2шт., фрезерный станок -1 шт, рейсмусовый станок - 1 шт, циркулярная пила 1 шт. На территории строительного участка есть склад песка - площадью 70 м<sup>2</sup>. Сторожка отапливается от угольной печи 6 кВт. Автогараж - вместимость 24 ед. В гараже для ремонта автошин имеется вулканизатор и шлифовальный станок с диаметром круга -300мм. Котельная автогаража – предназначена для отопления теплых автостоянок, конторы и поселка. В котельной установлено два угольных котла КВР 1,0 мощностью 1163 кВт и два угольных котла марки КВР-1,25 (2- в работе, 2 – в резерве) Мощность 1250кВт. Площадка №3. Молокозавод – для переработки молока 2555 т/год. В котельной молокозавода установлен котел угольный КВ-300. Мощностью 220 кВт. Пекарня - выпуска хлебобулочных изделий объемом 86,4 т/год. Площадка №4. Макаронный цех - находится на консервации. Котельная ЖКХ – предназначена для отопления нескольких жилых домов с.Ижевское. В котельной установлено четыре угольных котла марки КВР-1,25 (2-в работе,2- в резерве). Мощность котельной 2500 кВт. Магазин и кафе «Максат». Для обогрева помещений магазина и кафе «Максат» установлен самодельный угольный котел 6 квт. Площадка №5. Склад ГСМ. Для хранения дизельного топлива отведено 14 горизонтальных наземных резервуара (3 в работе и 11 в резерве), объемом по 50 м<sup>3</sup>. Объем ДТ за год составляет – 900 т (1170 м<sup>3</sup>). Отпуск дизельного топлива осуществляется ТРК, производительностью 40 л/мин Для хранения бензина отведено 4 горизонтальных, наземных резервуара (2 в работе и 2 в резерве), объемом по 25 м<sup>3</sup>. Объем бензина хранения составляет - 120 т/год (160 м<sup>3</sup>). Отпуск бензина осуществляется ТРК, производительностью 45 л/мин. Для дизельного масла отведено 4 горизонтальных, наземных резервуара (1 в работе и 3 в резерве), объемом по 3 м<sup>3</sup>. Общий объем дизельного масла за год - 8,0 т (8,8 м<sup>3</sup>). Отпуск дизельного масла осуществляется через ТРК производительностью 15 л/мин. АЗС - предназначена для отпуска нефтепродуктов. Для хранения бензина отведен 1 подземный резервуар, объемом 25 м<sup>3</sup>. Объем бензина в год составляет - 40 т (50 м<sup>3</sup>). Раздача бензина осуществляется ТРК 45 л/мин. Для хранения дизельного .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Площадка №1 Цех №1 птицефабрики «Ижевская» – предназначен для содержания, выращивания и воспроизводства птицы. На птицефабрике в цехе №1 находится 720 000 птиц в 26 птичниках (9 птичников находятся на консервации). В цехе №2 находится 270 000 птиц в 18 птичниках. Все вредные газы удаляются из птичников за счет действия вытяжных вентиляционных систем с естественным побуждением. Каждый птичник имеет от 10 до 30 вытяжных шахт. Котельная – находится на территории птицефабрики цеха №1 и предназначена для выработки тепла в зимний период времени. В котельной установлено два водогрейных котла марки КВТС-10 и один котел КЕ10/14 (1- в работе, 2- в резерве) работающие 215 дней в году. Котельная оснащена батарейным циклоном БЦ – 2 на каждом котле. Годовой расход топлива составляет 4956 тонн в год. В качестве топлива используют уголь Майкубенского угольного бассейна – 3660 тонн и Экибастузского угольного бассейна – 1296 тонн. На выбросе от котельной установлен батарейный циклон БЦ – 2 . Годовой расход топлива составляет 4956 тонн в год. В качестве топлива используют уголь Майкубенского угольного бассейна – 3660 тонн и Экибастузского угольного бассейна – 1296 тонн. Уголь предназначенный для котельной площадки №1 проходит через дробилку с циклоном марки ЦН-15, Движение угля происходит по по ленточному закрытому транспортеру, подающую уголь от дробилки в расходные бункера. Золошлакоудаление производится транспортером в канал с водой, затем в бункер накопитель объемом 15 тонн. По мере накопления бункера зола вывозится на временное хранение в склад шлака, который представляет собой площадку размерами 30 x 30 м. В котельной, для ремонта механизмов и оборудования, имеется ремонтный участок, в котором находится следующее оборудование: • электросварочный пост. Вид электросварки – ручная электродуговая, при этом используются электроды марки МР-3 с годовым расходом 50 кг. Режим работы - 250ч/год. •шлифовальный станок, диаметр круга 300мм - режим работы 20 ч/год. Цех оснащен естественной вентиляцией

диаметром 300 мм и высотой 3,0 м Стоянка автотранспорта (бокс) - вместимостью 20 ед. С параметрами ворот 2\*2м Убойный цех птицефабрики - производительность цеха 751200 голов в год. В убойном цехе имеется котельная для выработки пара и горячей воды, необходимых для технологического процесса. В котельной установлено два котла марки Е1/9 (1-в работе, 1- в резерве), работающих на угле Майкубенского бассейна. Время работы котлов 12 часов в сутки, 270 дней. Годовой расход угля составляет 180,0 тонн в год. На выходе дымовых газов – трубе, установлен батарейный циклон БЦ – 2. Уголь хранится на открытой площадке 100 м.кв. Зола хранится временно, на открытой площадке размером 50 м.кв. Дробильный цех - предназначен для приготовления дробленого зерна (дробленки). Количество корма – 40 000 т/год. Продолжительность работы дробильного цеха 52 дня в год (1 раз в неделю). Зерно привозят на машинах и высыпают в завальную яму. С завальной ямы зерно нориями поднимается в закрытый бункер-накопитель, откуда самотеком подается на дробилку. Очистка запыленного воздуха от дробилки происходит в циклоне ЦН-15. Источником загрязнения атмосферы от дробилки является труба высотой 8,0м и диаметром 300мм. Дробленое зерно подается транспортером на норию, которая поднимает зерно в закрытые уличные бункера. Из бункеров, по мере необходимости, происходит загрузка в машины Далее дробленое зерно отправляется в кормоцех для приготовления различных зерновых смесей. Дробилка ракушки – находится на консервации. Кормоцех – предназначен для приготовления кормовых смесей животным. Время работы кормоцеха 314 дней в год, 8 часов в день, 2512 часов в год. Производительность кормоцеха- 40 000 т/год. Дробленое зерно привозят на машинах и высыпают в 2-е закрытые завальные ямы. Из завальных ям зерно нориями подается в четыре закрытых бункера хранения ёмкостью по 25 м3 каждый. По мере необходимости сырьё, хранящееся в бункера.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало деятельности ПК «Ижевский» – 1994 год, завершение – 2096 год. ПК «Ижевский» планирует получение разрешения на воздействие на 10-летний период 2026-2035 г.г. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельный участок с кадастровым номером 01005018010. Целевое назначение участка: для обслуживания объектов фабрика Площадь 66.2870 Га. Земельный участок с кадастровым номером 01005018014. Целевое назначение участка: для обслуживания объекта МТФ Площадь 5.6188 Га. Земельный участок с кадастровым номером 01005018015. Целевое назначение участка: для обслуживания объектов фабрика Площадь 12.9146 Га. Целевое назначение участка: для обслуживания объектов Земельный участок с кадастровым номером 01005016624. Целевое назначение участка: для обслуживания объектов (нефтебаза) Площадь 2.2423 Га. Земельный участок с кадастровым номером 0100504057. Целевое назначение участка: для обслуживания объектов Площадь 11.5184 Га. Земельный участок с кадастровым номером 01005018009. Площадь Площадь 11.8678 Га. Целевое назначение участка: для ведения товарного сельского хозяйства, для обслуживания объектов Земельный участок с кадастровым номером 01005016619. Площадь 0.7660Га. Целевое назначение участка: обслуживание объектов Сроки использования земельных участков: временное возмездное долгосрочное землепользование.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение предприятия обеспечивается от подземных источников (скважин). Водозабор производится из 19 скважин глубиной от 70 до 85 метров. Лимит водопотребления со скважин составляет 303 735,387 м3/год. Специальное водопользование. Производственно-техническое водоснабжение. Код качества воды подземная техническая. ПК «Ижевский» имеет канализационную сеть для отвода сточных вод в пруд-накопитель (2 секции). Пруды - накопители сточных вод - расположены в юго-восточном направлении от села Ижевское на расстоянии 1,1 км. Объем сбросов – 120 175 м3/год. Ближайший водный объект – р. Есиль находится на расстоянии 180 м юго-восточном направлении от ближайшей промплощадки – птицефабрики. Объект находится в водоохраной зоне реки Есиль. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод от объекте сведена к

минимуму, учитывая особенности технологических операций. Объект имеет собственную централизованную канализационную систему для сбора производственных, хозяйственно-бытовых сточных вод.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водоснабжение предприятия обеспечивается от подземных источников (скважин). Водозабор производится из 19 скважин. Лимит водопотребления со скважин составляет 303 735,387 м<sup>3</sup>/год. Специальное водопользование. Производственно-техническое водоснабжение. Код качества воды подземная техническая. ПК «Ижевский» имеет канализационную сеть для отвода сточных вод в пруд-накопитель (2 секции). Пруды - накопители сточных вод - расположены в юго-восточном направлении от села Ижевское на расстоянии 1,1 км. Объем сбросов составляет – 120 175 м<sup>3</sup>/год. Ближайший водный объект – р. Есиль находится на расстоянии 180 м юго-восточном направлении от ближайшей промплощадки – птицефабрики. Объект находится в водоохраной зоне реки Есиль. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод от объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций. Объект имеет собственную централизованную канализационную систему для сбора производственных, хозяйственно-бытовых сточных вод.;

объемов потребления воды Водозабор производится из 19 скважин. Лимит водопотребления со скважин составляет 303 735,387 м<sup>3</sup>/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Специальное водопользование. Производственно-техническое водоснабжение. Использование на технологические цели предприятия – животноводство, птицеводство, вспомогательные производства.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не предусмотрено.;

4) 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 или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов не предусмотрено. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации деятельности не предусмотрено. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животного мира не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животного мира не предусматривается. Пользование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено. Пользование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для выработки тепловой энергии котельных и печей используется уголь каменный 13174 тонн/год (3806 тонн Экибастузского бассейна, 9368 Майкубенского бассейна)- закупается у поставщика ежегодно. Для работы автотранспортных средств и оборудования годовое использование ГСМ составляет 1118 т/год. ДТ, бензин, масло закупается у поставщиков ежегодно. Электрическая энергия закупается в энергораспределяющей компании на основании договора.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в 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) На предприятии располагается 101 источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах содержатся следующие загрязняющие вещества: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) 3 к.о. Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 2 к.о. Азота (IV) диоксид (Азот диоксид) 2 к.о. Аммиак 4 к.о. Азот (II) оксид (Азота оксид) 3 к.о. Углерод (Сажа, Углерод черный) 3 к.о. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 3 к.о. Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Не классиф. Сероводород (Дигидросульфид) 2 к.о. Углерод оксид 4 к.о. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ 2 к.о. Метан Не классиф. Смесь углеводородов предельных C1-C5 Не классиф. Смесь углеводородов предельных C6-C10 Не классиф. Пентилены (амилены - смесь изомеров) 4 к.о. Бензол (64) 2 к.о. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 3 к.о. Метилбензол 3 к.о. Этилбензол 3 к.о. Метанол (Метиловый спирт) 3 к.о. Этанол (Этиловый спирт) 4 к.о. Гидроксibenзол 2 к.о. Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) Не классиф. Пропаналь 3 к.о. Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) 3 к.о. Гексановая кислота (Капроновая кислота) 3 к.о. Уксусная кислота (Этановая кислота) 3 к.о. Диметилсульфид 4 к.о. Метантиол (Метилмеркаптан) 4 к.о. Метиламин (Монометиламин) 2 к.о. Бензин (нефтяной, малосернистый) 4 к.о. Керосин Не классиф. Масло минеральное нефтяное Не классиф. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 к.о. Взвешенные частицы 3 к.о. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 к.о. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 3 к.о. Пыль меховая (шерстяная, пуховая) Не классиф. Пыль абразивная Не классиф. Пыль древесная Не классиф. Пыль зерновая 3 к.о. Пыль мучная 4 к.о. Нормативный выброс загрязняющих веществ составит – 744,174 т/год. Объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих 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 Нормативы ПДС установлены по следующим веществам: взвешенные вещества, минерализация, сульфаты, хлориды, нитриты, нитраты, железо общее, фосфаты, азот аммонийный, АПАВ, БПК, ХПК, нефтепродукты. Веществ 1-го класса опасности в составе сточных вод нет. Веществ, обладающих эффектом суммации при сбросе в сточных водах, нет. Для веществ, попадающих под общие требования показателей состава и свойств воды, такие как рН, жесткость, растворенный кислород, прозрачность, эфир экстрагируемые жиры, температура, окраска, запах нормативы ПДС не рассчитываются. Нормативный сброс загрязняющих веществ составляет - 297,264 т/год (не увеличился) Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается. Объект не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В результате деятельности предприятия образуется 112 426 т/год (объем отходов не увеличился) следующих видов отходов: Опасные отходы – 7,247 т/год в т.ч.: Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21\*)-0,02 т/год. Свинцовые аккумуляторы (код 160601\*)-1,52 т/год. Отработанные масла (код 130208\*) – 3,6 т/год. Отработанные масляные фильтры (160107\*) – 0,034 т/год. Ветошь промасленная (15 02 02\*) - 0,013 т/год. Грунт, содержащий нефтепродукты (17 05 03\*) – 0,5 т/год. Шлам от зачистки резервуаров\* (код 16 07 09\*) -0,06 т/год. Тара из-под пестицидов-15 01 10\* - 1,5 т/год. Все опасные отходы предприятие передает по договору в спец организации, имеющие лицензию на приём опасных отходов. Неопасные отходы -112418,703 т/год : Смешанные коммунальные отходы (код 200301) - 42 т/год. Передаются сторонней организации. Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, зола улова (код 100115) - 3062,0 т/год. Передаются по договору. Черные металлы (160117) – 24 т/год. Передаются сторонним организациям. Опилки и стружка черных металлов (12 01 01) -0,16 т/год. Передаются сторонним организациям. Отходы сварки (код 120113) – 0,1 т/год. Передаются по договору Отработанные шины (код 160103) -3,64 т/год. Передаются по договору. Лом абразивных кругов (код 12 01 21) -0,003 т/год. Передаются по договору. Зерноотходы (02 01 99) -32,0 т/год. Используются на корм скоту и птицам. Отходы древесины (03 01 05) – 3,5 т/год. Используются на собственные нужды. Отходы животного происхождения (020102)-

165,3 т/год. Передаются по договору. Фекалии животных, моча и навоз (02 01 06) – 109086 т/год. Размещаются на площадке буртования навоза в дальнейшем используется в качестве удобрений на собственных полях. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Получение разрешения на воздействие..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Климат рассматриваемого района резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельные участки, предназначенный для осуществления деятельности, не располагаются на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Результаты фоновых исследований. Фоновые исследования ранее не проводятся. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенный анализ. На данном участке работ проводились ранее инженерно-геологические изыскания. С поверхности участок представлен насыпные грунты, слагающие дорожное полотно, современного возраста, представленные дресвяно-щебенистым грунтом, смесью суглинистых грунтов с песком, дресвой, щебнем, местами со строительным мусором. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Атмосферный воздух. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны и санитарно-защитной зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе ЖЗ и СЗЗ. Воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Земельные ресурсы. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. Отходы хранятся на территории, не более 6 месяцев. По катег. значимости – воздействие низкой значимости. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферу существенно не повлияют на растит. мир. Использование растительного мира не предусматривается. Влияние на растительный мир оценивается как допустимое. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: •беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтными

разностям; •использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Рыбалко Н.Г.

---

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



