

KZ45RYS01250182

10.07.2025 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:

Государственное учреждение "Государственный национальный природный парк "Бурабай" Управления делами Президента Республики Казахстан", 021708, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУРАБАЙСКИЙ РАЙОН, БОРОВСКАЯ П.А., П.БУРАБАЙ, улица Кенесары, здание № 47Б, 940740000911, БЫКОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, 87163671236 8 777 656 35 66, burabai2010@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) ГНПП «Бурабай» имеет статус природоохранного и научного учреждения, занимает площадь 129 484,55 га и находится в ведении Управления Делами Президента РК. Земли национального парка являются государственной собственностью. Минимальное расстояние до ближайшей жилой зоны составляет 5 км. Производственная деятельность ГНПП «Бурабай» заключается в охране, защите и воспроизводстве леса и животного мира. Рассматриваемые участки расположены в Акмолинской области, Бурабайском районе. В состав ГНПП «Бурабай» входят следующие лесничества: ☐ Производственная база. П. Бурабай ☐ Акылбайское лесничество ☐ Бармашинское лесничество ☐ Боровское лесничество ☐ Мирное лесничество ☐ Приозерное лесничество ☐ Золотоборское лесничество ☐ Катаркольское лесничество ☐ Темноборское лесничество ☐ Буландинское лесничество ☐ Жалайырское лесничество Вид деятельности принят согласно пп 10.31 п.10, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК - размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах. На основании решения по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, определена категория объекта: III..

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) В 2021 году получено Заключение государственной экологической экспертизы проекта нормативов эмиссий в атмосферный воздух для ГНПП «Бурабай» №: KZ30VCZ00893997 от 11. 05.2021 г. Так же в 2021 г и в 2024 г году были получены заключения на строительство новых зданий № АС-0240/21 от 24.12.2021; № АС-0097/21 от 25.08.2021 г; № АС-0182/21 от 24.11.2021 г; АС-0239/21 от 24.12.2021 г; КС-0011/24 от 07.03. 2024 г; АС-0098/21 от 26.08.2021 г. ГНПП «Бурабай» было принято решение в объединении всех источников в один проект. Была проведена инвентаризация источников выбросов и внесены изменения. В

Производственной базе. П. Бурабай произведена замена емкостей дизельного масла на емкости под бензин. Ликвидирован источник № 6024 Теплая стоянка для бензовоза - транспортные средства не заезжают. В Жалайырском лесничестве добавились циркулярный станок, два пильных станка и станок Авангард. Так же в ранее разработанном проекте не везде были учтены склады угля. Ко всем объектам с конюшнями были добавлены и просчитаны временные площадки для навоза. Так же были пересчитаны все склады угля и золы по действующей методике. Так как по ранее разработанному проекту выбросы загрязняющих веществ от хранения угля и золы были завышены. После пересчета по действующей методике валовый выброс загрязняющих веществ значительно уменьшился. ;

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) Ранее выданного заключения не имеем..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматриваемые участки расположены в Акмолинской области, Бурабайском районе. Географические координаты: Акылбайское лесничество: 53.047994, 70.095300; 52.976941, 70.147227; 53.037766, 70.135957; 52.950865, 70.213717; 52.971757, 70.163597. Бармашинское лесничество: 53.014006, 70.358675; 52.966402, 70.280737; 53.014902, 70.197412; 52.977869, 70.260275; 52.966402, 70.280737. Боровское лесничество: 53.137613, 70.223573; 53.092113, 70.255631; 53.058269, 70.295894; 53.056125, 70.330309; 53.089190, 70.290157. Буландинское лесничество: 52.500309, 70.552654; 52.650815, 70.476276. Жалайырское лесничество: 52.655498, 70.479843; 52.654968, 70.478051. Золотоборское лесничество: 53.080363, 70.659277; 53.001019, 70.603637; 53.040082, 70.548308; 53.039006, 70.631575. Катаркольское лесничество: 52.875593, 70.543287; 52.875011, 70.433242; 52.946479, 70.411554; 52.853959, 70.498956. Мирное лесничество: 53.069470, 70.442911; 53.122903, 70.479604; 53.098870, 70.406827; 53.086880, 70.326690. Производственная база п. Бурабай: 53.056125, 70.330309. Приозерное лесничество: 53.009494, 70.361681; 52.970899, 70.428870; 52.971901, 70.428318; 53.030574, 70.342890. Темноборское лесничество: 52.815176, 70.734336. Минимальное расстояние до ближайшей жилой зоны составляет: Производственная база. П. Бурабай – 420 м в северном направлении; Акылбайское лесничество – 56 м в северо-западном направлении; Бармашинское лесничество – 51 м в юго-западном направлении; Боровское лесничество – 70 м в восточном направлении; Мирное лесничество – 512 м в северо-западном направлении; Приозерное лесничество – 200 м в южном направлении; Золотоборское лесничество – 52 м в западном направлении; Катаркольское лесничество – 86 м в южном направлении; Темноборское лесничество – 150 м в юго-западном направлении; Буландинское лесничество – 52 м в северном направлении; Жалайырское лесничество – 380 м в северном направлении. Минимальное расстояние до ближайшей жилой зоны составляет 52 м (от КПП №3 до базы отдыха Жекебатыр). Возможность выбора других мест не рассматривалась, так как только на данной территории имеется все необходимые ресурсы для осуществления намечаемой деятельности..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производственная деятельность ГНПП «Бурабай» заключается в охране, защите и воспроизводстве леса и животного мира. Загрязнение окружающей среды от предприятия в основном, обусловлено: - при работе металлообрабатывающих станков, при работе сварочного участка, при работе медницкого участка, при работе дизельгенератора, при содержании конюшни, при работе АЗС, при работе лесопильного цеха, при работе кузнечного участка, при работе ремонтного участка, при работе деревообрабатывающего участка, при работе котельной, при работе бытовых печей и складов угля и золы, при наличии гаражей. Так как, лесничеств с источниками загрязнения много и загрузить общую описательную часть на портал не представляется возможным, дополнительно загружаем документ с описательной частью всех лесничеств..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1. Производственная база. П. Бурабай Лесопильный цех. В лесопильном цеху установлены следующие станки: - Станок заточной «Авангард» (источник №6001) режим работы 4 ч/день, 980 ч/год. - Пилорама «Авангард Л-60» (источник №6002). Режим работы 7 ч/день, 1715 ч/год. В цеху нет системы общеобменной вентиляции, выбросы загрязняющих веществ осуществляются через оконный проем. В атмосферу выделяется пыль абразивная и взвешенные частицы Ремонтно механическая мастерская (РММ). В ремонтном цехе имеются: 1. Вулканизатор, расход резины 5 кг/год, время работы 3 часов в неделю, 159 ч/год. (источник №6003) 2. Сверлильный настольный – 250 ч/год (источник №6004). 3. Станок токарно-винторезный -250 ч/год (источник №6007). 4. Станок вертикально-сверлильный – 250 ч/год (источник

№6008). 5. Станок точильно –шлифовальный-250 ч/год (источник №6009). 6. Станок заточный-250 ч/год (источник №6010). 7. Станок консольно-фрезерный-250 ч/год (источник №6011). В мастерской нет системы общеобменной вентиляции, выбросы загрязняющих веществ осуществляются через дверной проем. В атмосферу выделяются: сера диоксид, углерод оксид, взвешенные частицы, пыль абразивная. Деревообрабатывающий цех. Столярный цех, в котором установлено 17 станков (источник №0001): 1. Фуговальный станок – 1848 ч/год; 2. Круглопильный С5 – 7928 ч/год; 3. Станок ЦДК – 1584 ч/год; 4. Станок фрезерный ФС-1 – 528 ч/год; 5. Станок фрезерный ФС-1 – 1056 ч/год; 6. Станок рейсмусовый СР-6-2 – 1056 ч/год; 7. Станок торцовочный – 1848 ч/год; 8. Станок токарный ТП-40 – 53 ч/год; 9. Комбинированный и универсальный станок – 848 ч/год; 10. Станок сверлильно долбежный – 528 ч/год; 11. Пневматическая гидравлика – 728 ч/год (выбросы не выделяются); 12. ШЛПС-шлифовальный – 792 ч/год; 13. Шипорезный станок ШП-5 – 848 ч/год; 14. Заточной станок ТЧПА-1 – 1056 ч/год; 15. Заточной станок ТЧПА- 2 – 264 ч/год ; 16. Заточной станок ТЧПА-3 – 792 ч/год; 17. Заточной станок ТЧПА – 4 – 1056 ч/год. Источником загрязнения является труба аспирации длина 7 м., диаметр 0,3 м. В атмосферу выделяется пыль древесная. Аккумуляторный участок. В аккумуляторном участке проводится зарядка кислотных аккумуляторов. Номинальная емкость аккумуляторных батарей в среднем 100 А.ч. Источник загрязнения вентиляционная труба (источник №0002): высота 1,5, диаметр 0,3 м. В атмосферу выделяется натрий гидроксид и серная кислота. Медницкий участок. В медницком участке имеется паяльник электрический, время работы 265 ч/год. Источник загрязнения дверной проем (источник №6012). В атмосферу выделяется олово оксид и свинец неорганический и его соединения Котельная. Теплоснабжение предприятия осуществляется собственной котельной. В котельной установлено 2 водогрейных котлов фирмы «VISSMANN» (источники №№0005-0006), работающие на дизельном топливе. Общий расход 2 котлов составляет 366,7 тонн. Время работы 215 дней, 24 часа в сутки. При работе котлов в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид. Высота труб 13,5, диаметр 0,4. Необходимый запас топлива хранится в 2-х подземных резервуарах по V-25 м3 (источники №№0007-0008). В атмосферу выделяются: алканы С12-С19, сероводород. Также в котельной расположен дизельгенератор для аварийных ситуаций (источник №0009), работающий на дизельном топливе. Расход топлива 1 тонна в год. Время работы 100 ч/год. Расходный бак дизтоплива V-200л, расположен в помещении машинного зала ДЭС с заправкой из топливозаправщика (источник №0010). При работе дизельгенератора и при хранении дизельного топлива в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, сероводород, углеводороды предельные, бензапирен, формальдегид. Кузнечный участок. Кузнечный горн работает на угле, расход угля 3 тонны в год (источник №0003). Время работы 159 ч/год. Источник загрязнения дымовая труба длина 7 м, диаметр 0,4м. Уголь храниться в закрытом складе угля размером 1х1 м (источник №6019). Зола складывается в закрытом складе в металлическ.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) начало с 2025 года - бессрочно .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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
Адрес: Акмолинская область, Енбекшилдерский район ГЛД «Водоохранная». Кадастровый номер земельного участка: 01-072-028-006. Право постоянного землепользования. Площадь земельного участка: 112 га. Категория земель: Земли особо охраняемых природных территорий, оздоровительного, рекреационного и историко культурного назначения. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания государственного национального природного парка «Бурабай». Делимость земельного участка: делимый.
Адрес: Акмолинская область, Енбекшилдерский район, ГЛД «Малая Джанкара». Кадастровый номер земельного участка: 01-172-028-010. Право постоянного землепользования. Площадь земельного участка: 222 га. Категория земель: Земли особо охраняемых природных территорий, оздоровительного, рекреационного и историко культурного назначения. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания государственного национального природного парка «Бурабай». Делимость земельного участка: делимый.
Адрес: Акмолинская область, Енбекшилдерский район, ГЛД «Малая Джанкара». Кадастровый номер земельного участка: 01-172-028-004. Право постоянного землепользования. Площадь земельного участка: 269 га. Категория земель: Земли особо охраняемых природных территорий, оздоровительного, рекреационного и историко культурного назначения. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания государственного национального природного парка «Бурабай». Делимость земельного участка: делимый.

Адрес: Акмолинская область, Енбекшилдерский район, ГЛД «Попутные Борки». Кадастровый номер земельного участка: 01-172-028-011. Право постоянного землепользования. Площадь земельного участка: 393 га. Категория земель: Земли особо охраняемых природных территорий, оздоровительного, рекреационного и историко культурного назначения. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания государственного национального природного парка «Бурабай». Делимость земельного участка: делимый.

Адрес: Акмолинская область, Енбекшилдерский район, ГЛД «Волчьи Норы». Кадастровый номер земельного участка: 01-172-028-007. Право постоянного землепользования. Площадь земельного участка: 1290 га. Категория земель: Земли особо охраняемых природных территорий, оздоровительного, рекреационного и историко культурного назначения. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания государственного национального природного парка «Бурабай». Делимость земельного участка: делимый.

Адрес: Акмолинская область, Енбекшилдерский район, ГЛД «Джал». Кадастровый номер земельного участка : 01-172-028-004. Право постоянного землепользования. Площадь земельного участка: 1305 га. Категория земель: Земли особо охраняемых природных территорий, оздоровительного, рекреационного и историко культурного назначения. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания государственного национального природного парка «Бурабай». Делимость земельного участка: делимый.

Адрес: Акмолинская область, Енбекшилдерский район. Кадастровый номер земельного участка: 01-172-028-002. Право постоянного землепользования. Площадь земельного участка: 1447 га. Категория земель: Земли особо охраняемых природных территорий, оздоровительного, рекреационного и историко культурного назначения. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания государственного национального природного парка «Бурабай». Делимость земельного участка: делимый.

Адрес: Акмолинская область, Бурабайский район, ГЛД «Бутрин Бор». Кадастровый номер земельного участка: 01-171-039-008. Право постоянного землепользования. Площадь земельного участка: 1447 га. Категория земель: Земли особо охраняемых природных территорий, оздоровительного, рекреационного и историко культурного назначения. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания государственного национального природного парка «Бурабай». Делимость земельного участка: делимый.

Адрес: Акмолинская область, Енбекшилдерский район, ГЛД «Чанкал». Кадастровый номер земельного участка: 01-171-028-012. Право постоянного землепользования. ;

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

Источником питьевого и производственного водоснабжения являются существующие сети водопровода. Канализация – в существующие канализационные сети. На отдаленных участках водоснабжение - вода привозная, водоотведение – надворный туалет. На территории Государственного национального природного парка «Бурабай» (ГНПП «Бурабай») расположены следующие водные объекты:

- Озёра: Щучье, Боровое, Большое и Малое Чебачьи, Котырколь. Также есть малые озёра: Светлое, Карасье, Горное, Лебединое.
- Река Куркуреук (Громотуха, Громотуха). Берёт начало из озера Аулиеколь (Боровое) и впадает в озеро Айнаколь (Б. Чебачье).
- Река Сарыбулак. В начале века соединяла озёра Котырколь и Аулиеколь, сейчас превратилась в небольшой ручей.

- Ручей Иманаевский. Берёт начало у подножья горы Кокше (Синюха) из болота, длина ручья — 8 км.
- Болота. В основном низменного типа, появились на месте исчезнувших пресных озёр и выхода родниковых вод. Объекты ГУ ГНПП «Бурабай» не попадают в водоохранную зону и полосу. Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют. Открытые водоемы в непосредственной близости строительной площадки отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение и водоотведение частично централизованное, частично привозная вода и надворный туалет. ;

объемов потребления воды На питьевые нужны вода привозная бутилированная. Хозбытовое водоснабжение будет обеспечиваться от централизованного водопровода. Предполагаемый объем воды на хозбытовые нужды – 5,0 м3/год. Потребность в воде для питьевых нужд принята в объеме 788.832 м3/год. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на питьевые и на производственно-технические нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На данном объекте недра не будут использоваться;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Флора национального парка насчитывает 754 вида растений из них 20 видов редкие и исчезающие растений занесённые в Красную книгу РК (Адонис весенний, башмачок настоящий, башмачок крупноцветковый, кувшинка чисто-белая, кладения оленья, ольха клейкая, черная, сфагнум гладкий, гуперция-баранец, лук желтоватый, тюльпан поникающий, пальчатокоренник Фукса, прострел желтоватый, прострел раскрытый, пион Марьин-корень, росянка круглолистная, ковыль перистый, адонис волжский, зимолубка зонтичная, дремлик болотный, тонконог жестколистный) и 79 вида реликтовых растений. Наиболее представительными являются следующие семейства - астровые (12,1%), мятликовые (6,8%), розоцветные (6,2%), осоковые (6,1%), норичниковые (3%), губоцветные- (2,8%), болотниковые (2,7%), зонтичные (2,4%) и другие. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

объемов пользования животным миром На территории национального заповедника встречается более 300 представителей животного мира. Это составляет 36% от фауны всего Казахстана. При этом 13 животных занесено в Красную книгу. Для этих мест характерно смешение фауны сразу нескольких природных зон, в том числе степей, гор, лесов. Некоторые животные были специально завезены и смогли прижиться, другие обитали в этих местах изначально. В лесах можно встретить таких животных, как: - олень; - горностай; - куница; - кабан; - лось и др. Здесь живут и барсуки. Среди хищников можно отметить волка и рысь. В лесостепной зоне водятся лисицы, хорьки, зайцы, корсаки. В степях встречаются мелкие грызуны. Среди них тушканчики, хомяки, мыши-полевки и др. На территории заповедника встречается более 200 видов птиц. Среди них выделяют: - чайку; - журавля; - лебедя; - серого гуся и др. В лесах обитают куропатки, перепела, тетерева. Среди хищных птиц отмечают беркута. Среди ночных хищников отмечают сову, филина. В лесах водятся и небольшие птицы, такие как соловей, трясогузка, иволга и др. В озерах Борового встречается большое количество рыб. Именно поэтому сюда нередко приезжают заядлые рыболовы с разных уголков как Казахстана, так и ближайших стран. Среди наиболее популярных подводных обитателей можно выделить щуку, окуня, карася, сазана, судака. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность в ресурсах: 1. Производственная база. П. Бурабай Ремонтно механическая мастерская (РММ). Расход резины 5 кг/год. Котельная. Расход угля 366,7 тонн. Расход ДТ 1 тонна. Кузнечный участок. Расход угля 3 тонны. Сварочный участок. Расход сварочного электрода марки МР-4 составляет 800 кг год. АЗС. Годовой объем реализации бензина марки Аи-92-219 тонн. Годовой объем реализации дизельного топлива – 450 тонн. 2. Акылбайское лесничество Для отопления конторы Акылбайского лесничества расход угля 7 тонн в год. Для отопления 2-х квартирного деревянного жилого дома кордона «Акылбай» расход дров 10,14 тонн Для отопления 2-х квартирного кирпичного жилого дома расход дров 19,552 тонн. Для отопления 3-х квартирного жилого дома кордона «Перевал база» расход дров

10,14 тонн. Для отопления 2-х квартирного кирпичного жилого дома расход дров 19,552 тонн. Для отопления 2-х квартирного кирпичного жилого дома расход дров 19,552 тонн. Для отопления 2-х квартирного бревенчатого жилого дома расход дров 12,324 тонн. Для отопления КПП №1 расход угля 7 тонн. Для отопления КПП №4 расход угля 7 тонн. Антенно-мачтовое сооружение расход ДТ 1600 литров. Для отопления жилого дома расход угля 57,792 тонны. 3. Бармашинское лесничество Для отопления 2-х квартирного жилого дома кордона «Сарыбулак» расход дров 16,432 тонн. Для отопления конторы Бармашинского расход угля 14 тонн в год. Для отопления 2-х квартирного жилого дома расход угля 14 тонн в год. Для отопления 2-х квартирного жилого дома расход угля 14 тонн в год. Для отопления 2-х квартирного жилого дома расход угля 14 тонн в год. Антенно-мачтовое сооружение расход ДТ 800 литров. 4. Боровское лесничество Для отопления кордона «Детский санаторий» расход дров 10,14 тонн. Для отопления кордона «Детский санаторий» расход дров 5,1 тонн. Для отопления кордона «Голубой залив» расход дров 8,22 тонн. Для отопления КПП №2 расход угля 7 тонн. Кордон «Голубой залив» расход угля 33,6 тонн. Антенно-мачтовое сооружение расход ДТ 800 литров. 5. Мирное лесничество Для отопления кордона «Красный Яр» расход дров 20 тонн. Для отопления кордона «Мирная долина» расход дров 11,34 тонн. Для отопления кордона «Веселый» расход дров 20 тонн. Для отопления кордона «Дом охотника» расход дров 12,33 тонн. Для отопления КПП «Сабатас» расход угля 7 тонн. 6. Приозерное лесничество Для отопления конторы Приозерного лесничества расход угля 7 тонн. Для отопления кордона «Отрадный» расход дров 14,25 тонн. Для отопления кордона «Приозерный» расход дров 20 тонн. Для отопления кордона «Приозерный» расход дров 21 тонн. Для отопления 2-х квартирного кирпичного жилого дома расход дров 20 тонн. Для отопления кордона «Воробьевка» расход дров 12,3 тонн. Для отопления КПП №5 расход угля 7 тонн. Для отопления жилого дома расход угля 57,792 тонны. Гараж расход угля 28 тонн. 7. Златоборское лесничество Для конторы Златоборского лесничества расход угля 7 тонн. Для отопления 2-х квартирного бревенчатого жилого дома кордона «Ак Кайын» расход дров 9,2 тонн. Для отопления 2-х квартирного кирпичного жилого дома расход дров 20 тонн. Для отопления 2-х квартирного деревянного жилого дома расход дров 10,14 тонн. Для отопления Вышки №157 расход дров 2,6 тонн и 5 тонн угля. Для отопления КПП Златоборского лесничества расход дров 2,6 тонн и 7 тонн угля. Для трехкомнатного жилого дома расход угля 16,8 тонн. Гараж расход угля 28 тонн. Антенно-мачтовое сооружение расход ДТ 1600 литров. 8. Катаркольское лесничество Для конторы Катаркольского лесничества расход угля 7 тонн. Для отопления кордона «Трамбовка» расход дров 21 тонн. Для отопления кордона «Батмак» расход дров 20 тонн. Для отопления кордона «Зеленый Яр» расход дров 12,3 тонн. Для отопления кордона «Беркуты» расход дров 8,2 тонн. 2-х квартирный жилой дом расход угля 16,81 т. 2-х квартирный жилой дом расход угля 16,81 т. 2-х квартирный жилой дом расход угля 16,81 т. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Истощения природных ресурсов на рассматриваемой площадке не планируется.

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 переносу загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). По действующему разрешению была проведена инвентаризация источников выбросов и внесены изменения. В Производственной базе. П. Бурабай произведена замена емкостей дизельного масла на емкости под бензин. Ликвидирован источник № 6024 Теплая стоянка для бензовоза - транспортные средства не заезжают. В Жалайырском лесничестве добавились циркулярный станок, два пильных станка и станок Авангард. Так же в ранее разработанном проекте не везде были учтены склады угля. Ко всем объектам с конюшнями были добавлены и просчитаны временные площадки для навоза. Так же были пересчитаны все склады угля и золы по действующей методике. Так как по ранее разработанному проекту выбросы загрязняющих веществ от хранения угля и золы были завышены. После пересчета по действующей методике валовый выброс загрязняющих веществ значительно уменьшился. По предварительным расчетам в выбросах содержится: 28 загрязняющих веществ: железо оксид - 0.008915 г/сек, 0.009846 т/год (3 класс опасности); марганец и его соединения - 0.0010041 г/сек, 0.001134 т/год (2 класс опасности); Натрий гидроксид - 0.000004 г/сек, 0.0000072 т/год; Олово оксид - 0.0000033 г/сек, 0.0000063 т/год (3 класс опасности); Свинец и его неорганические соединения - 0.0000075 г/сек, 0.00001432 т/год (1 класс опасности); азота диоксид - 4.45846715 г/сек, 3.0183738 т/год (2 класс опасности); аммиак - 0.00097151 г/сек

, 0.0198204 т/год (3 класс опасности); азота оксид - 0.72350774 г/сек, 0.481903856 т/год (4 класс опасности); серная кислота - 0.000005 г/сек, 0.000009 т/год (2 класс опасности); углерод (сажа) - 0.28842973 г/сек, 0.129891 т/год (3 класс опасности); сера диоксид - 1.43082455 г/сек, 10.435727137 т/год (3 класс опасности); Сероводород - 0.00129988 г/сек, 0.009440432 т/год (2 класс опасности); углерод оксид - 7.62748642 г/сек, 41.206065009 т/год (4 класс опасности); фтористые газообразные соединения 0.0003356 г/сек, 0.00032 т/год (2 класс опасности); Углерод диоксид - 0.189715 г/сек, 3.9535 т; метан - 0.0031616 г/сек, 0.065877 т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5 - 10.3919 г/сек, 0.7016 т/год; Смесь углеводородов предельных C6-C10 - 2.5308 г/сек, 0.17082 т/год; Пентилены - 0.34425 г/сек, 0.0231 т/год (4 класс опасности); бензол - 0.2754 г/сек, 0.0186 т/год (2 класс опасности); ксилол - 0.02064 г/сек, 0.00137 т/год (3 класс опасности); толуол - 0.19747 г/сек, 0.0134 т/год (3 класс опасности); этилбензол - 0.00688 г/сек, 0.00266 т/год (3 класс опасности); Бенз/а/пирен - 0.0000068 г/сек, 0.00000093 т/год (1 класс опасности); метанол - 0.00002731 г/сек, 0.00056981 т/год (3 класс опасности); Гидроксibenзол - 0.00000276 г/сек, 0.000058735 т/год (2 класс опасности); Этилформиат - 0.0000473 г/сек, 0.000992 т/год; Пропаналь - 0.00001201 г/сек, 0.00025376 т/год (3 класс опасности); Формальдегид - 0.0663 г/сек, 0.0093 т (2 класс опасности); Гексановая кислота - 0.00002743 г/сек, 0.00057371 т/год (3 класс опасности); Диметилсульфид - 0.00004115 г/сек, 0.0008815 т/год (4 класс опасности); Метантиол - 0.00000003644 г/сек, 0.0000008771 т/год (4 класс опасности); Метиламин - 0.00000798 г/сек, 0.00017035 т/год (2 класс опасности); бензин - 0.078904 г/сек, 0.0014628 т (4 класс опасности); керосин - 0.0566984 г/сек, 0.000281 т/год; алканы C12-C19 - 1.897342 г/сек, 0.273812 т/год (4 класс опасности); взвешенные частицы - 0.74832 г/сек, 2.6038718 т/год (3 класс опасности); пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 2.50880002 г/сек, 36.192135828 т/год (3 класс опасности); Пыль меховая - 0.00018317 г/сек, 0.0037852 т/год; пыль абразивная - 0.2665 г/сек, 0.233621 т/год; Пыль древесная - 0.6006 г/сек, 10.9246 т/год; Всего предполагается к выбросу: Выброс г/сек - 34.7252984464 г/сек. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу составит - 110.509856754 тонн/год. Уменьшение выбросов идет в связи с пересчетом источников по действующей методике. Объект не подлежит углеродному квотированию

..

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 Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается..

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 По предварительным расчетам количество образования отходов производства и потребления, образуются следующие отходы: 10 01 14* Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, содержащие опасные вещества - 110 т/год; 10 01 04* Летучая зола от мазута и зольная пыль - 100 т/год; 03 01 04* Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, содержащие опасные вещества - 12 т/год; 16 06 01* Свинцовые аккумуляторы - 0,5 т/год; 15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,15 т/год; 16 01 07* Масляные фильтры - 0,05 т/год; 16 06 06* Собираемые отдельно электролиты из батарей и аккумуляторов - 0,02 т/год; 16 06 03* Ртутьсодержащие батареи - 0,02 т/год; 12 01 01 Опилки и стружка черных металлов - 0,005 т/год; 20 01 01 Бумага и картон - 0,05 т/год; 12 01 13 Отходы сварки - 0,03 т/год; 16 01 99 Отходы, не указанные иначе - 0,08 т/год; 20 03 99 Коммунальные отходы, не определенные иначе - 62 т/год; 16 01 03 Отработанные шины - 1,5 т/год; 12 01 15 Шламы от механической обработки, за исключением упомянутых в 12 01 14 - 0,01 т/год; 19 12 04 Пластмассы и резины - 0,02 т/год; 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы - 0,1 т/год; 18 01 09 Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 - 0,005 т/год; 12 01 01 Опилки и стружка черных металлов - 0,005 т/год; 12 01 02 Пыль и частицы черных металлов - 0,03 т/год. Общий объем образования отходов составляет 286,575 тонн/год..

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 заключение ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимовской области»..

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) Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Рассматриваемая территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье. Исследуемые объекты не входят в водоохранную зону и водоохранную полосу водного объекта. Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет». Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на исследуемой территории отсутствуют. Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, отсутствуют. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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 Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с технологическими процессами при ведении разгрузочных работ на площадке, при работе котлов и печей. Воздействие на атмосферный воздух носит незначительный характер. Превышений предельно-допустимых концентраций не прогнозируется. Использование водных ресурсов будет осуществляться в рамках необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйственно- бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы храниться на территории не более 6 месяцев, в срок передаются для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров. Осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ будут предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных ситуаций. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволит максимально снизить негативные последствия для окружающей среды.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Прогноз последствий при реализации намечаемой деятельности благоприятный, ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Соблюдение требований экологического и санитарно-гигиенического законодательства Республики Казахстан; выполнение проектных решений в полном объеме; соблюдение правил техники безопасности при эксплуатации объекта позволит исключить возможность неблагоприятного воздействия на окружающую среду. Предусматривается проведение работ по пылеподавлению, для снижения и устранения неблагоприятного воздействия на окружающую среду..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рассматривая условия использования альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта, наиболее приемлемым вариантом являются

принятые проектные решения..

- 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):

Быков С.В.

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



