

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№ _____

**ГУ «Государственный национальный
природный парк «Бурабай» Управления
делами Президента Республики Казахстан»**

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ45RYS01250182 от 10.07.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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, Приозерн лесничество, Золотоборское лесничество, Катаркольское лесничество, Темноборское лесничеств, Буландинское лесничество, Жалайырское лесничество.

Вид деятельности принят согласно пп10.31 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.



Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Рассматриваемые участки расположены в Акмолинской области, Бурабайском районе.

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).

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.

1. Производственная база. П. Бурабай: Лесопильный цех; Ремонтно механическая мастерская (РММ); Деревообрабатывающий цех; Аккумуляторный участок; Медницкий участок; Котельная; Кузнечный участок; Сварочный участок; Конюшня; АЗС; Гараж на 30 грузовых автомобилей с автомойкой; Гараж на 20 легковых автомобилей; Гараж на 30 единиц тракторной техники; Лесная пожарная станция.

2. Акылбайское лесничество: контора Акылбайского лесничества; кордон «Акылбай»; КПП №1; КПП №4; Антенно-мачтовое сооружение; Жилые дома; Конюшня; Гараж.

3. Бармашинское лесничество: кордон «Сарыбулак»; КПП №3; контора Бармашинского лесничества; Жилые дома; Конюшня; Хозпостройка; Гараж; Антенно-мачтовое сооружение.

4. Боровское лесничество: кордон «Детский санаторий»; кордон «Голубой залив»; КПП №2; Кордон «Голубой залив»; Гараж для легковой автомашины (1 ед.); Антенно-мачтовое сооружение.

5. Мирное лесничество: кордон «Красный Яр»; кордона «Мирная долина»; кордон «Веселый»; кордон «Дом охотника»; КПП «Сабатас».

6. Приозерное лесничество: кордон «Отрадные»; кордон «Приозерный»; кордон «Приозерный»; кордон «Воробьевка»; КПП №5; Жилой дом; Конюшня; Гараж.



7. Золотоборское лесничество: кордон «Ак Кайын»; Вышка №157; КПП; Жилой дом; Гараж для легковой автомашины (1 ед.); Антенно-мачтовое сооружение.

8. Катаркольское лесничество: кордон «Трамбовка»; кордон «Батмак»; кордон «Зеленый Яр»; кордон «Беркуты»; Жилой дом; Гараж на 3 авто. Секция 1; Гараж на 3 авто. Секция 2; Гараж на 3 авто. Секция 3; Конюшня; Антенно-мачтовое сооружение.

9. Темноборское лесничество: Для отопления конторы кордона ул. Кызылту, д.2, кв.2; Для отопления кордона ул. Кызылту, д.2, кв.1 установлен котел; 2-х квартирный жилой дом; Гараж на 3 авто (источник №6156). Секция 1; Гараж на 3 авто (источник №6157). Секция 2; Гараж на 3 авто (источник №6158). Секция 3; Конюшня; Антенно-мачтовое сооружение.

10. Буландинское лесничество: Для отопления кордона д. 26, кв. 1 установлен котел; Для отопления кордона ул. Д. Кунаева 20 установлен котел; Для отопления кордона ул. Д. Кунаева 20 установлен котел; Антенно-мачтовое сооружение.

11. Жалайырское лесничество: Пилорама; МТМ; Гараж; Шишкосушилка; Государственное учреждение; Производство древесного угля производится в пиролизной печи; Жилой дом и гараж; Конюшня; Антенно-мачтовое сооружение.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Право постоянного землепользования. Категория земель: Земли особо охраняемых природных территорий, оздоровительного, рекреационного и историко культурного назначения. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания государственного национального природного парка «Бурабай».

По состоянию на 2025 год земли ГНПП составляют 129484,88 га.;

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, Громовая). 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.

Водоснабжение и водоотведение частично централизованное, частично привозная вода и надворный туалет.



На питьевые нужды 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. Вода используется на питьевые и на производственно-технические нужды.

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.

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; - горностаи; - 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.

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.

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.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, 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) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен



экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

- является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

Согласно заявления: Категория земель: Земли особо охраняемых природных территорий, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

Согласно заявления образуются опасные отходы такие как: 10 01 14* Зольный остаток; 10 01 04* Летучая зола от мазута и зольная пыль; 03 01 04* Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, содержащие опасные вещества; 16 06 01* Свинцовые аккумуляторы; 15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами; 16 01 07* Масляные фильтры; 16 06 06* Собираемые отдельно электролиты из батарей и аккумуляторов; 16 06 03* Ртутьсодержащие батареи.

Согласно заявления: Минимальное расстояние до ближайшей жилой зоны составляет 52 м. А также 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, Громотовая). Берёт начало из озера Аулиеколь (Боровое) и впадает в озеро Айнаколь (Б. Чебачье).

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел:76-10-19



КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау к., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№ _____

**ГУ «Государственный национальный
природный парк «Бурабай» Управления
делами Президента Республики Казахстан»**

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ45RYS01250182 от 10.07.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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).

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.

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).

Ремонтно механическая мастерская (РММ). В ремонтном цехе имеются: Вулканизатор, расход резины 5 кг/год, время работы 3 часов в неделю, 159 ч/год (источник №6003); Сверлильный настольный – 250 ч/год (источник №6004); Станок токарно-винторезный-250 ч/год (источник №6007); Станок вертикально-сверлильный – 250 ч/год (источник №6008); Станок точно-шлифовальный-250ч/год (источник №6009); Станок заточный-250 ч/год (источник №6010); Станок консольно-фрезерный-250ч/год (источник №6011).

Деревообрабатывающий цех. Столярный цех, в котором установлено 17 станков (источник №0001): Фуговальный станок – 1848 ч/год; Круглопильный С5 – 7928 ч/год; Станок ЦДК – 1584 ч/год; Станок фрезерный ФС-1 – 528 ч/год; Станок фрезерный ФС-1 – 1056 ч/год; Станок рейсмусовый СР-6-2 – 1056 ч/год; Станок торцовочный – 1848 ч/год; Станок токарный ТП-40 – 53 ч/год; Комбинированный и универсальный станок – 848 ч/год; Станок сверлильно долбежный – 528 ч/год; Пневматическая гидравлика – 728 ч/год (выбросы не выделяются); ШЛПС-шлифовальный – 792 ч/год; Шипорезный станок ШП-5 – 848 ч/год; Заточной станок ТЧПА-1 – 1056 ч/год; Заточной станок ТЧПА- 2 – 264 ч/год; Заточной станок ТЧПА-3 – 792 ч/год; Заточной станок ТЧПА – 4 – 1056 ч/год.

Аккумуляторный участок.

Медницкий участок.

Котельная. Теплоснабжение предприятия осуществляется собственной котельной. В котельной установлено 2 водогрейных котлов фирмы «VIESSMANN» (источники №№0005-0006), работающие на дизельном топливе. Общий расход 2 котлов составляет 366,7 тонн.



Кузнечный участок. Кузнечный горн работает на угле, расход угля 3 тонны в год (источник №0003).

Сварочный участок. Установлен трансформатор сварочный ТДМ-252, расход сварочного электрода марки МР-4 составляет 800 кг год. Источник загрязнения - вентиляционная труба (источник №0004) высотой 7 метров, диаметр 0,40 м.

Конюшня. Конюшня предназначена на 65 голов лошадей, фактическое количество 14 голов. Стойловый срок 1-4 квартал, 2-3 квартал находится в пастбище. Источником загрязнения является приточно-вытяжная вентиляция высотой 5 м, диаметром 0,15 м (источник №0011). Лагуна предназначена для временного хранения навоза (источник №6017), после заполнения навоз вывозится на территорию питомника.

АЗС. Годовой объем реализации бензина марки Аи-92-219 тонн. Годовой объем реализации дизельного топлива – 450 тонн. Резервуар V-25 для хранения дизельное топливо. Источник загрязнения дыхательный клапан (источник №0019) диаметром 0,1 м, высотой 3 м. Резервуар V-25 для хранения дизельное топливо. Источник загрязнения дыхательный клапан (источник №0020) диаметром 0,1 м, высотой 3 м. Резервуар V-25 для хранения дизельное топливо. Источник загрязнения дыхательный клапан (источник №0021) диаметром 0,1 м, высотой 3 м. Резервуар V-25 для хранения бензина. Источник загрязнения дыхательный клапан (источник №0095) диаметром 0,1 м, высотой 3 м. Резервуар V-25 для хранения бензина. Источник загрязнения дыхательный клапан (источник №0096) диаметром 0,1 м, высотой 3 м. Резервуар V-25 для хранения бензина. Источник загрязнения дыхательный клапан (источник №0097) диаметром 0,1 м, высотой 3 м. Топливная колонка (источник №6005): заправка автотранспорта бензином, осуществляется ТРК, производительностью 50л/мин. Топливная колонка (источник №6006): заправка автотранспорта дизтопливом, осуществляется ТРК, производительность 10 л/мин. В атмосферу выделяются сероводород, алканы, смесь углеводородов предельных, пентилены, бензол, ксилол, толуол, этилбензол.

Гараж на 30 грузовых автомобилей с автомойкой.

Гараж на 20 легковых автомобилей (источник №6021). На балансе предприятия имеется 20 автомобилей с бензиновым ДВС.

Гараж на 30 единиц тракторной техники (источник №6023).

Лесная пожарная станция (источник №6025). Лесная пожарная станция, на территории промышленной зоны, на балансе 4 пожарные машины: 1. Газ 3308 объем двигателя 4,2 бензин 1 единица: 2. Камаз 43253 объем двигателя 10,9 дизтопливо 1 единица: 3. Камаз 43502 объем двигателя 6,7 диз топливо 1 единица: 4. Камаз 43118 объем двигателя 11,8 диз топливо 1 единица: 5. Камаз 53215 водовоз объем двигателя 10,9 диз топливо 1 единица. Лесная пожарная станция, на территории Жалаирского лесничества, на балансе 4 пожарные машины: Газ 3308 бензин, 1 единица; ГАЗ 3308 бензин, 1 единица; Камаз АЦ бензин, 1 единица; Газ 3308 бензин, 1 единица. Лесная пожарная станция 1 типа (на пожароопасный сезон 8 месяцев), на территории Темноборского лесничества, на балансе 2 пожарные машины: 1. ГАЗ 53-АЦ, объем двигателя 4,2 бензин, 1 единица, на консервации 1 и 4 квартал. 2. ЗИЛ -130, объем двигателя



5,9 бензин, 1 единица, на консервации 1 и 4 квартал. Лесная пожарная станция, на территории Золотоборского лесничества, на балансе 1 пожарная машина: 1. ГАЗ -66, объем двигателя 4,2 бензин, на консервации 1 и 4 квартал: Лесная пожарная станция, на территории Бармашинского лесничества лесничества, на балансе 2 пожарные машины: 1. ГАЗ 3308, объем двигателя 4,2 бензин, на консервации 1 и 4 квартал. 2. ГАЗ 3308, объем двигателя 4,2 бензин, на консервации 1 и 4 квартал. В атмосферу выделяются азота диоксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, бензин керосин.

2. Акылбайское лесничество

1. Для отопления конторы Акылбайского лесничества в зимний период в топочной установлен котел. В качестве топлива используется уголь в количестве 7 тонн в год. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6120). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м для золы и шлака.

2. Для отопления 2-х квартирного деревянного жилого дома кордона «Акылбай» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 10,14 тонн (19,5 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

3. Для отопления 2-х квартирного кирпичного жилого дома установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 19,552 тонн (37,6 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

4. Для отопления 3-х квартирного жилого дома кордона «Перевал база» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 10,14 тонн (19,5 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

5. Для отопления 2-х квартирного кирпичного жилого дома установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 19,552 тонн (37,6 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

6. Для отопления 2-х квартирного кирпичного жилого дома установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 19,552 тонн (37,6 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

7. Для отопления 2-х квартирного бревенчатого жилого дома установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 12,324 тонн (23,7 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

8. Для отопления КПП №1 установлен котел. В качестве топлива используется уголь в количестве 7 тонн. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6121). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м для золы и шлака.

9. Для отопления КПП №4 установлен котел. В качестве топлива используется уголь в количестве 7 тонн. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6122). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м для золы и шлака.



10. Антенно-мачтовое сооружение системы раннего обнаружения пожаров на котором функционирует 2 единицы дизель генератора марки Aksa (источник №0098, 0100).

11. Для отопления жилого дома используется два водогрейных котла Zota MiX-50 (основной), MiX-31,5 (резервный). Указать время работы 24 ч/сут, 215 дн/год. Годовой расход угля 57,792 тонны. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6123). Золошлак от топлива удаляется на тележке в закрытый контейнер размером 2х2 м.

12. Конюшня. Количество голов в конюшне - 2 головы. Стойловый срок 1-4 квартал, 2-3 квартал находится в пастбище. Лагуна предназначена для временного хранения навоза (источник №6126), после заполнения навоз вывозится на территорию питомника.

13. Гараж (источник №6127): Рассчитан на парковку 4 автомобилей, работающих на бензине.

3. Бармашинское лесничество

1. Для отопления 2-х квартирного жилого дома кордона «Сарыбулак» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 16,432 тонн (31,6 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

2. КПП №3-отопление электрическое.

3. Для отопления конторы Бармашинского лесничества в зимний период в топочной установлен котел "Buderus. N=12кВт. Тепловая мощность котла 12кВт. Котел "Buderus". В качестве топлива используется уголь в количестве 14 тонн в год. Котел обслуживается вручную. На территорию уголь поставляется в мешках. Выбросы при хранении угля в мешках не учитывается. Зола, образующаяся при сжигании угля, складировается в специальный контейнер размером 1х1 м.

4. Для отопления 2-х квартирного жилого дома установлен котел "Buderus. N=12кВт. Тепловая мощность котла 12кВт. Котел "Buderus". В качестве топлива используется уголь в количестве 14 тонн в год. На территорию уголь поставляется в мешках. Выбросы при хранении угля в мешках не учитывается. Зола, образующаяся при сжигании угля, складировается в специальный контейнер размером 1х1 м.

5. Для отопления 2-х квартирного жилого дома установлен котел "Buderus. N=12кВт. Тепловая мощность котла 12кВт. Котел "Buderus". В качестве топлива используется уголь в количестве 14 тонн в год. На территорию уголь поставляется в мешках. Выбросы при хранении угля в мешках не учитывается. Зола, образующаяся при сжигании угля, складировается в специальный контейнер размером 1х1 м.

6. Для отопления 2-х квартирного жилого дома установлен котел "Buderus. N=12кВт. Тепловая мощность котла 12кВт. Котел "Buderus". В качестве топлива используется уголь в количестве 14 тонн в год. На территорию уголь поставляется в мешках. Выбросы при хранении угля в мешках не учитывается. Зола, образующаяся при сжигании угля, складировается в специальный контейнер размером 1х1 м.



7. Для отопления 2-х квартирного жилого дома установлен котел "Buderus. N=12кВт. Тепловая мощность котла 12кВт. Котел "Buderus". В качестве топлива используется уголь в количестве 14 тонн в год. На территорию уголь поставляется в мешках. Выбросы при хранении угля в мешках не учитывается. Зола, образующаяся при сжигании угля, складировается в специальный контейнер размером 1х1 м.

8. Конюшня (источник №0081): Помещение конюшни рассчитано на 4 головы лошадей. Вентиляция - естественная через приставные воздуховоды из тонколистовой стали. Лагуна предназначена для временного хранения навоза (источник №6128), после заполнения навоз вывозится на территорию питомника.

9. Хозпостройка (источник №0082): В хозяйственном помещении предполагается размещение 50 голов птицы. Так же в хозпостройке предполагается хранение мелких инструментов и угля. Уголь хранится в мешках, в связи с чем, пыление отсутствует.

10. Гараж (источник №0083): Рассчитан на парковку 3 автомобилей, работающих на дизельном топливе.

11. Антенно-мачтовое сооружение системы раннего обнаружения пожаров на котором функционирует 1 единица дизель генератора марки Aksa (источник №0104). Время работы ДГ с октября по март (включительно) расход ДТ 800 литров за весь период работы. Расходный бак дизтоплива V-200л, расположен в контейнере ДЭС с заправкой из топливозаправщика (источник №0105).

4. Боровское лесничество

1. Контора Боровского лесничества – расположена на территории промышленной базы.

2. Для отопления cordона «Детский санаторий» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 10,14 тонн (19,5 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

3. Для отопления cordона «Детский санаторий» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 5,1 тонн (9,8 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

4. Для отопления cordона «Голубой залив» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 8,22 тонн (15,8 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

5. Для отопления КПП №2 установлен котел. В качестве топлива используется уголь в количестве 7 тонн. Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

6. Кордон «Голубой залив». В двухквартирном жилом доме установлено два котла марки Galmet KWR 22 кВт на угле для отопления жилого дома. Годовой расход угля 16.8 тонн на каждый котел. Уголь храниться в двух закрытых складах размером 2х2 м (источник №6129-6130). Зола, образующаяся при сжигании угля, складировается в двух специальных контейнерах размером 3х3 м.



7. Гараж для легковой автомашины (1 ед.). На территории кордона размещены два гаража на 1 единицу легковой техники, оборудованных системой естественной вентиляции.

8. Антенно-мачтовое сооружение системы раннего обнаружения пожаров на котором функционирует 1 единица дизель генератора марки Акса (источник №0110).

5. Мирное лесничество

1. Контора Мирного лесничества – расположена на территории промышленной базы.

2. Для отопления кордона «Красный Яр» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 20 тонн (37,6 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

3. Для отопления кордона «Мирная долина» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 11,34 тонн (21,8 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

4. Для отопления кордона «Веселый» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 20 тонн (37,6 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

5. Для отопления кордона «Дом охотника» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 12,33 тонн (23,7 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

6. Для отопления КПП «Сабатас» установлен котел. В качестве топлива используется уголь в количестве 7 тонн. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6133). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м для золы и шлака.

6. Приозерное лесничество

1. Для отопления конторы Приозерного лесничества установлен котел. В качестве топлива используется уголь в количестве 7 тонн. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6134). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м для золы и шлака.

2. Для отопления кордона «Отрадные» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 14,25 тонн (24,4 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

3. Для отопления кордона «Приозерный» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 20 тонн (37,6 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

4. Для отопления кордона «Приозерный» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 21 тонн (39,5 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

5. Для отопления 2-х квартирного кирпичного жилого дома установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 20 тонн (37,6 м3). Котел обслуживается вручную. Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

6. Для отопления кордона «Воробьевка» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 12,3 тонн (23,7 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.



7. Для отопления КПП №5 установлен котел. В качестве топлива используется уголь в количестве 7 тонн. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6135). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м для золы и шлака.

8. Для отопления жилого дома используется два водогрейных котла Zota MiX-50 (основной), MiX-31,5 (резервный). Указать время работы 24 ч/сут, 215 дн/год. Годовой расход угля 57,792 тонны. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6136). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м.

9. Конюшня (источник №6138): Помещение конюшни рассчитано на 2 головы лошадей Лагуна предназначена для временного хранения навоза (источник №6139), после заполнения навоз вывозится на территорию питомника.

10. Гараж (источник №6140): Рассчитан на парковку 4 автомобилей, работающих на бензине. Гараж отапливается при помощи печи бытовой. В качестве топлива используется уголь в количестве 28 тонн. Уголь храниться в закрытом складе размером 3х3 м (источник №6167). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м.

7. Златоборское лесничество

1. Для конторы Златоборского лесничества установлен котел. В качестве топлива используется уголь в количестве 7 тонн. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6141). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м для золы и шлака.

2. Для отопления 2-х квартирного бревенчатого жилого дома кордона «Ак Кайын» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 9,2 тонн (17,7 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

3. Для отопления 2-х квартирного кирпичного жилого дома установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 20 тонн (37,6 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

4. Для отопления 2-х квартирного деревянного жилого дома установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 10,14 тонн (19,5 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

5. Для отопления Вышки №157 установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 2,6 тонн (5 м3) и 5 тонн угля. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6142). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м для золы и шлака.

6. Для отопления КПП Златоборского лесничества установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 2,6 тонн (5 м3) и 7 тонн угля. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6143). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м для золы и шлака.

7. В трехкомнатном жилом доме установлен котел «Galmet» предназначенный для отопления жилого дома. В качестве топлива используется уголь с годовым расходом 16,8 тонн. Угольный котел Galmet KWR 22 кВт. Котел



верхнего горения. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6144). Золошлак от топлива хранится в закрытом контейнере размером 3х3 м.

8. Гараж для легковой автомашины (1 ед.). На территории кордона размещен гараж на 1 единицу легковой техники, оборудованный системой естественной вентиляции. Гараж отапливается при помощи котла. В качестве топлива используется уголь в количестве 28 тонн. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6169). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м.

9. Антенно-мачтовое сооружение системы раннего обнаружения пожаров на котором функционирует 2 единицы дизель генератора марки Aksa (источник №0116, 0118).

8. Катаркольское лесничество

1. Для конторы Катаркольского лесничества установлен котел. В качестве топлива используется уголь в количестве 7 тонн. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6146). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м для золы и шлака.

2. Для отопления кордона «Трамбовка» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 21 тонн (39,5 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2м для золы и шлака.

3. Для отопления кордона «Батмак» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 20 тонн (37,6 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

4. Для отопления кордона «Зеленый Яр» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 12,3 тонн (23,7 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

5. Для отопления кордона «Беркуты» установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 8,2 тонн (15,8 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

6. 2-х квартирный жилой дом. Топочная 1 с котлом на твердом топливе (источник №0084). В качестве топлива будет использоваться уголь, годовой расход угля - 16,81 т. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6097). Золошлак хранится в закрытом контейнере размером 1х1 м.

7. 2-х квартирный жилой дом. Топочная 2 с котлом на твердом топливе (источник №0085). В качестве топлива будет использоваться уголь, годовой расход угля - 16,81 т. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6099). Золошлак хранится в закрытом контейнере размером 1х1 м.

8. 2-х квартирный жилой дом. Топочная 3 с котлом на твердом топливе (источник №0086). В качестве топлива будет использоваться уголь, годовой расход угля - 16,81 т. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6101). Золошлак хранится в закрытом контейнере размером 1х1 м.

9. 2-х квартирный жилой дом. Топочная 4 с котлом на твердом топливе (источник №0087). В качестве топлива будет использоваться уголь, годовой расход угля - 16,81 т. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6103). Золошлак хранится в закрытом контейнере размером 1х1 м.

10. Гараж на 3 авто (источник №6105). Секция 1.

11. Гараж на 3 авто (источник №6106). Секция 2.



12. Гараж на 3 авто (источник №6107). Секция 3.

13. Конюшня на 4 головы (источник №0088), оборудована системой естественной вентиляции. Лагуна предназначена для временного хранения навоза (источник №6147), после заполнения навоз вывозится на территорию питомника.

14. Антенно-мачтовое сооружение системы раннего обнаружения пожаров на котором функционирует 2 единицы дизель генератора марки Aksa (источник №0120, 0122).

9. Темноборское лесничество

1. Для отопления которы кордона ул. Кызылту, д.2, кв.2 установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 10,14 тонн (19,5 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

2. Для отопления кордона ул. Кызылту, д.2, кв.1 установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 12,3 тонн (23,7 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

3. 2-х квартирный жилой дом. Топочная 1 с котлом на твердом топливе (источник №0089). В качестве топлива будет использоваться уголь, годовой расход угля - 16,81 т. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6148). Золошлак хранится в закрытом контейнере размером 1х1 м.

4. 2-х квартирный жилой дом. Топочная 2 с котлом на твердом топливе (источник №0090). В качестве топлива будет использоваться уголь, годовой расход угля - 16,81 т. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6150). Золошлак хранится в закрытом контейнере размером 1х1 м.

5. 2-х квартирный жилой дом. Топочная 3 с котлом на твердом топливе (источник №0091). В качестве топлива будет использоваться уголь, годовой расход угля - 16,81 т. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6152). Золошлак хранится в закрытом контейнере размером 1х1.

6. 2-х квартирный жилой дом. Топочная 4 с котлом на твердом топливе (источник №0092). В качестве топлива будет использоваться уголь, годовой расход угля - 16,81 т. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6154). Золошлак хранится в закрытом контейнере размером 1х1.

7. Гараж на 3 авто (источник №6156). Секция 1.

8. Гараж на 3 авто (источник №6157). Секция 2.

9. Гараж на 3 авто (источник №6158). Секция 3.

10. Конюшня на 4 головы (источник №0093), оборудована системой естественной вентиляции. Лагуна предназначена для временного хранения навоза (источник №6159), после заполнения навоз вывозится на территорию питомника.

11. Антенно-мачтовое сооружение системы раннего обнаружения пожаров на котором функционирует 4 единицы дизель генератора марки Aksa (источник № 0124, 0126, 0128, 0130).

10. Буландинское лесничество

Контора Буландинского лесничества располагается в Жалаирском лесничестве в центральной усадьбе.



1. Для отопления кордона д. 26, кв. 1 установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 8,2 тонн (15,8 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

2. Для отопления кордона ул. Д. Кунаева 20 установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 11,3 тонн (21,8 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

3. Для отопления кордона ул. Д. Кунаева 20 установлен котел. В качестве топлива используются дрова в количестве 11,3 тонн (21,8 м3). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

4. Антенно-мачтовое сооружение системы раннего обнаружения пожаров на котором функционирует 3 единицы дизель генератора марки Aksa (источник №0132, 0134, 0136).

11. Жалайырское лесничество

1. В пилораме установлено следующее оборудование циркулярный станок – 430 ч/год, пильные станки 4 шт – 1720 ч/год, станок «Авангард» - 1720 ч/год. Источником загрязнения является дверной проем (источник №6118).

3. МТМ. Для МТМ установлена бытовая печь. В качестве топлива используется уголь в количестве 7 тонн. Уголь храниться в закрытом складе размером 2х2 м (источник №6160). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м для золы и шлака. Для ремонтных работ в здании МТМ установлен станок токарный (источник №6026), время работы 245 ч/год, сверлильный станок (источник №6027), время работы 159 ч/год, заточный станок (источник №6028), время работы 212 ч/год, ручная дуговая сварка (источник №6029), электроды ОЗС-4 в количестве 200 кг/год.

4. Гараж. Теплоснабжение осуществляется при помощи бытовой печи (источник №0014), работающей на угле. Уголь храниться в закрытом складе размером 3х3 м (источник №6031). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 4х4 м для золы и шлака.

В гараже (источник №6032) размещаются УАЗ 39094-4 ед., ВАЗ-2121-4 ед., ГАЗ 53-3 ед., ГАЗ 3308-2 ед., КавЗ-1 ед., ЗИЛ 130-1 ед. На открытой стоянке (источник №6033) вблизи гаража размещается автотранспорт: К-700- 1 ед., ДТ-75-2 ед., МТЗ -82-5 ед., Т-150-1 ед., МТЗ 121-1 ед.

5. Шишкосушилка. Для сушки шишек в шишкосушилке установлена бытовая печь (источник №0015). В качестве топлива используются дрова в количестве 231 м3. (120,12 тонн). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м для золы и шлака.

6. Государственное учреждение. Для отопления государственного учреждения предусмотрен отопительный котел (источник №0016), режим работы 215 дней, 8 ч/сут, 1720 ч/год. Годовой расход топлива 50 тонн угля. Уголь храниться в закрытом складе размером 3х3 м (источник №6161). Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 4х4 м для золы и шлака.

7. Производство древесного угля производится в пиролизной печи. Нагрев пиролизной печи до необходимой температуры происходит посредством горения дров. После завершения закладки дров начинается процедура изготовления древесного угля. В топке печи производится разжигания дров, температура печи



составляет от 140 до 240 градусов, данная температура достигается за 48 часов. При достижении температуры в печи 240 градусов в печь больше не подкладываются дрова, так как происходит горение пиролизных газов (15 часов). Ввиду отсутствия утвержденных методик по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу при горении пиролизных (древесных) газов расчет валовых выбросов не производился. Процесс пиролиза (изготовления древесного угля) происходит при температуре от 200 до 500 градусов, за счет горения пиролизных газов. В случае поднятия температуры свыше 500 градусов необходимо произвести сброс газов, во избежание взрыва. После сгорания всех пиролизных газов, температура снижается, начинается процесс охлаждения печи, сроком 24 часа в зимний период и 48 часов в летний период. Не рекомендуется вскрытие камеры печи до понижения температуры равной температуре окружающей среды. После полного охлаждения камеры, производится выемка угля, взвешивание и расфасовка по мешкам. Производится очистка камеры и подготовка к следующей закладки. Режим работы 24 ч/сут, 2880 ч/год. Годовой расход топлива 120 тонн дров. Высота трубы 4,5 м, диаметр - 0,7 м (источник №0094).

7. Для отопления жилого дома и гаража предусматривается 2 котла SIRIUS KB-50 (1-рабочий, 1- резервный). Расход угля составляет – 35 тонн. Уголь храниться в закрытом складе размером 3х3 м (источник №6162). Золошлак хранится в закрытом контейнере размером 1х1 м.

8. Конюшня на 2 головы (источник №0140), оборудована системой естественной вентиляции. Предназначена для периодического размещения лошадей. Лагуна предназначена для временного хранения навоза (источник №6164), после заполнения навоз вывозится на территорию питомника. В атмосферу выделяются аммиак, сероводород.

9. В гараже установлены металлообрабатывающие станки (источник № 6165-6166): станок шлифовально- полировочный – время работы 100 ч/год, станок сверлильный – время работы 100 ч/год.

10. Антенно-мачтовое сооружение системы раннего обнаружения пожаров на котором функционирует 1 единица дизель генератора марки Aksa (источник №0141).

Для обеспечения 2-й категории электроснабжения (аварийные отключения) на территории предусмотрена установка дизельной электростанции в контейнере (аварийная) (источник №0143) с щитом переключения нагрузки. Годовой расход топлива одну ДЭС составляет - 0,2 тонны. Выхлопная труба высотой 2,5 метра, диаметр 0,2 метра. Расходный бак дизтоплива V-200л, расположен в контейнере ДЭС с заправкой из топливозаправщика (источник №0144).

Право постоянного землепользования. Категория земель: Земли особо охраняемых природных территорий, оздоровительного, рекреационного и историко культурного назначения. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания государственного национального природного парка «Бурабай».

По состоянию на 2025 год земли ГНПП составляют 129484,88 га.;

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, Громотовая). 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.

Водоснабжение и водоотведение частично централизованное, частично привозная вода и надворный туалет.

На питьевые нужны вода привозная бутилированная. Хозбытовое водоснабжение будет обеспечиваться от централизованного водопровода. Предполагаемый объем воды на хозяйственные нужды – 5,0 м³/год. Потребность в воде для питьевых нужд принята в объеме 788.832 м³/год. Вода используется на питьевые и на производственно-технические нужды.

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, зимолобка 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.

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; - горностаи; - 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.

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); Гидроксибензол - 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.

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.

Выводы

1. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция) в Проекте отчета необходимо указать



возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды;

2. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса;

3.Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира;

4.Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса. Также, при дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314;

5. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.

6.В связи с расположением поверхностных водоемов на земельном участке необходимо соблюдать требования ст.213, 219, 220, 221, 222 Кодекса.

7. При проведении работ необходимо соблюдать требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно - эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно - эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно заявления о намечаемой деятельности Государственное учреждение «Государственный национальный природный парк «Бурабай» за № KZ45RYS01250182 от 10.07.2025 г. сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:



- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

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.

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.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»;

- соблюдение санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня



вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров»;

- гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70,

- гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



