

**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 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

**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: № KZ92RYS01350119 от 11.09.2025 г.
(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. Производственная деятельность ГНПП «Бурабай» заключается в охране, защите и воспроизводстве леса и животного мира. Рассматриваемые объекты ГУ ГНПП «Бурабай» расположены в Бурабайском районе и районе Биржан Сал: Акылбайское лесничество – Акмолинская область, Бурабайский район, г. Щучинск, ул. Балауса, дом 1Г, кв 1, 2; Боровское лесничество – Акмолинская область, Бурабайский район, п. Бурабай, урочище Голубой залив, дом 15, кв 1, 2; Приозерное лесничество - Акмолинской области, Бурабайский район, кордон Приозерный; Золотоборское лесничество - Акмолинская область, Бурабайский район, Зеленоборский с/о, с. Мадениет, ул. Жакашева, уч. 60; Буландинское лесничество - Акмолинской области, районе Биржан Сал, п. Макинка; Жалайырское лесничество - Акмолинской области, районе Биржан Сал, с.Буланды , ул. Конаева 1. Данным заявлением рассматриваются только шесть лесничеств. Боровское лесничество расположено на территории ГНПП лесовладельцами которых являются национальный парк «Бурабай». Остальные пять объектов расположены за пределами особо охраняемых природных территориях.



Классификация согласно пп. 10.31 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее – Кодекс) - размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: в 2021 г и в 2024 г году ГУ «Управление делами Президента Республики Казахстан» были получены заключения на строительство новых зданий № АС-0240/21 от 24.12.2021 г.; № 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. Позже эти объекты были переданы в ГУ ГНПП «Бурабай». Заявление о намечаемой деятельности подается для шести объектов, которые ранее были переданы с ГУ «Управление делами Президента Республики Казахстан» в ГУ ГНПП «Бурабай».

Объекты ГУ ГНПП «Бурабай» расположены в Бурабайском районе и районе Биржан Сал: Географические координаты:

Акылбайское лесничество: 52.977190, 70.146197; 52.977293, 70.147238; 52.977577, 70.147109; 52.977500, 70.146143.

Боровское лесничество: 53.091969, 70.255371; 53.092013, 70.255959; 53.092233, 70.255905; 53.092188, 70.255331.

Буландинское лесничество: 52.581587, 70.588585; 52.582004, 70.589508; 52.582499, 70.588660; 52.582167, 70.587888.

Жалайырское лесничество: 52.654564, 70.476528; 52.654246, 70.477064; 52.654623, 70.477836; 52.654851, 70.477493; 52.655033, 70.477740; 52.655118, 70.477461.

Золотоборское лесничество: 53.038247, 70.635893; 53.038437, 70.636571; 53.038726, 70.636443; 53.038592, 70.635759.

Приозерное лесничество: 52.971819, 70.428006; 52.971586, 70.429154; 52.971974, 70.429400; 52.972381, 70.428392.

Минимальное расстояние до ближайшей жилой зоны от территории объектов составляет: Акылбайское лесничество – 65 м в южном направлении; Боровское лесничество – 43 м в северном направлении; Приозерное лесничество – 40 м в южном направлении; Золотоборское лесничество – 5 м в южном направлении, 40 м в западном направлении; Буландинское лесничество – 80 м в южном направлении; Жалайырское лесничество – 5 м в южном направлении, 44 м в юго-восточном направлении.

Производственная деятельность ГНПП «Бурабай» заключается в охране, защите и воспроизводстве леса и животного мира. Основными источниками загрязнения являются печь бытовые, отопительные котлы, площадка для разгрузки угля, склады угля и шлака, конюшни, временные площадки для хранения навоза, деревообрабатывающие и металлообрабатывающие станки, автотранспорт, ДГУ. Количество источников загрязнения: 23 организованных источника (из них 6 аварийных) и 30 неорганизованных источника загрязнения.

Акылбайское лесничество

1. 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. Период работы составляет 215 дн/год, 24



час/сутки. Дымовые газы удаляются через дымовые трубы высотой 7,000 м и 9,000 м диаметрами 150 мм и 180 мм соответственно (**источник № 0001-0002**). При работе котельной в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Уголь храниться в закрытом складе размером 5х6 м (**источник №6001**). При разгрузке угля на склад выделяется пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Золошлак от топлива удаляется на тележке в закрытый контейнер размером 2х2 м. Выбросы загрязняющих веществ осуществляется при разгрузочно-погрузочных работах (**источник №6002**), выделяется пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

2. Помещение для содержания 5 голов лошадей. Стойловый срок 1-4 квартал, 2-3 квартал находится в пастбище. В атмосферу неорганизованно выделяются: аммиак, сероводород, углерод диоксид, метан, метанол, гидроксibenзол, этилформиат, пропаналь, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, метиламин, пыль меховая, (углерод диоксид не нормируется согласно Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории, п.4. От животноводческих комплексов и звероферм. Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п) (**источник № 6003**).

Лагуна предназначена для временного хранения навоза (**источник №6004**), после заполнения навоз вывозится на территорию питомника. В атмосферу выделяются аммиак, сероводород.

3. Гараж (**источник № 6005**): Рассчитан на парковку 4 автомобилей, работающих на бензине. В атмосферу неорганизованно выделяется: азота диоксид, азот оксид, серы диоксид, углерода оксид, бензин.

4. ДГУ (**источник № 0018**). При аварийном отключении электроэнергии в качестве резервного источника электроснабжения используется дизель-генераторная установка мощностью 117 кВт. При работе ДГУ в атмосферный воздух выделяются: азота, диоксид; азота оксид, углерод; сера диоксид; окись углерода; бенз/а/пирен; формальдегид; алканы C12-C19. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации от аварийной дизель-генераторной установки не нормируется согласно «Методике определения эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра ООС РК от 16 апреля 2012 года № 110-ө.

Боровское лесничество

1. 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. Котел верхнего горения. Источник выделения – дымовая труба высотой 7,7м, диаметр 0,16 м (**источник № 0003-0004**). При работе котельной в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, сера диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Уголь храниться в двух закрытых складах размером 5х6 м (**источник №6006-6007**). При разгрузке угля на склад в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Зола, образующаяся при сжигании угля, складывается в двух специальных контейнерах размером 3х3 м. Выбросы загрязняющих веществ осуществляется при



разгрузочно-погрузочных работах (**источник № 6008-6009**), выделяется пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

2. Гараж для легковой автомашины (1 ед.)

На территории кордона размещены два гаража на 1 единицу легковой техники, оборудованных системой естественной вентиляции. Источник загрязнения атмосферы: воздуховод диаметром 0,45 м, высота 5,7 м (**источник №0005-0006**). При этом в атмосферу выделяется: азота диоксид, азот оксид, серы диоксид, углерода оксид, бензин.

3. ДГУ (**источник № 0019**). При аварийном отключении электроэнергии в качестве резервного источника электроснабжения используется дизель-генераторная установка мощностью 117 кВт. При работе ДГУ в атмосферный воздух выделяются: азота, диоксид; азота оксид, углерод; сера диоксид; окись углерода; бенз/а/пирен; формальдегид; алканы C12-C19. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации от аварийной дизель-генераторной установки не нормируется согласно «Методике определения эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра ООС РК от 16 апреля 2012 года № 110-ө.

Приозерное лесничество

1. 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. Период работы составляет 215 дн/год, 24 час/сутки. Дымовой газ удаляется через дымовые трубы высотой 7,000 м и 9,000 м диаметрами 150 мм и 180 мм соответственно (**источник № 0007-0008**). При работе котельной в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Уголь храниться в закрытом складе размером 5х6 м (**источник №6010**). При разгрузке угля на склад выделяется пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м. Выбросы загрязняющих веществ осуществляется при разгрузочно-погрузочных работах и при сдувании с поверхности (**источник №6011**), выделяется пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

2. Помещение для содержания 5 голов лошадей (**источник №6012**): Стойловый срок 1-4 квартал, 2-3 квартал находится в пастбище. В атмосферу неорганизованно выделяются: аммиак, сероводород, углерод диоксид, метан, метанол, гидроксibenзол, этилформиат, пропаналь, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, метиламин, пыль меховая (углерод диоксид не нормируется согласно Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории, п.4. От животноводческих комплексов и звероферм. Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п).

Лагуна предназначена для временного хранения навоза (**источник №6013**), после заполнения навоз вывозится на территорию питомника. В атмосферу выделяются аммиак, сероводород.

3. Гараж (**источник №6014**): Рассчитан на парковку 4 автомобилей, работающих на бензине. Выброс загрязняющих веществ производится неорганизованно через дверной проем. При этом в атмосферу выделяется: азота диоксид, азот оксид, серы диоксид, углерода оксид, бензин.



Гараж отапливается при помощи печи бытовой. В качестве топлива используется уголь в количестве 28 тонн. Период работы составляет 215 дн/год, 24 час/сутки. Дымовой газ удаляется через дымовую трубу высотой 4 м, диаметром 0,2 м (**источник № 0009**). При работе печи в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Уголь храниться в закрытом складе размером 5х6 м (**источник №6015**). При разгрузке угля на склад выделяется пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 3х3 м. Выбросы загрязняющих веществ осуществляется при разгрузочно-погрузочных работах и при сдувании с поверхности (**источник №6016**), выделяется пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

4. ДГУ (**источник № 0020**). При аварийном отключении электроэнергии в качестве резервного источника электроснабжения используется дизель-генераторная установка мощностью 117 кВт. При работе ДГУ в атмосферный воздух выделяются: азота, диоксид; азота оксид, углерод; сера диоксид; окись углерода; бенз/а/пирен; формальдегид; алканы C12-C19. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации от аварийной дизель-генераторной установки не нормируется согласно «Методике определения эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра ООС РК от 16 апреля 2012 года № 110-ө.

Золотоборское лесничество

1. В трехкомнатном жилом доме установлен котел «Galmet» предназначенный для отопления жилого дома. В качестве топлива используется уголь с годовым расходом 25 тонн. Угольный котел Galmet KWR 22 кВт. Котел верхнего горения. Дымовой газ удаляется через дымовую трубу высотой 7,7м, диаметр 0,16 м. (**источник № 0010**). При работе котельной в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерода оксид, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Уголь храниться в закрытом складе размером 5х6 м (**источник №6017**). При разгрузке угля на склад в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Золошлак от топлива хранится в закрытом контейнере размером 3х3 м. Выбросы загрязняющих веществ осуществляется при разгрузочно-погрузочных работах (**источник №6018**), выделяется пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

2. Гараж для легковой автомашины (1 ед.). На территории кордона размещен гараж на 1 единицу легковой техники, оборудованный системой естественной вентиляции. Источник загрязнения атмосферы: воздуховод диаметром 0,45 м, высота 5,7 м (**источник №0011**). При этом в атмосферу выделяется: азота диоксид, азот оксид, серы диоксид, углерода оксид, бензин.

Гараж отапливается при помощи котла. В качестве топлива используется уголь в количестве 28 тонн. Котел обслуживается вручную. Период работы составляет 215 дн/год, 24 час/сутки. Дымовой газ удаляется через дымовую трубу высотой 4 м, диаметром 0,2 м (**источник № 0012**). При работе котельной в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.



Уголь храниться в закрытом складе размером 5х6 м (**источник №6019**). При разгрузке угля на склад выделяется пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Золошлак от топлива удаляется на тележке на площадку размером 2х2 м. Выбросы загрязняющих веществ осуществляется при разгрузочно-погрузочных работах и при сдувании с поверхности (**источник №6020**), выделяется пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

3. ДГУ (**источник № 0021**). При аварийном отключении электроэнергии в качестве резервного источника электроснабжения используется дизель-генераторная установка мощностью 117 кВт. При работе ДГУ в атмосферный воздух выделяются: азота, диоксид; азота оксид, углерод; сера диоксид; окись углерода; бенз/а/пирен; формальдегид; алканы C12-C19. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации от аварийной дизель-генераторной установки не нормируется согласно «Методике определения эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра ООС РК от 16 апреля 2012 года № 110-ө.

Буландинское лесничество

1. Помещение для содержания 5 голов лошадей. Скот размещается в помещении круглый год. Выделение загрязняющих веществ происходит во время нахождения скота в базе через вентиляционное устройство (BE7), высота вентиляционной трубы 4 метра, диаметр 0,5 м (**источник № 0013**). При содержании животных в атмосферный воздух выбрасываются следующие загрязняющие вещества: аммиак, сероводород, метан, метанол, фенол, этилформиат, пропиональдегид, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, метиламин, пыль меховая, углерод диоксид (углерод диоксид не нормируется согласно Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории, п.4. От животноводческих комплексов и звероферм. Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п).

Лагуна предназначена для временного хранения навоза (**источник №6021**), после заполнения навоз вывозится на территорию питомника. В атмосферу выделяются аммиак, сероводород.

2. Гараж. Количество обслуживаемых машин - 4 ед. грузовых машин. Участок обслуживания техники и автотранспорта оборудован системой вентиляции – канальный вентилятор производительностью 1050 м³/час. Выброс 3В осуществляется через вентиляционное отверстие канального вентилятора (**источник № 0014**), высотой 4,5 м, диаметром 0,15 м. Загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, углерод, керосин.

3. Жилый дом, офис, гараж отапливаются с помощью котла Zota Mix-50 (рабочий), Mix-31,5 (резервный). В качестве топлива используется Карагандинского бассейна. Общий годовой расход угля составляет 57,792 тонн. Режим работы котла - 24 час/сутки, 5160 час/год. Продолжительность отопительного периода 215 дней. Отопительный котел «Zota» является котлом длительного горения. Котел имеет бункер большого объема, что позволяет загружать топливо один раз в 2-3 дня, комплектно с приборами автоматики безопасности и контрольно-измерительными приборами, приборами средств регулирования и щитом управления. Дымовой газ удаляется через металлические трубы высотой 7 м и 9 м и диаметром 150 мм и 180 мм. Дымовой газ удаляется через две дымовые трубы высотой 9 м, диаметром 0,18 м (**источник № 0015**) и высотой 7 м, диаметром 0,15 м (**источник №0016**). При сжигании угля в котлах в атмосферный воздух выделяются следующие



загрязняющие вещества: азота оксид, азота диоксид, сера диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Уголь хранится в закрытом складе размером 5х6 м. При погрузочно-разгрузочных работах неорганизованно (**источник №6022**) выделяется пыль неорганическая, содержащая 20% двуокиси кремния.

Золошлак хранится в контейнере размером 2х3 (**источник. №6023**). При разгрузочно-погрузочных работах выделяется пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

4. ДГУ (**источник № 0022**). При аварийном отключении электроэнергии в качестве резервного источника электроснабжения используется дизель-генераторная установка мощностью 117 кВт. При работе ДГУ в атмосферный воздух выделяются: азота, диоксид; азота оксид, углерод; сера диоксид; окись углерода; бенз/а/пирен; формальдегид; алканы C12-C19. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации от аварийной дизель-генераторной установки не нормируется согласно «Методике определения эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра ООС РК от 16 апреля 2012 года № 110-ө.

Жалайырское лесничество

1. Для отопления жилого дома и гаража предусматривается 2 котла SIRIUS KB-50 (1-рабочий, 1-резервный). Расход угля составляет – 35 тонн. Дымовая труба высотой 11 метров, диаметр 180 мм (**источник №0017**). При работе печи в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Уголь хранится в закрытом складе размером 5х6 м (**источник №6024**). При разгрузке угля на склад в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Золошлак хранится в закрытом контейнере размером 1х1 м. Выбросы загрязняющих веществ осуществляется при разгрузочно-погрузочных работах (**источник №6025**), выделяется пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

2. Помещение для содержания 5 голов лошадей (**источник №6026**). Предназначена для периодического размещения лошадей. Стойловый срок 1-4 квартал, 2-3 квартал находиться в пастбище. Источником выделения при содержании и откорме животных будут загрязняющие вещества, образующиеся в результате ферментативного расщепления аминокислот и деструкции остатков не переваренного корма. В атмосферу неорганизованно выделяются: аммиак, сероводород, метан, метанол, фенол, этилформиат, пропиональдегид, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, метиламин, углерод диоксид, пыль меховая (углерод диоксид не нормируется согласно Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории, п.4. От животноводческих комплексов и звероферм. Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п).

Лагуна предназначена для временного хранения навоза (**источник №6027**), после заполнения навоз вывозится на территорию питомника. В атмосферу выделяются аммиак, сероводород.

3. В гараже установлены металлообрабатывающие станки (**источник № 6028-6029**): станок шлифовально-полировочный – время работы 100 ч/год, станок сверлильный – время работы 100 ч/год. При работе станков в атмосферу неорганизованно выделяются взвешенные частицы.



Количество обслуживаемых машин в гараже - 4 ед. грузовых машин (**источник № 6030**). Загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, углерод, керосин.

4. ДГУ (**источник № 0023**). При аварийном отключении электроэнергии в качестве резервного источника электроснабжения используется дизель-генераторная установка мощностью 117 кВт. При работе ДГУ в атмосферный воздух выделяются: азота, диоксид; азота оксид, углерод; сера диоксид; окись углерода; бенз/а/пирен; формальдегид; алканы C12-C19. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации от аварийной дизель-генераторной установки не нормируется согласно «Методике определения эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра ООС РК от 16 апреля 2012 года № 110-ө.

Срок эксплуатации: начало с 2025 года – бессрочно.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: кадастровые номера и адреса шести площадок ГНПП «Бурабай»:

- Адрес: Акмолинская область, Бурабайский район, г. Щучинск, ул. Балауса дом 1 Г, кв 1, 2. Кадастровый номер земельного участка: 01:171:040:069. Площадь земельного участка: 0,5 га.
- Адрес: Акмолинская область, Бурабайский район, п. Бурабай, урочище Голубой залив, дом 15, кв 1, 2. Кадастровый номер земельного участка: 01:171:040:068. Площадь земельного участка: 0,116 га.
- Адрес: Акмолинская область, Бурабайский район, Зеленоборский с/о, с. Мадениет, ул. Жакашева, уч. 60. Кадастровый номер земельного участка: 01:171:006:289. Площадь земельного участка: 0,5 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.

Объекты ГНПП «Бурабай» частично попадают в водоохранную зону водных объектов. Ближайшие водные объекты:

- Акылбайское лесничество – река около 184 м (водоохранная зона и полосы не установлены);
- Боровское лесничество – оз. Бурабай около 218 м, оз. Улькен Шабакты около 209 м (попадает в водоохранную зону);
- Приозерное лесничество – оз. Катарколь около 310 м (попадает в водоохранную зону);



- Золотоборское лесничество – более 1000 м (не попадает в водоохранную зону);
- Буландинское лесничество – р. Таттимбет около 196 м (водоохранная зона и полосы не установлены);
- Жалайырское лесничество – более 1000 м (не попадает в водоохранную зону).

Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют. Водоснабжение и водоотведение частично централизованное, частично привозная вода и надворный туалет. Предполагаемый объем воды на хозяйственные нужды – 5,0 м³/год. Потребность в воде для питьевых нужд принята в объеме 389,82 м³/год.

На данном объекте недра не будут использоваться.

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.

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. 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.

Потребность в ресурсах:



Акылбайское лесничество. Для отопления жилого дома расход угля 57,792 т/год. Расход ДТ для ДГУ - 0,5 т/год.

Боровское лесничество. Для отопления двухквартирного жилого дома расход угля 16,8 т/год. Расход ДТ для ДГУ - 0,5 т/год.

Приозерное лесничество. Для отопления жилого дома расход угля 57,792 тонны. Для отопления гаража 28 т/год. Расход ДТ для ДГУ - 0,5 т/год.

Золотоборское лесничество. Для отопления трехкомнатного жилого дома расход угля 25 т/год. Для отопления гаража расход угля 28 т/год. Расход ДТ для ДГУ - 0,5 т/год.

Буландинское лесничество. Для отопления жилого дома, офиса, гаража 57,792 т/год. Расход ДТ для ДГУ - 0,5 т/год.

Жалайырское лесничество. Для отопления жилого дома расход угля 35 т/год. Расход ДТ для ДГУ - 0,5 т/год.

По предварительным расчетам в выбросах содержится: 10 нормируемых загрязняющих веществ: азота диоксид - 0.046944 г/сек, 0.745 т/год (2 класс опасности); аммиак - 0.00056 г/сек, 0.04721 т/год (3 класс опасности); азота оксид - 0.0069763 г/сек, 0.120959 т/год (4 класс опасности); сера диоксид - 0.273803 г/сек, 4.31406 т/год (3 класс опасности); Сероводород - 0.000032 г/сек, 0.045306 т/год (2 класс опасности); углерод оксид - 1.2189324 г/сек, 7.2901 т/год (4 класс опасности); Метан - 0.00292 г/сек, 0.05752 т/год; Метанол - 0.0000252 г/сек, 0.000487 т/год (3 класс опасности); Гидроксibenзол - 0.0000024 г/сек, 0.0000462 т/год (2 класс опасности); Этилформиат - 0.0000432 г/сек; 0.00085 т/год; Пропаналь - 0.0000108 г/сек; 0.000211 т/год (3 класс опасности); Гексановая кислота - 0.0000252 г/сек; 0.000487 т/год (3 класс опасности); Диметилсульфит - 0.000036 г/сек; 0.0007 т/год (4 класс опасности); Метантиол - 0.000000036 г/сек; 0.00000062 т/год (4 класс опасности); Метиламин - 0.0000068 г/сек; 0.000131 т/год (2 класс опасности); взвешенные частицы - 0.02439 г/сек, 0.0087804 т/год (3 класс опасности); пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 1.09034938 г/сек, 17.59912134 т/год (3 класс опасности); Пыль меховая - 0.0002 г/сек, 0.00391 т/год; пыль абразивная - 0.0153 г/сек, 0.005508 т/год.

Нормируемый валовый выброс вредных веществ в атмосферу составит – 30,24038756 тонн/год.

Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается.

По предварительным расчетам количество образования отходов производства и потребления, образуются следующие отходы: Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (10 01 01) – согласно данным заказчика, годовой объем образования составляет 43,2186 т/год. Хранится на открытых площадках. По мере накопления передается специализированным организациям.

Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – согласно данным заказчика, годовой объем образования составляет 6,7 т/год. Временное складирование в металлическом контейнере. По мере накопления передается специализированным организациям.

Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации (02 01 06) – согласно данным заказчика, годовой объем образования составляет 68,25 т/год. Навоз временно хранится на площадке, по мере накопления вывозится на



территорию питомника. Общий объем образования отходов составляет 118,1686 тонн/год.

Согласно Приложения 2 Кодекса 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:

- 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;

- находится вблизи поверхностного водоема;
- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

Согласно заявлению о намечаемой деятельности № KZ92RYS01350119 от 11.09.2025 г., Ближайшие водные объекты: Акылбайское лесничество – река около 184 м (водоохранная зона и полосы не установлены); Боровское лесничество – оз. Бурабай около 218 м, оз. Улькен Шабакты около 209 м (попадает в водоохранную зону); Приозерное лесничество – оз. Катарколь около 310 м (попадает в водоохранную зону); Золотоборское лесничество – более 1000 м (не попадает в водоохранную зону); Буландинское лесничество – р. Таттимбет около 196 м (водоохранная зона и полосы не установлены); Жалайырское лесничество – более 1000 м (не попадает в водоохранную зону).

Также согласно заявлению, минимальное расстояние до ближайшей жилой зоны от территории объектов составляет: Акылбайское лесничество – 65 м в южном направлении; Боровское лесничество – 43 м в северном направлении; Приозерное лесничество – 40 м в южном направлении; Золотоборское лесничество – 5 м в южном направлении, 40 м в западном направлении; Буландинское лесничество – 80 м в



южном направлении; Жалайырское лесничество – 5 м в южном направлении, 44 м в юго-восточном направлении.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина

Тел.: 76-10-19





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: № KZ92RYS01350119 от 11.09.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: кадастровые номера и адреса шести площадок ГНПП «Бурабай»:

- Адрес: Акмолинская область, Бурабайский район, г. Щучинск, ул. Балауса дом 1 Г, кв 1, 2. Кадастровый номер земельного участка: 01:171:040:069. Площадь земельного участка: 0,5 га.
- Адрес: Акмолинская область, Бурабайский район, п. Бурабай, урочище Голубой залив, дом 15, кв 1, 2. Кадастровый номер земельного участка: 01:171:040:068. Площадь земельного участка: 0,116 га.
- Адрес: Акмолинская область, Бурабайский район, Зеленоборский с/о, с. Мадениет, ул. Жакашева, уч. 60. Кадастровый номер земельного участка: 01:171:006:289. Площадь земельного участка: 0,5 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, 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 ГНПП «Бурабай» частично попадают в водоохранную зону водных объектов. Ближайшие водные объекты:

- Акылбайское лесничество – река около 184 м (водоохранная зона и полосы не установлены);
- Боровское лесничество – оз. Бурабай около 218 м, оз. Улькен Шабакты около 209 м (попадает в водоохранную зону);
- Приозерное лесничество – оз. Катарколь около 310 м (попадает в водоохранную зону);
- Золотоборское лесничество – более 1000 м (не попадает в водоохранную зону);
- Буландинское лесничество – р. Таттимбет около 196 м (водоохранная зона и полосы не установлены);
- Жалайырское лесничество – более 1000 м (не попадает в водоохранную зону).

Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют. Водоснабжение и водоотведение частично централизованное, частично привозная вода и надворный туалет. Предполагаемый объем воды на хозяйственные нужды – 5,0 м³/год. Потребность в воде для питьевых нужд принята в объеме 389,82 м³/год.

На данном объекте недра не будут использоваться.

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.

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. 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.

Потребность в ресурсах:

Акылбайское лесничество. Для отопления жилого дома расход угля 57,792 т/год. Расход ДТ для ДГУ - 0,5 т/год.

Боровское лесничество. Для отопления двухквартирного жилого дома расход угля 16,8 т/год. Расход ДТ для ДГУ - 0,5 т/год.

Приозерное лесничество. Для отопления жилого дома расход угля 57,792 тонны. Для отопления гаража 28 т/год. Расход ДТ для ДГУ - 0,5 т/год.

Золотоборское лесничество. Для отопления трехкомнатного жилого дома расход угля 25 т/год. Для отопления гаража расход угля 28 т/год. Расход ДТ для ДГУ - 0,5 т/год.

Буландинское лесничество. Для отопления жилого дома, офиса, гаража 57,792 т/год. Расход ДТ для ДГУ - 0,5 т/год.

Жалайырское лесничество. Для отопления жилого дома расход угля 35 т/год. Расход ДТ для ДГУ - 0,5 т/год.

По предварительным расчетам в выбросах содержится: 10 нормируемых загрязняющих веществ: азота диоксид - 0.046944 г/сек, 0.745 т/год (2 класс опасности); аммиак - 0.00056 г/сек, 0.04721 т/год (3 класс опасности); азота оксид - 0.0069763 г/сек, 0.120959 т/год (4 класс опасности); сера диоксид - 0.273803 г/сек, 4.31406 т/год (3 класс опасности); Сероводород - 0.000032 г/сек, 0.045306 т/год (2 класс опасности); углерод оксид - 1.2189324 г/сек, 7.2901 т/год (4 класс опасности); Метан - 0.00292 г/сек, 0.05752 т/год; Метанол - 0.0000252 г/сек, 0.000487 т/год (3 класс опасности); Гидроксibenзол - 0.0000024 г/сек, 0.0000462 т/год (2 класс опасности); Этилформат - 0.0000432 г/сек; 0.00085 т/год; Пропаналь - 0.0000108 г/сек; 0.000211 т/год (3 класс опасности); Гексановая кислота - 0.0000252 г/сек; 0.000487 т/год (3 класс опасности); Диметилсульфит - 0.000036 г/сек; 0.0007 т/год (4 класс опасности); Метантиол - 0.000000036 г/сек; 0.00000062 т/год (4 класс опасности); Метиламин - 0.0000068 г/сек; 0.000131 т/год (2 класс опасности); взвешенные частицы - 0.02439 г/сек, 0.0087804 т/год (3 класс опасности); пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 1.09034938 г/сек, 17.59912134 т/год (3 класс опасности); Пыль меховая - 0.0002 г/сек, 0.00391 т/год; пыль абразивная - 0.0153 г/сек, 0.005508 т/год.

Нормируемый валовый выброс вредных веществ в атмосферу составит – 30,24038756 тонн/год.

Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается.



По предварительным расчетам количество образования отходов производства и потребления, образуются следующие отходы: Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (10 01 01) – согласно данным заказчика, годовой объем образования составляет 43,2186 т/год. Хранится на открытых площадках. По мере накопления передается специализированным организациям.

Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – согласно данным заказчика, годовой объем образования составляет 6,7 т/год. Временное складирование в металлическом контейнере. По мере накопления передается специализированным организациям.

Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации (02 01 06) – согласно данным заказчика, годовой объем образования составляет 68,25 т/год. Навоз временно хранится на площадке, по мере накопления вывозится на территорию питомника. Общий объем образования отходов составляет 118,1686 тонн/год.

Выводы

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

2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.

3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

6. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

7. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.



8. Необходимо учесть 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».

9. В целях соблюдения требований ст.238 Кодекса, при дальнейшей разработке проектной документации необходимо отразить технические характеристики лагуны, включая сведения о её герметичности. Следует предоставить информацию о порядке дальнейшей передачи образующихся отходов.

10. Согласно Заявлению о намечаемой деятельности № KZ92RYS01350119 от 11.09.2025 г., предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения с начала 2025 года - бессрочно. Однако в соответствии со ст.120 Кодекса, экологические разрешения на воздействие выдаются на срок до изменения применяемых технологий, требующих изменения экологических условий, указанных в разрешении, но не более чем на десять лет. При дальнейшей разработке проектной и разрешительной документации необходимо привести сроки в соответствие с требованиями законодательства и соблюдать временные рамки.

11. Согласно требованиям ст.48 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года N 175 «Об особо охраняемых природных территориях» в охранных зонах государственных национальных природных парков запрещаются: 1) размещение, проектирование, строительство и эксплуатация объектов, внедрение новых технологий, оказывающих вредное воздействие на экологические системы государственного национального природного парка; 2) выброс в атмосферу и сброс в открытые водные источники и на рельеф загрязняющих веществ и сточных вод. Просим учесть указанные требования при дальнейшей разработке проектных материалов, чтобы исключить возможные негативные воздействия на экологическую систему охраняемой территории и соблюдать все нормативные ограничения.

12. При проведении работ необходимо соблюдение ст.212, 223 Кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ГУ «Государственный национальный природный парк «Бурабай» «Для объектов ГУ ГНПП «Бурабай» расположенные в Бурабайском районе и районе Биржан Сал» сообщает следующее.

Согласно представленного проекта на территории встречаются животные занесенные в Красную книгу РК, в связи с этим необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона РК об охране, воспроизводстве и использовании животного мира.

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

Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 ЭК РК.



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 № KZ92RYS01350119 от 11.09.2025 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. Производственная деятельность ГНПП «Бурабай» заключается в охране, защите и воспроизводстве леса и животного мира. Рассматриваемые объекты ГУ ГНПП «Бурабай» расположены в Бурабайском районе и районе Биржан Сал: Акылбайское лесничество – Акмолинская область, Бурабайский район, г. Щучинск, ул. Балауса, дом 1Г, кв 1, 2; Боровское лесничество – Акмолинская область, Бурабайский район, п. Бурабай, урочище Голубой залив, дом 15, кв 1, 2; лесничество- Акмолинской области, Бурабайский район, кордон Приозерный; Приозерное Золотоборское лесничество - Акмолинская область, Бурабайский район, Зеленоборский с/о, с. Мадениет, ул. Жакашева, уч. 60; Буландинское лесничество - Акмолинской области, районе Биржан Сал, п. Макинка; Жалайырское лесничество- Акмолинской области, районе Биржан Сал, с.Буланды , ул. Конаева 1.

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. Основными источниками загрязнения являются печь бытовые, отопительные котлы, площадка для разгрузки угля, склады угля и шлака, конюшни, временные площадки для хранения навоза, деревообрабатывающие и металлообрабатывающие станки, автотранспорт, ДГУ. Количество источников загрязнения: 23 организованных источника (из них 6 аварийных) и 30 неорганизованных источника загрязнения. 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.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, 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;

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15;

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.



РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (далее – Инспекция) рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ГУ ГНПП «Бурабай» Управления делами Президента Республики Казахстан № KZ92RYS01350119 от 11.09.2025 года, сообщает следующее.

Лесные хозяйства Ақылбай, Боровское, Приозерное, Золотоборское, Буландинское, Жалайырское расположены на территории ГНПП «Бурабай». Указанные лесные участки относятся к особо охраняемым природным территориям республиканского значения и находятся в ведении Управления делами Президента Республики Казахстан.

В соответствии со статьёй 80 Водного кодекса Республики Казахстан, порядок создания, режим охраны и использования особо охраняемых водных объектов, а также условия осуществления деятельности на них определяются законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях.

В связи с вышеизложенным, Инспекция сообщает, что рассмотрение заявления о деятельности, указанной в материалах № KZ92RYS01350119 от 11.09.2025 года государственного учреждения ГНПП «Бурабай», не входит в компетенцию Инспекции.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



