

QAZAQSTAN RESPÝBİKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIGI RESÝRSTAR MINISTRŁIGI
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMİTETI
«AQMOLA OBLYSY BOIYNŞHA
EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Kókshetaýqalasy, Aýelbekovk, 139 «а»,
tel./faks 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова139 “а”
Тел./факс 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ГУ «Управление делами Президента Республики Казахстан»

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности № KZ54RYS00170992 от 15.10.2021 года.

Материалы поступили на рассмотрение №1970, KZ54RYS00170992 от 15.10.2021 года.

Общие сведения:

Государственное учреждение "Управление делами Президента Республики Казахстан", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 12 подъезд, 900640000128, Баттаков Ерлан Еркинович, 8 775 453 88 28, appasov_bk@udp-rk.kz.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В рамках данного проекта предусматривается строительство кордона на территории Приозерного лесничества ГНПП «Бурабай». Объекты кордона предусмотрены для временного проживания персонала Приозерного лесничества ГНПП «Бурабай». «Строительство новых зданий кордона Приозерного лесничества ГНПП «Бурабай» предполагает двухквартирный, Одноквартирный жилой дом, офис, надворная пристройка и Хозяйственная зона. Продолжительность строительства – 6 месяцев. Начало строительства- июль 2022 года по декабрь 2022 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Строительство новых зданий кордона Приозерный, Приозерного лесничества ГНПП «Бурабай» расположен в районе Бурабай поселок Катарколь Приозерное лесничество. Координаты:

Точка 1: С 520 581 18.28 В 700 251 40.57;

Точка 2: С 520 581 17.92 В 700 251 45.13;



Точка 3: С 520 581 19.14В 700 251 46.00;

Точка 4:С 520 581 18.28 В 700 251 40.57;

Точка 5:С 520 581 20.65В 700 251 42.28.

Кордон — временный или стационарный пост лесной стражи/ охраны ГНПП «Бурабай». Кордон устанавливается с целью наблюдения за флорой и фауной леса, а также для защиты от незаконного использования территории ГНПП «Бурабай». Объекты кордона предусмотрены для временного проживания персонала Приозерного лесничества ГНПП «Бурабай». «Строительство новых зданий кордона Приозерного лесничества ГНПП «Бурабай» предполагает следующий состав зданий и сооружений: Двухквартирный жилой дом – 1 шт. Одноквартирный жилой дом. Офис – 1 шт. Хозяйственная надворная постройка - 2 шт. Конюшня на 2 головы – 1 шт. Гараж на 4 единицы грузовой техники – 1 шт. Ограждение – 1 шт. Двухквартирный жилой дом прямоугольной формы с размерами в осях 14,8 м x 18 м, и высотой 3.0 м до низа плит перекрытий.

Согласно акту на права собственности на земельный участок, с правом постоянного землепользования № 0017028, земельный отвод составляет 82063.83 га.

Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке - 0.45917001761 г/с; 1.3705669038т/год. На период эксплуатации - 0.3731676536г/с, 5.0870832135т/г.

Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 0,45т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительный мусор представлен боем кирпича, остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д. Объем образования строительного мусора составит 7,9421 т/период и передается по договору сторонней организации на утилизацию. Отход - остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,09177 т/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию. Жестяные банки из-под краски. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию, объем мусор 0,0021654 т/период.

Отсутствует в Приложении 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан. Согласно подпункта 2) пункта 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года №246 объект относится к IV категории.

При разработке проектной документации просим Вас учитывать рекомендации государственных органов и заинтересованной общественности. С протоколом замечаний и предложений можно



ознакомиться на сайте «Единый экологический портал» в рубрике «Публичные обсуждения».

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

Согласно пп.1 п.25 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 требуется проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.





Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Управление делами Президента Республики Казахстан»

Материалы поступили на рассмотрение №1970, KZ54RYS00170992 от 15.10.2021 года.

Общие сведения:

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Государственное учреждение "Управление делами Президента Республики Казахстан", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 12 подъезд, 900640000128, Баттаков Ерлан Еркинович, 8 775 453 88 28, appasov_bk@udp-rk.kz.

В рамках данного проекта предусматривается строительство кордона на территории Приозерного лесничества ГНПП «Бурабай». Объекты кордона предусмотрены для временного проживания персонала Приозерного лесничества ГНПП «Бурабай». «Строительство новых зданий кордона Приозерного лесничества ГНПП «Бурабай» предполагает двухквартирный, Одноквартирный жилой дом, офис, надворная пристройка и Хозяйственная зона. Продолжительность строительства – 6 месяцев. Начало строительства - июль 2022 года по декабрь 2022 г.

Строительство новых зданий кордона Приозерный, Приозерного лесничества ГНПП «Бурабай» расположен в районе Бурабай поселок Катарколь Приозерное лесничество. Координаты: Точка 1: С 520 581 18.28 В 700 251 40.57; Точка 2: С 520 581 17.92 В 700 251 45.13; Точка 3: С 520 581 19.14 В 700 251 46.00; Точка 4: С 520 581 18.28 В 700 251 40.57; Точка 5: С 520 581 20.65 В 700 251 42.28.

Согласно акту на права собственности на земельный участок, с правом постоянного землепользования № 0017028 земельный отвод составляет 82063.83 га.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Кордон — временный или стационарный пост лесной стражи/ охраны ГНПП «Бурабай». Кордон устанавливается с целью наблюдения за флорой и фауной леса, а также для защиты от незаконного использования территории ГНПП «Бурабай». Объекты кордона предусмотрены для временного проживания персонала Приозерного лесничества ГНПП «Бурабай». «Строительство новых зданий кордона Приозерного лесничества ГНПП «Бурабай» предполагает следующий состав зданий и сооружений: Двухквартирный жилой дом – 1 шт. Одноквартирный жилой дом. Офис – 1 шт. Хозяйственная надворная постройка - 2 шт. Конюшня на 2 головы – 1 шт. Гараж на 4 единицы грузовой техники – 1 шт. Ограждение – 1 шт. Двухквартирный жилой дом прямоугольной формы с размерами в осях 14,8 м x 18 м, и высотой 3.0 м до низа плит перекрытий.



Вблизи проектируемого объекта поверхностные водные источники отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Питание рабочих на объекте в период строительства не предусматривается. В период эксплуатации источником питьевого и производственного водоснабжения будут являться существующие сети водопровода. Источником водоснабжения являются наружные сети централизованного водопровода села Болтирик. Точкой подключения служит существующая сеть водопровода. Сброс дренажей от оборудования производится в дренажный трубопровод, который выведен за пределы котельной и соединен с системой производственной канализации Заказчика.

Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрено. Свободная от застройки территория будет озеленяться путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.

В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.

В период строительства будут задействованы такие материалы как краска масляная 0,657645649 т растворитель Р-4 0,0025934т грунтовка ГФ 021 0,0013399т Битум 14,23328т Электроды Э42 809,205т Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов 118,441т Электроды Э46 78,667 кг Пропан-бутан 8,5716233к. В период эксплуатации источники загрязнения атмосферного воздуха: Котельная с установкой двух котлов 1-го рабочего- Zota MiX-50, 1-го резервного - MiX-31,5. Дымовые газы удаляются через металлические трубы высотой 7,000 м и 9,000 м диаметрами 150 мм и 180 мм соответственно. В качестве топлива используется уголь. Часовой расход топлива – 14 кг/час. Общий годовой расход угля составляет 57,792 тонн. Режим работы котла - 24 час/сутки, 5160 час/год. Продолжительность отопительного периода 215 дней. В период эксплуатации предусмотрено 5 источников выбросов, в том числе 1 организованный, 4 неорганизованных источников выброса.

Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке - 0.45917001761 г/с; 1.3705669038т/год. На период эксплуатации - 0.3731676536г/с, 5.0870832135т/г.

Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 0,45т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительный мусор представлен боем кирпича, остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д. Объем образования строительного мусора составит 7,9421 т/период и передается по договору сторонней организации на утилизацию. Отход - остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,09177 т/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию. Жестяные банки из-под краски. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию, объем мусор 0,0021654 т/период.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов производства и потребления с указанием сроков хранения и передачи согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.



2. Согласно представленного заявления о намечаемой деятельности требуется использования воды на хозяйственно-бытовые и технические нужды в период строительных работ. В целях охраны водных ресурсов необходимо дополнить пп.2 п.8 заявления информацией о источнике водоснабжения.

3. В связи с проведением работ на территории ООПТ, в обязательном порядке необходимо соблюдение мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду, указанных в п.16 заявления.

4. В случае необходимости сноса зеленых насаждений на следующих стадиях проектирования требуется получить разрешение в уполномоченном органе в области охраны лесного хозяйства, с обязательным условием восстановления лесной растительности в десятикратном размере.

5. При осуществлении деятельности, проведении строительно-монтажных работ и эксплуатации необходимо соблюдать все требования норм и правил пожарной безопасности действующих на территории Республики Казахстан.

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич

