

НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

1. Инициатор намечаемой деятельности условия: ОО «Атырауское областное общество охотников и рыболовов»

Общая информация	
Резиденство	ОО «Атырауское областное общество охотников и рыболовов»
БИН	920640000964
Категория	4 категория
Основной вид деятельности	Организация любительской охоты и спортивного любительского рыболовства
Форма собственности	частная
Контактная информация	
Индекс	060000
Регион	РК, Атырауская область
Адрес	г. Атырау, ул. Балгимбаева 38.
Телефон	8 7122 27-14-34, 27-14-35
E-mail	hunter271434@mail.ru
Председатель правления	
Фамилия	Джумуров
Имя	Вячеслав
Отчество	Искайрович

Атырауское областное общество охотников и рыболовов было организовано в 1958 году, с целью объединения в добровольное общество всех охотников и рыболовов. Основной целью преследовалось упорядочение в законном порядке ведение охотничьего хозяйства, туристической деятельности, урегулирование численности вредных хищников на территории приписных охотничьих хозяйств, поднятие культуры охоты и рыболовства.

Общество охотников и рыболовов общественная организация, имеет свой утвержденный устав возглавляется Председателем Правления ООиР, все финансово-организационные вопросы решаются на Правлении общества, которые выносятся на рассмотрение совету общества, на котором и утверждается. Доход общества составляет выдача членских охотничьих билетов, членские взносы от охотников, доходы от реализации охотничьих путевок охотникам-любителям на производство охоты в сезоны и сроки охоты предусмотренные Правилами охоты РК.

Атырауское областное общество охотников и рыболовов является вторичным землепользователем. Арендует территорию охотничьих угодий, закрепленную за ним Распоряжением областного Акима. Свою деятельность ведет согласно договора заключенного между ним и управлением природных ресурсов и природопользования Атырауской области. Контроль за осуществлением деятельности общества охотников возложен на уполномоченный государственный орган в области Атыраускую областную территориальную инспекцию лесного хозяйства и животного мира.

На сегодня за Атырауским ООиР закреплено 3 приписных охотничьих хозяйства общей площадью 1 мил. 256 тыс. га. Общи штат общества с общественными егерями составляет 22 человек. На балансе имеет свое здание-офис, расположенный по ул. Балгимбаева,38, охотничью базу №1 в Курмангазинском районе Атырауской области, где осуществляется организация любительской охоты и рыбалки.

В настоящее время в обществе зарегистрировано порядка 2500 членов общества охотников и рыболовов.

Охотничья база №1 располагается на территории Курмангазинского района Атырауской области, входит в границы Курмангазинского приписного охотничьего хозяйства общей площадью 188,6 тыс. га., закрепленного за Атырауским областным обществом охотников и рыболовов Решением Акима №247 от 12.10.2006 года на 20 лет. На ведение охотничьего хозяйства имеется договор №3 от 16.10.2006 года с Управлением природных ресурсов и природопользования Атырауской области. На участок охотбазы имеется Гос. акт. На территории охотбазы расположенной на искусственном острове, на закрепленном гос. актом участке в 0,05 га. Располагается один егерский кардон (дом постройки 1968 г.) используемой егерским составом для осуществления охраны охотничьих угодий Курмангазинского приписного охотничьего хозяйства, две брандвахты на 25 койко-мест для приема туристов охотников и рыболовов любителей, и одна хозпостройка (складское помещение) для хранения хоз. инвентаря.

Воздействие на атмосферный воздух.

При оценке воздействия объекта на окружающую среду и здоровье населения важным аспектом является качество атмосферного воздуха. Загрязненность атмосферного воздуха токсичными веществами может влиять на состояние здоровья населения, на почвы, животный и растительный мир промышленной площадки и санитарно-защитной зоны.

В данном разделе оценка воздействия на окружающую среду выполнена исходя из наименее благоприятного с экологической точки зрения.

Намечаемая деятельность не окажет отрицательного воздействия на атмосферный воздух, в связи с отсутствием источников загрязнения.

Воздействие на водные объекты

Для хозяйственно-бытовых нужд и для питьевых нужд будет использоваться привозная вода, согласно заключенным договорам.

Водоотведение – водонепроницаемый септик, с последующим откачкой и вывозом на очистные сооружения.

Проектом предусмотрены мероприятия, предотвращающие загрязнения поверхностных и подземных вод:

- временное хранение бытовых отходов осуществлять в металлических контейнерах на твердом покрытии с последующим ежедневным или еженедельным вывозом мусора в спецорганизации;
- организация регулярной уборки территории от мусора;
- упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов;
- временные стоянки автотранспорта и другой техники будут организовываться за пределами водоохраной полосы;
- хозяйственно-бытовые сточные воды предусмотрены в водонепроницаемый септик, с последующим откачкой и вывозом на очистные сооружения;
- организация специальной площадки для сбора и кратковременного хранения отходов и их своевременный вывоз;
- при возникновении аварийных ситуаций и в случае пролива ГСМ быстро реагировать и ликвидировать аварийную ситуацию и ее последствия.

Тепловое, электромагнитное, шумовое и др. воздействия

Опасными и вредными производственными факторами производственной среды при проведении работ, воздействие которых необходимо будет свести к минимуму, являются такие

физические факторы, как: шум, вибрация, электромагнитные излучения и т.д.

Физические факторы – вредные воздействия шума, вибрации, ионизирующего и неионизирующего излучения, изменяющие температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие свойства атмосферного воздуха, влияющие на здоровье человека и окружающую среду. Источник вредных физических воздействий – объект, при работе которого происходит передача в атмосферный воздух вредных физических факторов (технологическая установка, устройство, аппарат, агрегат, станок и т.д.).

В районе намечаемой деятельности природных и техногенных источников радиационного загрязнения нет. Радиационная обстановка соответствует гигиеническим нормативам и санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

К основным источникам физических воздействий (шум, вибрация) относятся ДВС автотранспорта.

Источники радиационного излучения на площадке отсутствуют.

К источникам шума, вибрации относятся: вентиляторы, автотранспорт, электродвигатели. Источников теплового излучения на площадке нет.

Источников электромагнитного излучения на предприятии нет.

В районе расположения объекта природных и техногенных источников радиационного загрязнения нет.

Загрязнение почвенного покрова отходами производства не ожидается, в виду того, что отходы будут строго складироваться в металлических контейнерах, с недопущением разброса мусора на территории участка.

В период эксплуатации рассматриваемого земельного участка значительного негативного воздействия на почвы оказываться не будет.

Процесс эксплуатации объекта сопровождается образованием твердо-бытовых отходов. Временное хранение отходов, транспортировка, захоронение или утилизация могут стать потенциальными источниками негативного влияния на различные компоненты окружающей среды.

В процессе эксплуатации объекта образуются следующие группы отходов:

- коммунальные.

Коммунальные отходы – упаковочная тара продуктов питания, консервные банки собираются в контейнеры и вывозятся егерями самостоятельно в ближайший полигон пос. Утеры. Поселок Утеры от охотбазы располагается на расстоянии 27 км. Охотбаза используется только в весенне-осенний период.