



Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,  
Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі,  
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық  
органдары үйі).  
Телефон - 8(72533) 59-6-06  
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, Туркестанская область,  
город Туркестан, микрорайон Жаңа Қала, улица 32,  
здание 16 (Дом областных территориальных органов  
министерств).  
Телефон - 8(72533) 59-6-06  
Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО "Бес Қара"

160914, Республика Казахстан, Туркестанская  
область, Сарыагашский район, Жибекжолинский  
с.о., с.Жибек жолы, улица Шугыла, дом № 4

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ49RYS00412224 от 10.07.2023 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается строительство убойного цеха с производственной мощностью 60 голов КРС и 200 голов МРС в смену №1339 участок 007 квартал в сельском округе Жибек жолы, Сарыагашского района, Туркестанской области. Продолжительность строительства и эксплуатации с 2023 по 2032 года.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32С°) при максимальных суточных значениях +44С°, минимальная температура приходится на январь - 27,7С°. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Строительство убойного цеха с производственной мощностью 60 голов КРС и 200 голов МРС в смену № 1339 участок 007 квартал в сельском округе Жибек жолы, Сарыагашского района, Туркестанской области». Производство размещается во вновь строящемся здании с габаритами 30 м х 60 м. Производственные показатели выработки готовой продукции( кг/день): Мясо МРС в тушах охлажденное -7000 кг/день, Мясо КРС в полутушах и четвертинках охлажденное – 15000 кг/день, Язык охлажденный/замороженный – 100 кг/ день, Печень охлажденная/замороженная – 400 кг/день, Сердце охлажденное/замороженное – 200



кг/день, Почки охлажденные/замороженные – 150, Легкие охлажденные/замороженные- 350 кг/день, Мясообрезь охлажденная/замороженная – 600 кг/день, Мясокостный хвост - 100, Жир сырец охлажденный/ замороженный – 2000 кг/день, Селезенка охлажденная/замороженная- 100 кг/день, Шкуры КРС, МРС соленные – 2700 кг/день, Кишечное сырье соленное – 150 кг/день, Желудки КРС, МРС охлажд./заморож – 500 кг/день, Путовый сустав (ножки) охлажд/заморож – 200 кг/день, Калтыки охлажденные/замороженные – 100 кг/день, Обрезь-сырье для производства кормов – 900 кг/день, Кости КРС, МРС – 3000 кг/день. Общее количество – 33 550 кг/день.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

*Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при намечаемой деятельности являются:* Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; железо оксиды, марганец и его соединения, олово оксид, азота диоксид, азот оксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, диметилбензол, метилбензол, этанол, этоксиэтанол, пропан-2-он, уксусная кислота, уайт-спирит, алканы С12-19, азота диоксид, аммиак, азот оксид, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, метан, метанол, гидроксibenзол, этилформиат, пропаналь, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, метиламин. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу – 6,0922641908 т/год.

*Водные ресурсы.* Расчётная величина водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды персонала на период эксплуатации составит 441 м3/год. Расход воды на технологические нужды - 22400 м3/год.

*Растительный мир.* Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует.

На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

*Животный мир.* Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

*Отходы.* В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

*К отходам потребления относятся:* твердо – бытовые отходы в объеме – 3,514 т/год

*К отходам производства относятся, в объеме:* жестяные банки из-под краски - 0,16414 т/год; промасленная ветошь - 0,094 т/год. отходы сварки – 0,02154 т/период; пластмассы – 0,15 т/год; железо и сталь – 0,01877 т/год; битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу, - 0,185 т/год; смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики – 10,84 т/год отходы животного происхождения (животные ткани) - 2570,4 т/год.

Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору.

**Намечаемая деятельность:** Строительство убойного цеха с производственной мощностью 60 голов КРС и 200 голов МРС в смену №1339 участок 007 квартал в сельском округе Жибек жолы, Сарыагашского района, Туркестанской области, по п.10, пп 10. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК бойни с мощностями по переработке туш от 10 тонн в сутки.

В соответствии с пп. 4.1.1 п. 4 раздела 2 приложению 2 Кодекса мяса и мясопродуктов с производственной мощностью не более 75 тонн готовой продукции в сутки, относящиеся ко II категории.



**Выводы о необходимости или отсутствия 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», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) отсутствуют.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

На основании вышеизложенного, в соответствии с п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, согласно протокола, размещенного на портале есорportal.kz от 14.08.2023 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

**Руководитель департамента**

**К. Калмахан**

*Исп: Малик Р.  
Тел: 8(72533) 59-627*

Руководитель департамента

Калмахан Қанат Қалмаханұлы

