



070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## АО «Объединённая Энерго Сервисная Компания»

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: «Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ от ПС110/6 кВ 27 до ПС 35/10 кВ «Самсоновка». Реконструкция ПС 110/6 кВ 27 и ПС 35/10 кВ «Самсоновка».

Материалы поступили на рассмотрение KZ25RYS00745657 от 21.08.2024г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Место осуществления намечаемой деятельности находится в административных границах города Усть-Каменогорск. Проектируемая трасса ВЛ предусматривается близ села Самсоновка. Намечаемая деятельность – Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ от ПС110/6 кВ 27 до ПС 35/10 кВ «Самсоновка». Реконструкция ПС 110/6 кВ 27 и ПС 35/10 кВ «Самсоновка. Предусматривается следующий объем работ: - Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ. Ориентировочная протяженность проектируемой трассы 15 километров; - Реконструкция ПС 110/6 кВ «27»; - Строительство ПС «Самсоновка» 110/35/10 кВ. Ближайшая жилая зона к территории проведения работ расположен на расстоянии 25 метров в юго-западном направлении. На расстоянии 420 метров в западном направлении от участка проведения работ протекает река Аблакетка.

Географические координаты проектируемой трассы ВЛ (ориентировочные):

1. 49°49'47.10"СШ/82°39' 2. 20"ВД; 2. 49°49'34.70"СШ/82°41'44.56"ВД; 3. 49°51'2.11"СШ/82°43'57.48"ВД; 4. 49°53'18.82"СШ/ 82°45'25.65"ВД; 5. 49°53'59.31"СШ/ 82°44'17.73"ВД. Географические координаты проектируемой ПС «Самсоновка»: 1. 49°49'48.10"СШ/ 82°39'30.56"ВД; 2. 49°49'47.37"СШ/ 82°39' 37.45"ВД; 3. 49°49'43.58"СШ/ 82°39'36.52"ВД; 4. 49°49'44.30"СШ/ 82°39'29.67"ВД.

Предполагаемый срок начала работ: Ориентировочно – 2 квартал 2026 года. Предполагаемая продолжительность проведения работ составит 24 месяца.

Согласно пункта 10.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс) - передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 кВт относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### Краткое описание намечаемой деятельности



Предусматривается следующий объем работ: - Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ. Ориентировочная протяженность проектируемой трассы 15 километров; - Реконструкция ПС 110/6 кВ «27»; - Строительство ПС «Самсоновка» 110/35/10 кВ.

В целях реализации намечаемой деятельности будут проводиться: земляные, электросварочные, малярные, газорезательные, паяльные, битумные, газосварочные работы. Также предполагается использовать следующие механизмы, материалы и оборудование: инертные материалы, сухие строительные смеси, ДЭС, компрессор, металлообрабатывающее оборудование, автотранспортную технику.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ ожидаются: 35,120432593 т/год. Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: 1-го класса опасности: свинец и его неорганические соединения. 2-го класса опасности: марганец и его соединения, азота диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, проп-2-ен-1-аль, формальдегид. 3-го класса опасности: железо (II, III) оксиды, олово оксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, ксилол метилбензол, уксусная кислота, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. 4-го класса опасности: углерод оксид, бутилацетат, пропан-2-он, алканы с12-19. Не классифицируемые: кальций оксид, керосин, уайт-спирит, пыль абразивная.

Ближайшим водным объектом к территории проведения работ является водохранилище Усть-Каменогорское, которое расположено на расстоянии 500 метров в северном направлении. На расстоянии 420 метров в западном направлении от участка проведения работ протекает река Аблакетка. Для вышеуказанных водных объектов водоохранные зоны и полосы установлены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования». Согласно Постановлению, размер водоохранной полосы для водохранилища Усть-Каменогорское составляет 35 метров, водоохранной зоны – 185 метров; для реки Аблакетка размер водоохранной полосы составляет – 35 метров, водоохранной зоны – 500 метров. Также трасса проектируемой ВЛ на своем пути пересекает притоки р. Аблакетка.

Водоснабжение в период эксплуатации проектируемого внешнего электроснабжения не требуется, в связи с этим, расход воды на период эксплуатации не приводится. Расход воды питьевого качества в период строительства составит – 500 м3/год. Расход воды технического качества в период строительства составит – 2500 м3/год.

В период проведения строительно-монтажных работ предусмотрено использование питьевой воды для осуществления хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала (использование для питья, мытья и т.п), использование технической воды для (осуществления пылеподавления и т.п.)

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Вырубка или перенос зеленых насаждений не планируются.

В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: - Отходы уборки улиц (18 т/год). Код: 20 03 03 (неопасные). Образуются в процессе уборки асфальтированной территории объекта. - Отработанное трансформаторное масло (15 т/год). Код: 13 03 10\* (опасные). Образуется в процессе обслуживания трансформаторов.

В период проведения строительно-монтажных работ будут образовываться следующие виды отходов: - Смешанные коммунальные отходы (2,5 т/год). Код: 20 03 01 (неопасные). Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. - Отходы сварки (0,5 т/год). Код: 12 01 13 (неопасные). Образуются в процессе сварки. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (0,9 т/год). Код: 15 01 10\* (опасные) Образуются в процессе проведения малярных работ. - Отходы кабеля (0,8 т/год). Код: 170411 (неопасные). Образуются в процессе проведения монтажных работ. - Смешанные



металлы (3,8 т/год). Код: 170407 (неопасные). Образуются в процессе проведения монтажных работ. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (0,5 т/год). Код: 15 02 02\* (опасные). Образуются в процессе СМР. -Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (14 т/год). Код: 17 01 07 (неопасные). Образуются в процессе СМР. - Дерево (9 т/год). Код: 17 02 01 (неопасные).

В период эксплуатации в соответствии с пунктом 13 Инструкции при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год относится к объектам III категории оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

**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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможными, т.к.

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работы в пределах водоохранной зоны, имеет риск.

А так же:

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно работа автосамосвала, экскаватора могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы.

**п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, загрязнение подземных и поверхностных вод).

**Вывод: Согласно п.30** вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента  
Экологии по Восточно-Казахстанской области**

**А. Тауырбеков**

*исп. Төлеуханова С.Т.  
тел:8(7232)766432*



« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIǴI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

АО «Объединённая Энерго Сервисная Компания»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: «Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ от ПС110/6 кВ 27 до ПС 35/10 кВ «Самсоновка». Реконструкция ПС 110/6 кВ 27 и ПС 35/10 кВ «Самсоновка».

Материалы поступили на рассмотрение KZ25RYS00745657 от 21.08.2024г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Место осуществления намечаемой деятельности находится в административных границах города Усть-Каменогорск. Проектируемая трасса ВЛ предусматривается близ села Самсоновка. Намечаемая деятельность – Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ от ПС110/6 кВ 27 до ПС 35/10 кВ «Самсоновка». Реконструкция ПС 110/6 кВ 27 и ПС 35/10 кВ «Самсоновка. Предусматривается следующий объем работ: - Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ. Ориентировочная протяженность проектируемой трассы 15 километров; - Реконструкция ПС 110/6 кВ «27»; - Строительство ПС «Самсоновка» 110/35/10 кВ. Ближайшая жилая зона к территории проведения работ расположен на расстоянии 25 метров в юго-западном направлении. На расстоянии 420 метров в западном направлении от участка проведения работ протекает река Аблакетка.

Географические координаты проектируемой трассы ВЛ (ориентировочные):

1. 49°49'47.10"СШ/82°39' 2. 20"ВД; 2. 49°49'34.70"СШ/82°41'44.56"ВД; 3. 49°51'2.11"СШ/82°43'57.48"ВД; 4. 49°53'18.82"СШ/ 82°45'25.65"ВД; 5. 49°53'59.31"СШ/ 82°44'17.73"ВД. Географические координаты проектируемой ПС «Самсоновка»: 1. 49°49'48.10"СШ/ 82°39'30.56"ВД; 2. 49°49'47.37"СШ/ 82°39' 37.45"ВД; 3. 49°49'43.58"СШ/ 82°39'36.52"ВД; 4. 49°49'44.30"СШ/ 82°39'29.67"ВД.

Предполагаемый срок начала работ: Ориентировочно – 2 квартал 2026 года. Предполагаемая продолжительность проведения работ составит 24 месяца.

Согласно пункта 10.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс) - передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 кВт относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### Краткое описание намечаемой деятельности



Предусматривается следующий объем работ: - Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ. Ориентировочная протяженность проектируемой трассы 15 километров; - Реконструкция ПС 110/6 кВ «27»; - Строительство ПС «Самсоновка» 110/35/10 кВ.

В целях реализации намечаемой деятельности будут проводиться: земляные, электросварочные, малярные, газорезательные, паяльные, битумные, газосварочные работы. Также предполагается использовать следующие механизмы, материалы и оборудование: инертные материалы, сухие строительные смеси, ДЭС, компрессор, металлообрабатывающее оборудование, автотранспортную технику.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ ожидаются: 35,120432593 т/год. Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: 1-го класса опасности: свинец и его неорганические соединения. 2-го класса опасности: марганец и его соединения, азота диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, проп-2-ен-1-аль, формальдегид. 3-го класса опасности: железо (II, III) оксиды, олово оксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, ксилол метилбензол, уксусная кислота, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. 4-го класса опасности: углерод оксид, бутилацетат, пропан-2-он, алканы с12-19. Не классифицируемые: кальций оксид, керосин, уайт-спирит, пыль абразивная.

Ближайшим водным объектом к территории проведения работ является водохранилище Усть-Каменогорское, которое расположено на расстоянии 500 метров в северном направлении. На расстоянии 420 метров в западном направлении от участка проведения работ протекает река Аблакетка. Для вышеуказанных водных объектов водоохранные зоны и полосы установлены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования». Согласно Постановлению, размер водоохранной полосы для водохранилища Усть-Каменогорское составляет 35 метров, водоохранной зоны – 185 метров; для реки Аблакетка размер водоохранной полосы составляет – 35 метров, водоохранной зоны – 500 метров. Также трасса проектируемой ВЛ на своем пути пересекает притоки р. Аблакетка.

Водоснабжение в период эксплуатации проектируемого внешнего электроснабжения не требуется, в связи с этим, расход воды на период эксплуатации не приводится. Расход воды питьевого качества в период строительства составит – 500 м3/год. Расход воды технического качества в период строительства составит – 2500 м3/год.

В период проведения строительно-монтажных работ предусмотрено использование питьевой воды для осуществления хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала (использование для питья, мытья и т.п), использование технической воды для (осуществления пылеподавления и т.п.)

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Вырубка или перенос зеленых насаждений не планируются.

В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: - Отходы уборки улиц (18 т/год). Код: 20 03 03 (неопасные). Образуются в процессе уборки асфальтированной территории объекта. - Отработанное трансформаторное масло (15 т/год). Код: 13 03 10\*(опасные). Образуется в процессе обслуживания трансформаторов.

В период проведения строительно-монтажных работ будут образовываться следующие виды отходов: - Смешанные коммунальные отходы (2,5 т/год). Код: 20 03 01 (неопасные). Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. - Отходы сварки (0,5 т/год). Код: 12 01 13 (неопасные). Образуются в процессе сварки. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (0,9 т/год). Код: 15 01 10\* (опасные) Образуются в процессе проведения малярных работ. - Отходы кабеля (0,8 т/год). Код:



170411 (неопасные). Образуются в процессе проведения монтажных работ. - Смешанные металлы (3,8 т/год). Код: 170407 (неопасные). Образуются в процессе проведения монтажных работ. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (0,5 т/год). Код: 15 02 02\* (опасные). Образуются в процессе СМР. -Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (14 т/год). Код: 17 01 07 (неопасные). Образуются в процессе СМР. - Дерево (9 т/год). Код: 17 02 01 (неопасные).

В период эксплуатации в соответствии с пунктом 13 Инструкции при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год относится к объектам III категории оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

**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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможными, т.к.

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работы в пределах водоохранной зоны, имеет риск.

А так же:

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно работа автосамосвала, экскаватора могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы.

**п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, загрязнение подземных и поверхностных вод).

**Вывод: Согласно п.30** вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента  
Экологии по Восточно-Казахстанской области**

**А. Тауырбеков**

*исп. Төлеуханова С.Т.  
тел:8(7232)766432*



**Сводная таблица предложений и замечаний  
по Заявлению о намечаемой деятельности Строительство**

**двухцепной ЛЭП 110 кВ от ПС110/6 кВ 27 до ПС 35/10 кВ «Самсоновка».**

Дата составления протокола: 13.09.2024 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина 12,  
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:  
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ25RYS00745657 от 21.08.2024 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов: 22.08.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных  
органов, наименование проекта намечаемой деятельности 22.08.2024 г.- 12.09.2024 г.

**Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов**

<b>№</b>	<b>Заинтересованные государственные органы и общественность</b>	<b>Замечание или предложение</b>
1	«Аппарат акима города Усть-Каменогорска Восточно-Казахстанской области»	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Управление ветеринарии ВКО	Скотомогильники, сибиреязвенные захоронения нет.
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Отсутствуют замечания и предложения в связи с нахождением участка АО «Объединённая ЭнергоСервисная Компания» на административной территории города Усть-Каменогорск.
5	РГУ «Усть-Каменогорское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	Ответ предоставлен в приложении



6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p><b>Проект Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ от ПС110/6 кВ 27 до ПС 35/10 кВ Самсоновка» расположенном в близ села Самсоновка районе Восточно-Казахстанской области» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);</li> <li>- исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</li> <li>- ближайших населенных пунктах не имеется техническая вода, поэтому при использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).</li> </ul>
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	В пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
9	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств;</li> <li>-обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза.</li> </ul>
10	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон,



	<p>сокральных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>2. Отсутствует анализ выброса по передвижным источникам. В ОВОС добавить информацию в разбивке с учетом передвижных источников и без учета передвижных источников. Указать анализ с веществами.</p> <p>3. Включить информацию о расположении объекта намечаемой деятельности по отношению ближайших водных объектов, исключить расположение в водоохранной полосе, предусмотреть мероприятия по защите подземных и поверхностных вод от загрязнения (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК).</p> <p>4. Включить мероприятия о предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод. Исключить работы в пределах предполагаемой водоохраной полосы водных объектов. Исключить сброс в водный объект и на рельеф местности.</p> <p>5. При использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).</p> <p>6. Предусмотреть мероприятия по защите при береговой зоны живых организмов и рыбных объектов и согласовать их с уполномоченным органом по охране рыбных ресурсов.</p> <p>8. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный баланс.</p> <p>9. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.</p> <p>10. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время передвижения транспорта.</p> <p>11. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>12. Включить информацию предусматривается ли обустройства под полевой лагерь, анализ воздействия при пользовании лагерем.</p> <p>13. Определить классификацию отходов согласно классификатору отходов и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. Указать общее количество отходов, при эксплуатации, и при строительстве.</p> <p>14. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов; обязательное проведение озеленения территории. Предусмотреть мероприятия по выполнению</p>
--	---



		<p>рекультивации в период проведения работ.</p> <p>15. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>16. Включить информацию об принятых мер исключению вырубки деревьев.</p> <p>17. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.</p> <p>18. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями.</p>
--	--	--



## Приложение

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	-	-
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалация радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.	<p>В соответствии с требованиями п.33, главы 2 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447) в границах санитарных разрывов ВЛЭ не допускается размещение жилых и общественных зданий и сооружений.</p> <p>В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалации (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0).</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с</p>



			<p>соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822); - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p>
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	Намечаемая деятельность предусматривается в водоохранной зоне.	В случае попадания водоохранной территории других водных объектов в соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государствен-



			ного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	Заявление о намечаемой деятельности не содержит в себе информацию о соответствии безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд при строительно-монтажных работах. Не предусмотрены мероприятия по водоотведению в процессе строительно-монтажных работ.	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: -СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года №26 и ГН « Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв.приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138. Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и



			<p>сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021 года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде;</p> <p>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при строительно-монтажных работах подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования); СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года №26 и ГН « Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв. приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.</p> <p>Предусмотреть мероприятия по водоотведению в процессе производственно-хозяйственной деятельности при строительных работах согласно требованиям Главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические</p>
--	--	--	---



			требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 .
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	Заявление не содержит в себе сведений (расчеты, замеры и др.) о необходимости проведения расчетов уровня физического воздействия	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов физических факторов, а также их воздействие с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); -Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831)..
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание,	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование,



	<p>транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления</p>		<p>применение, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>-Санитарные правила «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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204).</p>
8	<p>Проектирование, строительство, реконструкция,</p>	-	<p>Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по</p>



	переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов		делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>уведомление о начале осуществления деятельности</b> <i>(для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</i> , в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>санитарно-эпидемиологическое заключение на объект</b> <i>(для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</i> , в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



