



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 ЭнергоСервисная
Компания"**

**Закключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет
о возможных воздействиях к Строительству 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»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Акционерное общество
"Объединённая ЭнергоСервисная Компания", 070000, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-
Каменогорск, улица Бажова, дом № 10, 990340002992, ГЛИБИНА ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА,
87777487158, stanislav.batuev@besk.kz

Предусматривается – 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. В административном
отношении участок намечаемой деятельности расположен в г. Усть-Каменогорск близ с.
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».
Относится к III категории (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) оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

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.

На основании подпункта 10.2 раздела 2 Приложения 1 к Кодексу - передача
электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 кВт по намечаемой
деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности,
по результатом которого принято решение об обязательном проведении оценки воздействия
на окружающую среду (№KZ04VWF00217269 от 20 сентября 2024 года, создает риски
загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате
попадания в них загрязняющих веществ. Работы в пределах водоохранной зоны, имеет риск.)

Общее описание видов намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность включает в себя 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.

Реконструкция ПС 110/6 кВ «27»

На площадке ПС 110/6 кВ «27» предусматривается размещение следующих основных сооружений:

- Расширение ОРУ-110кВ.

Расширение территории ОРУ-110кВ существующей ПС 110/6 кВ «27» предусматривается с северной и восточной стороны. Ориентировка расширяемой части подстанции на местности и размещение оборудования на ней определены ситуационными условиями существующей территории ОРУ 110 кВ и подходами ВЛ-110 кВ. Площадка подстанции доступна для специализированного транспорта в целях спасения материальных ценностей при возникновении чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации их последствий. Трассировка технологических проездов по участку ПС предусматривает возможность подъезда к основным и служебным входам, а также доступа транспортных средств и пожарных машин ко всем сооружениям, расположенным на участке.

Строительство ПС 110/35/10 кВ

Самсоновка На ПС 110/35/10 кВ Самсоновка предусматривается:

- установка двух трансформаторов 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый;
- открытое распределительное устройство (ОРУ) 110 кВ;
- открытое распределительное устройство (ОРУ) 35 кВ;
- закрытое распределительное устройство (ЗРУ) 10 кВ;
- общеподстанционный пункт управления (ОПУ).

Компоновка ОРУ 110 кВ принята типовая с шагом ячейки 9 м.

ОРУ 35 кВ предусмотрено из унифицированных транспортабельных блоков заводского изготовления, состоящих из металлического несущего каркаса со смонтированным на нем высоковольтным оборудованием, элементов ошиновки и вспомогательных цепей. Блоки будут устанавливаться на железобетонные стойки и привариваться непосредственно к закладным деталям. Для прокладки кабелей в пределах блока на высоте 2,5 м от планировочной поверхности будут предусматриваться металлические кабельные лотки. По территории ПС кабели будут проложены в наземных железобетонных лотках.

Питание собственных нужд будет предусматриваться от двух трансформаторов напряжением 10/0,4 кВ мощностью по 250 кВА каждый, устанавливаемых на ОРУ и подключаемых через выключатели к шинам 10 кВ.

Заземляющее устройство ПС будет предусмотрено, по норме на допустимую величину напряжения прикосновения в виде сетки из круглой стали диаметром 16 мм. Сечение заземляющих проводников соответствует условиям термической стойкости и коррозионной устойчивости.

Площадка подстанции доступна для специализированного транспорта в целях спасения материальных ценностей при возникновении чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Трассировка технологических проездов по участку ПС предусматривает возможность подъезда к основным и служебным входам, а также доступа транспортных средств и пожарных машин ко всем сооружениям, расположенным на участке.

Распределительные устройства 110 и 35 кВ будут предусмотрены открытыми с использованием оборудования с удельной эффективной длиной пути утечки не менее 2,5 и 3,0 см/кВ соответственно.

Защита территории ПС от прямых ударов молнии осуществляется при помощи молниеотводов, устанавливаемых на отдельно стоящих прожекторных мачтах и



конструкциях ОРУ 110 кВ. Защита от перенапряжений, приходящих с ВЛ, осуществляется ограничителями перенапряжений.

Для размещения шкафов КРУ 10 кВ, проектом предусматривается блочно-модульное здание из комплектных блочных модулей.

Для размещения панелей управления, релейной защиты, автоматики, СДТУ, щитов собственных нужд переменного и постоянного токов, проектом предусматривается блочно-модульное здание из комплектных блочных модулей.

Модули представляют собой транспортабельные блоки заводского изготовления с полностью смонтированным внутри оборудованием, аппаратурой и приборами главных и вспомогательных цепей. В здании предусмотрено освещение, обогрев, кондиционирование, вентиляция и пожарноохранная сигнализация. Блоки монтируются на фундамент.

Численность рабочих, задействованных при строительстве – 35 человек. Начало строительства – 3 квартал 2025 года. Период СМР – 24 месяца. Уточняется при разработке проектно-сметной документации.

В связи с проведением работ в административных границах города, настоящим проектом будет организована транспортировка работников для их привоза и увоза. Таким образом, на период строительства объекта установка полевого лагеря не планируется.

Транспортировка будет осуществляться в соответствии с установленным графиком, который будет предварительно согласован.

Период эксплуатации

Намечаемой деятельностью предусматривается установка масляных трансформаторов. Трансформаторное масло понадобится на первое заполнение трансформаторов, а так же в процессе регенерации и промывки.

В целях реализации намечаемой деятельности, в период строительства, предполагается выполнение следующих видов работ 25 связанных с эмиссиями в окружающую среду: 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.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства на 2025 год составит: 37.03718358 т/год, в том числе твердые – 14.46193721 т/год, жидкие и газообразные – 22.57524637 т/год. Выбросы от стационарных источников составят: 21.25965358 т/год, в том числе твердые – 14.00194721 т/год, жидкие и газообразные – 7.25770637 т/год. Выбросы от передвижных источников составят: 15.77753 т/год, в том числе твердые – 0.45999 т/год, жидкие и газообразные – 15,31754 т/год. В предполагаемом составе выбросов ожидается наличие 29 наименований загрязняющих веществ.

Предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства на 2026 год составит: 37.03718358 т/год, в том числе твердые – 14.46193721 т/год, жидкие и газообразные – 22.57524637 т/год. Выбросы от стационарных источников составят: 21.25965358 т/год, в том числе твердые – 14.00194721 т/год, жидкие и газообразные – 7.25770637 т/год. Выбросы от передвижных источников составят: 15.77753 т/год, в том числе твердые – 0.45999 т/год, жидкие и газообразные – 15,31754 т/год. В предполагаемом составе выбросов ожидается наличие 29 наименований загрязняющих веществ.

Предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства на 2027 год составит: 37.03718358 т/год, в том числе твердые – 14.46193721 т/год, жидкие и газообразные – 22.57524637 т/год. Выбросы от стационарных источников составят: 21.25965358 т/год, в том числе твердые – 14.00194721 т/год, жидкие и газообразные – 7.25770637 т/год. Выбросы от передвижных источников составят: 15.77753 т/год, в том числе твердые – 0.45999 т/год, жидкие и газообразные – 15,31754 т/год. В предполагаемом составе выбросов ожидается наличие 29 наименований загрязняющих веществ.



Для уменьшения влияния работающего технологического оборудования на состояние атмосферного воздуха, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу предусматривается комплекс технологических мероприятий. Технологические мероприятия включают:

- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования;
- применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками оборудования;
- ежемесячная регулировка двигателей внутреннего сгорания машин и механизмов;
- гидропылеподавление в сухой и теплый период в процессе проведения строительства на пылящих поверхностях, автодорогах при проведении транспортных работ (эффективность 80%);
- использование оборудования и машин, двигатели которых оборудованы системой очистки дымовых газов (оснащены каталитическими нейтрализаторами выхлопных газов).

Расчет о физической воздействию

На территории объектов намечаемой деятельности возможен лишь первый вид шумового воздействия – механический. В период эксплуатации источники шума отсутствуют. В период СМР источником шума будет являться транспорт.

На период строительства были проведены расчеты уровня шумового воздействия с использованием программного комплекса «Эра-Шум» 4.0 на ПЭВМ.

Расчет уровня шумового воздействия на период строительства был проведен на границе ближайшей жилой зоны. Превышения ПДУ звука (звукового давления) отсутствуют.

В соответствии с нормами для территории, непосредственно прилегающих к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов: с 7 до 23 часов считается допустимой шумовая нагрузка 55 дБА.

Согласно проведенному расчету звукового давления на период строительства, максимальный уровень шума на ближайшей жилой зоне не превысит установленные допустимые нормативы, составляет 45 дБа.

Анализируя проведенные расчеты на период строительства объектов намечаемой деятельности можно сделать вывод, что превышений предельно-допустимого уровня звукового давления на границе с ближайшей жилой зоной отсутствуют. Шумовое воздействие объектов намечаемой деятельности находится в пределах допустимых норм, сверхнормативного воздействия на компоненты окружающей среды в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

При осуществлении строительно-монтажных работ по объектам намечаемой деятельности предусматриваются следующие шумозащитные мероприятия, позволяющие снизить уровни шумности основных источников - транспортных и производственных.

1. Функциональное зонирование строительной площадки намечаемой деятельности обеспечивает пространственную оптимизацию размещения источников акустических воздействий и создает предпосылки для локализации, экранирования и использования технических средств защиты от шума.

2. Персонал на рабочих местах, где превышаются гигиенические нормативы для рабочей зоны, применяет индивидуальные средства защиты.

Другим источником физического воздействия является электромагнитное загрязнение среды. Источниками электромагнитного излучения и напряженности на территории объектов намечаемой деятельности будут являться линии, а также их элементы.



Специфика намечаемой деятельности не предусматривает наличие источников значительного электромагнитного излучения и напряженности, способных повлиять на уровень электромагнитного фона района их размещения. Сверхнормативное электромагнитное воздействие объектов намечаемой деятельности на электромагнитный фон вне границ размещения исключается.

Тепловое воздействие при реализации намечаемой деятельности оценивается незначительными величинами, и обуславливается работой двигателей автотранспортной техники, строительным оборудованием. Объемы выхлопных газов при работе техники (с учетом значительности площади, на которой проводятся работы) крайне незначительны и не могут повлиять на природный температурный уровень района.

С учетом специфики намечаемой деятельности при реализации проектных решений источники рационального воздействия отсутствуют.

Водоснабжение и водоотведение в период работ

На расстоянии 420 метров в западном направлении от участка проведения работ протекает река Аблакетка. На расстоянии 500 метров в северном направлении от участка проведения работ расположено водохранилище Усть-Каменогорское.

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».

Также трасса проектируемой ВЛ на своем пути пересекает притоки р. Аблакетка. Для данных притоков водоохранные зона и полоса компетентными органами не устанавливались.

Согласно Водному Кодексу Республики Казахстан, Правилам установления водоохранных зон и полос, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446, Техническим указаниям по проектированию водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов, утвержденных Председателем комитета по водным ресурсам МСХ РК №33 от 21.02.2016 года: минимальная ширина водоохранной полосы принимается в зависимости от крутизны склонов и видов угодий, прилегающих к водным объектам – от 35 до 100 м, минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу принимается – 500 метров.

Все работы по реализации намечаемой деятельности, а именно строительство опор линий воздушной сети будут проводиться за пределами водоохранных полос (на расстоянии не менее 65 м до уреза воды). Размещение каких-либо объектов, временных и постоянных зданий и сооружений в пределах водоохранных полос водных объектов не предусматривается.

Таким образом, намечаемая деятельность предусматривается в водоохранной зоне, вне водоохранной полосы.

В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые, питьевые и технические нужды. Источник питьевой, технической воды на период СМР – бутилированная вода, либо привозная вода в емкостях из ближайших сетей по договору с эксплуатирующей организацией.

Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды в процессе проведения строительных работ на 2025 г. составит: 5,68 м³ /сут, 1500 м³ /год.

Расход воды на технологические нужды (пылеподавление, уход за бетоном и т.д.) на 2025 г. составит: 7,67 м³ /сут, 2800 м³ /год.

Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды в процессе проведения строительных работ на 2026 г. составит: 5,68 м³ /сут, 1500 м³ /год.

Расход воды на технологические нужды (пылеподавление, уход за бетоном и т.д.) на 2026 г. составит: 7,67 м³ /сут, 2800 м³ /год.

Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды в процессе проведения строительных работ на 2027 г. составит: 5,68 м³ /сут, 1500 м³ /год.



Расход воды на технологические нужды (пылеподавление, уход за бетоном и т.д.) на 2027 г. составит: 7,67 м³ /сут, 2800 м³ /год.

С целью недопущения загрязнения подземных и поверхностных вод, почвы отходами жизнедеятельности работников предусмотрены мероприятия по гидроизоляции выгребов. Днище выгреба – железобетонная плита с гидроизоляцией. Вдоль вертикальных стенок выгреба выполняется глиняный замок толщиной не менее 200 мм. Выгреб представляет собой заглубленную в землю железобетонную емкость из сборных железобетонных конструкций. В выгребе предусмотрена естественная вентиляция. Боковые поверхности бетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, обмазываются горячей асфальтовой мастикой толщиной 3 мм, с внутренней стороны предусмотрена торкретштукатурка с добавкой азотнокислого кальция. Под плитами днища предусмотрена песчаная подготовка толщиной 100 мм по уплотненному грунту.

В целях охраны поверхностных и подземных вод, на период строительства, предусматривается ряд следующих водоохранных мероприятий:

1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка.

2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов.

3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию.

4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

5. Будут приняты запретительные меры по свалкам бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов на участках проведения работ.

6. Будут приняты меры по исключению мойки автотранспорта и других механизмов на участках работ.

Вместе с тем, в целях охраны при береговой зоны живых организмов и рыбных объектов, предусматривается ряд следующих водоохранных мероприятий:

1. Будут приняты запретительные меры по незаконному изъятию живых организмов из любых водоемов.

2. Исключить любое воздействие на живых организмов при береговой зоны.

3. Строительные работы будут проводиться с соблюдением специального режима хозяйственного использования согласно действующему законодательству РК на территории водоохранной зоны, 30 установленной постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 3 июня 2009 года №89 «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Иртыш в городе Усть-Каменогорск и режима их хозяйственного использования».

4. Исключить сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

5. Будет установлен временный запрет или ограничение на строительные работ в непосредственной близости от водоемов в период нереста рыб (обычно весна/раннее лето), во избежание нарушения экосистемы и обеспечения возможности размножения рыбных объектов.

6. Будут соблюдены строгие графики работ, чтобы минимизировать воздействие на среду обитания водных организмов.

7. В период СМР будет применяться малозумная техника и методы работы для минимизации акустического стресса для водной фауны, особенно вблизи нерестилищ и мест размножения водных организмов.



8. По завершению строительных работ будет проведена рекультивация земель, включая восстановление растительности на нарушенных участках, особенно в прибрежной зоне, для того, чтобы сохранить экосистемные функции и предотвратить эрозию.

9. Перед началом осуществления намечаемой деятельности будут проводиться инструктажи и обучение для всех участников строительных работ по вопросам охраны окружающей среды, чтобы повысить осведомленность о важности соблюдения природоохранных норм и минимизации воздействия на водные объекты.

Отходы производства и потребления

Предельный объем их образования в период эксплуатации составит – 38 т/год, в том числе опасных – 20 т/год, неопасных – 18 т/год.

В период проведения строительно-монтажных работ будут образовываться восемь видов отходов производства и потребления, из них: два вида опасных и шесть видов неопасных отходов.

Предельный объем их образования в период строительства на 2025 г. составит – 32,125 т/год, в том числе опасных – 1,4 т/год, неопасных – 30,725 т/год.

Предельный объем их образования в период строительства на 2026 г. составит – 32,125 т/год, в том числе опасных – 1,4 т/год, неопасных – 30,725 т/год.

Предельный объем их образования в период строительства на 2027 г. составит – 32,125 т/год, в том числе опасных – 1,4 т/год, неопасных – 30,725 т/год.

В результате проведения строительно-монтажных работ будет образовываться девять видов отходов производства и потребления, из них: два опасных и семь видов неопасных отходов: смешанные коммунальные отходы 20 03 01, Отходы сварки 12 01 13, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами 15 01 10*, Отходы кабеля 17 04 11, Смешанные металлы 17 04 07, Смешанные металлы 17 04 07, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда 15 02 02*, Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики 17 01 07, Дерево 17 02 01.

Все отходы будут накапливаться на месте образования, в специально установленных местах на площадке с бетонным, водонепроницаемым покрытием. Площадку для временного хранения отходов располагают на территории производственного объекта с подветренной стороны. Площадку покрывают твердым и непроницаемым для токсичных отходов (веществ) материалом, обваловывают, с устройством слива и наклоном в сторону очистных сооружений. Временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям), в соответствии с требованиями п.2 статьи 320 Экологического кодекса Республики Казахстан /1/. Смешивание отходов исключено.

По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев с момента образования, отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе (операция - накопление отходов на месте их образования).

В период эксплуатации проектируемых объектов будут образовываться два вида отходов производства и потребления, из них: один вид опасных и два вида неопасных отходов.

Предельный объем их образования в период эксплуатации составит – 38 т/год, в том числе опасных – 20 т/год, неопасных – 18 т/год.

Животный мир

Согласно информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» согласование проектно-сметной документации с государственным органом не требуется, так как участок намечаемой деятельности находится на административной территории города Усть-Каменогорск.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду



1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ04VWF00217269 от 20.09.2024 года.

2. Отчет о возможных воздействиях к «Строительству 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»

3. Протокол общественных слушаний от 22.11.2024 года.

Заявление на проведения оценки воздействия на окружающую среду к «Строительству 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» вход. № KZ92RVX01206689 от 31.10.2024 года.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, попуттилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункта 2 статьи 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно статьи 96 Кодекса.

2. **Строго соблюдать** ограниченный и специальный режимы в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны водных объектов. Согласно требованиям статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан. Не допускать проведение работ на землях водного фонда (водоохранная полоса и водный объект).

3. Предусмотреть меры по беспрепятственному движению населения и их хозяйства до водопоя и на их сенокосные пастбищные участки, а также крестьянские хозяйства с учетом мер безопасности и строгих соблюдение техники безопасности посторонними лицами на территории проведения работ

4. Соблюдать меры по исключению вырубки деревьев.

5. На постоянной основе необходимо осуществлять контроль физического воздействия. Не допускать загрязнения окружающей среды.

6. Соблюдать мероприятия по предотвращению пыления и пылеподавления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта.

7. Согласно ОВОС передвижение автомобильного транспорта осуществляется по существующим автомобильным дорогам. **Не допускать** разрушения дороги предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.

8. При эксплуатации, ремонте, реконструкции и модернизации электрических сетей осуществлять мероприятия, обеспечивающие предотвращение гибели птиц согласно требованиям статьи 246 Экологического Кодекса.

9. В соответствии с пункта 2 статьи 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и



представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях к «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. **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о. руководителя Департамента Экологии
По Восточно-Казахстанской области**

А. Тауырбеков

*Исп.Төлеуханова С.
тел:8(7232)766432*



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет Отчет о возможных воздействиях к «Строительству 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»

2. Дата размещения проекта отчета 08.10.2024 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 08.10.2024 г.

3. Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 08.10.2024 г.

4. Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках: Размещение публикации в областной газете «Менің өлкем» №1270 от 10.04.2024, а также размещение объявления в эфире радио «NS» от 10.10.2024 г.

5. Дата распространения объявления о проведения о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы) в эфире радиоканала: эфирная справка от 10.10.2024 г в эфире радиостанции «NS».

6. Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности- +7 7232 29 36 92, E-mail: stanislav.batuev@besk.kz

7. Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

8. Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 22 ноября 2024 года в 10:00 часов, регистрация участников в 09:30 часов, время окончания общественных слушаний 10:30 часов, место проведения: Восточно-Казахстанская область, городе Усть-Каменогорск, село Меновное, переулок Шоссейный 38, а также посредством онлайн-конференции через платформу Zoom.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



