Номер: KZ68VWF00463467 Дата: 19.11.2025

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158 Γ тел.: +7 7162 761020

МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева,158Г тел.: +7 7162 761020

 $N_{\underline{0}}$

ГУ «Отдел строительства города Косшы»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ07RYS01413147 от 20.10.2025

г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Строительство подстанции 220/110/10 кВ «Zhannat» в г. Косшы Акмолинской области. Помимо ПС 220/110/10 кВ «Zhannat», в рамках намечаемой деятельности предусматривается расширение КРУЭ 220 кВ на ПС «Достык» и строительство ВЛ 220 кВ протяженностью 3,544 км.

Классификация п. 10.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК -передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт

Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении проектируемая ПС «Zhannat» расположена на территории г. Косшы Акмолинской области. Существующая ПС 220/110/10 кВ «Достык» расположена на территории сельского округа Кабанбай батыра в Целиноградском районе Акмолинской области. Проектируемая ВЛ пересекает обе вышеуказанные административные единицы. Рассматриваемые объекты расположены в границах следующих географических координат (северная широта



/восточная 1. 50°56'17.40"C/71°20'33.25"B; долгота): 2.50°56'16.66"C/71°20'32.88"B; 3. 50°56'2.08"C/71°22'5.38"B; 4.50°55'20.13"C/71°21'48.34"B; 50°55'17.70"C/71°21'42.55"B; 5. 6.50°55'17.26"C/71°21'35.65"B; 7.50°55' 12.24"C/71°21'35.53"B; 8.50°55'12.28"C/71°21'33.45"B; 50°54'57.41"C/71°21'28.99"B; 10.50°54'56.31"С/71°21'38.25"В Система координат - WGS-84. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии более 500 м в северо-западном направлении от участка осуществления намечаемой деятельности.

Общая потребляемая мощность новых потребителей жилых районов г. Косшы рассматривается на расчетный 2026 г. с вводом всей нагрузки 40 МВт. Проектируемая ПС «Zhannat»: - Высшее номинальное напряжение — 220 кВ; -Установленная мощность основных автотрансформаторов – 2х63 МВА; - Общая площадь участка ПС – 2,7677 га; - Площадь подстанции в пределах ограды – 26411 м2. На площадке ПС предусматривается размещение следующих основных зданий и сооружений: ОРУ 220, 110 кВ; БМЗ ЗРУ 10 кВ, совмещенного с ОПУ; Трансформатор АТДЦТН-63000/220/110- У1, (2 шт.); Прожекторная мачта с молниеотводом (6 шт.); Трансформатор ТМГ-400/10 УХЛ1 (2 шт.); Гибкий токопровод 10 кВ; Маслосборник ёмкостью 57,0 м3; Гараж на три грузовые машины; Служебно-бытовой корпус; Резервуар для воды ёмкостью 82 м3 (2 шт.); производительностью 1,46 M3/сутки (ёмк.10,0 производительностью $0.85 \text{ m}^{3/}$ сутки (ёмк. 6,5 м3); Насосная пожаротушения. Расширение КРУЭ 220 кВ на ПС 220/110/10 кВ «Достык»: -Высшее номинальное напряжение – 220 кВ; - Установленная мощность основных автотрансформаторов – 2х250 МВА; - Установка блока кабельной линии 220 кВ комплектного распределительного устройства ЕLK-04 (ABB) с элегазовой изоляцией (КРУЭ) – 2 комплекта. В архитектурно-пространственном отношении композиция застройки участка подстанции представляет собой комплекс зданий и сооружений, последовательно расположенных и технологически увязанных между собой. Данным рабочим проектом выполняется расширение существующего КРУЭ 220 кВ, расположенного в здании ЗРУ 110, 220 кВ, совмещенных с ОПУ, на две линейные ячейки. ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ «Zhannat»: - Протяженность ВЛ 220 кB - 3.544 км; - Протяженность КЛ 220 кB - 1.058 км.

Присоединение ПС «Zhannat» к существующими сетям предусматривается двухцепной ВЛ 220 кВ длиной 3,544 км к ПС «Достык». Схема присоединения предполагает строительство ПС 220/110/10 кВ по схеме ОРУ 220-4Н «Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий», ОРУ 110-12 «Одна рабочая, секционированная выключателем, и обходная системы шин» (письмо АО «Астана- РЭК № 27-6521 от 11.04.2025) и ЗРУ 10-1 «Одна одиночная, секционированная выключателем, система ШИН≫ автотрансформаторов 220/110/10 кВ мощностью 63 МВА, с двухцепной ВЛ 220 кВ длиной около 4 км проводом AC 240 для присоединения к ПС «Достык». Заход на выполняется в кабельном исполнении. Для электроснабжения части потребителей будет предусмотрено строительство двух РП 10 кВ с нагрузкой по 12 МВт с подключением к разным секциям шин 10 кВ путем строительства 4 кабельных линий сечением 3х400 протяженностью 0,5 км



каждая. Электроснабжение остальной части потребителей (16 МВт) будет предусматривается по ВЛ 110 кВ.

Начало строительства объекта планируется на май 2026 г. Продолжительность CMP – 11 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Проектируемая ПС «Zhannat» будет размещаться на земельном участке с кадастровым номером 013320041255. Целевое назначение - проектирование и строительство подстанции на 40 МВт. Вид права — временное безвозмездное землепользование. ПС «Достык» расположена на земельном участке с кадастровым номером 01011037817. Целевое назначение - эксплуатация под подстанцию 220/110/10 кВ. Вид права — постоянное землепользование. Сроки использования земельных участков не менее 30 лет.

Источником водоснабжения ДЛЯ хозяйственнопитьевых противопожарных нужд проектируемой подстанции является существующий магистральный водовод диаметром 315 мм. Горячее водоснабжение – от электронагревателей. Сброс бытовых сточных вод от зданий на подстанции будет осуществляться в выгребы, в связи с отсутствием существующих сетей бытовой рассматриваемом районе. Опорожнение канализации В выгребов производиться периодически ассенизационным транспортом, на договорной основе со специализированной организацией. Для расширяемой части подстанции «Достык» системы хозяйственно-питьевого водопровода, бытовой канализации сохраняются существующие. Водоснабжение ВЛ не требуется. Проектируемая ВЛ Нура-Ишим, которого Постановлением канал ДЛЯ Акмолинской области от 18 августа 2025 года № А -8/440 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима их хозяйственного использования» установлены размеры B3 - 500 м и $B\Pi - 35$ м. Объекты намечаемой деятельности, в том числе опоры ВЛ, будут размещены за пределами водоохранной полосы. Расстояние от канала до ПС «Zhannat» составляет более 1700 м в восточном направлении, до ПС «Достык» более 600 м в северном направлении, следовательно, подстанции будут размещены за пределами водоохранных зон и полос. Минимальное расстояние от канала до проектируемых опор – 53 м (вне водоохранной полосы, в водоохранной зоне). Акмолинским филиалом РГП «Казводхоз» согласовано пересечение проектируемой ВЛ 220 кВ каналом Нура-Есиль письмо от 04.08.2025 №3Т-2025-02565096. Водоснабжение в период строительства привозное.; Качество необходимой воды – питьевое, ; объемов потребления воды Объем водопотребления проектируемой ПС ориентировочно составит 1400м3/год (хоз-бытовое). В период реконструкции вода потребуется на хозяйственно-бытовые (300 м3) и технические нужды (700 м3).; операций, для которых планируется использование водных В период эксплуатации водоснабжение объекта деятельности предусмотрено в целях обеспечения хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд. В период строительства вода потребуется



хозяйственно-бытовые (использование для питья и др.бытовые нужды) и технические нужды (пылеподавление, бетонные работы,при необходимости).;

В случае необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа, компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере.;

Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

Электроснабжение — присоединение к существующим сетям. Теплоснабжение — электрическое. В период реконструкции будут использоваться щебень — 16652,2 м3, песок — 3348,8 м3, ПГС — 13935,9 м3, которые будет приобретены у сторонних организаций. Электроснабжение строительной площадки будет осуществляться посредством передвижных электростанций. Теплоснабжение бытовых вагончиков предусматривается от электрокалориферов. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться на ближайших автозаправочных станциях.;

В период эксплуатации проектируемой подстанции источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будет являться гараж на 3 грузовых автомобиля. Общий объем выбросов ориентировочно составит 0,0329 т/год. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), бензин (4 к/о), керосин (н/к), азота диоксид (2 к/о), сера диоксид (3 к/о). Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период СМР ожидаются: 28.4377264 т. Перечень выбрасываемых ЗВ: железо (II, III) оксиды (3 к/о), кальций оксид (н/к), марганец и его соединения (2 к/о), олово оксид (3 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), ксилол (3 к/о), толуол (3 к/о), этанол (4 к/о), бутилацетат (4 к/о), ацетон (4 к/о), бензин (4 к/о), керосин (н/к), уайт-спирит (н/к), углеводороды предельные С12-19 (4 к/о), взвешенные частицы (3 к/о), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 к/о), пыль абразивная (н/к), свинец и его неорганические соединения (1 к/о), азота диоксид (2 к/о), сера диоксид (3 к/о).

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов;

В период эксплуатации ожидается образование следующих видов отходов: -Смешанные коммунальные отходы – 3 т/год. Код: 200301 (неопасные). Будут образовываться в результате жизнедеятельности рабочего персонала. – Отходы трансформаторных масел 35 т/год. Код: 130310* (опасные). образовываться в процессе обслуживания масляных трансформаторов подстанции. - Отходы уборки улиц – 30 т/год. Код: 200303 (неопасные). Будут образовываться в процессе уборки территории ПС. В процессе СМР будут образовываться: -Смешанные коммунальные отходы -2.5 т/пер. СМР Код: 200301 (неопасные). Будут образовываться в результате жизнедеятельности рабочего персонала. -Отходы сварки – 1 т/пер. СМР. Код: 120113 (неопасные). Будут образовываться в процессе проведения сварочных работ. - Металлолом – 10 т/пер. СМР. Код: 170405 (неопасные). Будут образовываться в процессе проведения СМР. -Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные



вещества — 1 т/пер. СМР. Код: 080111* (опасные). Будут образовываться в процессе проведения малярных работ. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,5 т/пер.СМР. Код: 150202* (опасные). Будут образовываться в процессе СМР. - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики — 15 т/пер. СМР. Код: 17 01 07 (неопасные). Будут образовываться в процессе СМР. - Дерево — 2 т/пер.СМР. Код: 170201 (неопасные). Будут образовываться при проведении СМР. Временное хранение смешанных коммунальных отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
 - в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

Согласно Заявления о намечаемой деятельности N KZ07RYS01413147 от 20.10.2025г. Проектируемая ВЛ пересекает канал Нура-Ишим. Минимальное расстояние от канала до проектируемых опор -53 м.

представленным Согласно сведениям Заявлении намечаемой KZ07RYS01413147 20.10.2025г. $N_{\underline{0}}$ OT образование отходов, таких как «Отходы трансформаторных масел», «Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные «Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами». Указанный вид отходов в соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии,



геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относится к категории опасных.

Согласно Заявления о намечаемой деятельности № KZ07RYS01413147 от 20.10.2025г. В административном отношении проектируемая ПС «Zhannat» расположена на территории г. Косшы Акмолинской области.

Согласно информации РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», На участках, расположенных в административных границах города Косшы и сельского округа Кабанбай батыра Целиноградского района, земельные участки в угловых точках 8 и 9 попадают на территорию 53 квартала Астанинского лесничества РГП «Жасыл Аймак».

В этой связи, необходимо учитывать требования Правил перевода из категории земель лесного фонда в земли других категории для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 января 2015 года №18-02/45, в соответствии с требованиями подпункта 4 пункта 1-1 статьи 51 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года №477.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: М. Сабурова Тел.: 76-10-19



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158 Γ тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева,158 Γ тел.: +7 7162 761020

 $N_{\underline{0}}$

ГУ «Отдел строительства города Косшы»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: 1.Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ07RYS01413147 от 20.10.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Проектируемая ПС «Zhannat» будет размещаться на земельном участке с кадастровым номером 013320041255. Целевое назначение - проектирование и строительство подстанции на 40 МВт. Вид права — временное безвозмездное землепользование. ПС «Достык» расположена на земельном участке с кадастровым номером 01011037817. Целевое назначение - эксплуатация под подстанцию 220/110/10 кВ. Вид права — постоянное землепользование. Сроки использования земельных участков не менее 30 лет.

Источником водоснабжения для хозяйственно- питьевых и противопожарных нужд проектируемой подстанции является существующий магистральный водовод диаметром 315 мм. Горячее водоснабжение — от электронагревателей. Сброс бытовых сточных вод от зданий на подстанции будет осуществляться в выгребы, в связи с отсутствием существующих сетей бытовой канализации в рассматриваемом районе. Опорожнение выгребов будет



производиться периодически ассенизационным транспортом, на договорной основе со специализированной организацией. Для расширяемой части подстанции «Достык» системы хозяйственно-питьевого водопровода, бытовой канализации сохраняются существующие. Водоснабжение ВЛ не требуется. Проектируемая ВЛ Нура-Ишим, Постановлением канал ДЛЯ которого Акмолинской области от 18 августа 2025 года № А -8/440 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима их хозяйственного использования» установлены размеры B3 - 500 м и $B\Pi - 35$ м. Объекты намечаемой деятельности, в том числе опоры ВЛ, будут размещены за пределами водоохранной полосы. Расстояние от канала до ПС «Zhannat» составляет более 1700 м в восточном направлении, до ПС «Достык» более 600 м в северном направлении, следовательно, подстанции будут размещены за пределами водоохранных зон и полос. Минимальное расстояние от канала до проектируемых опор – 53 м (вне водоохранной полосы, в водоохранной зоне). Акмолинским филиалом РГП «Казводхоз» согласовано пересечение проектируемой ВЛ 220 кВ каналом Нура-Есиль письмо от 04.08.2025 №3Т-2025-02565096. Водоснабжение в период строительства привозное.; Качество необходимой воды – питьевое, объемов потребления воды Объем водопотребления проектируемой ПС ориентировочно составит 1400м3/год (хоз-бытовое). В период реконструкции вода потребуется на хозяйственно-бытовые (300 м3) и технические нужды (700 м3).; операций, для которых планируется использование водных период эксплуатации водоснабжение объекта деятельности предусмотрено в целях обеспечения хозяйственно-питьевых противопожарных нужд. строительства потребуется В период вода хозяйственно-бытовые (использование для питья и др.бытовые нужды) технические нужды (пылеподавление, бетонные работы, при необходимости).;

В случае необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа, компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере.;

Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

Электроснабжение присоединение существующим К сетям. Теплоснабжение – электрическое. В период реконструкции будут использоваться щебень – 16652,2 м3, песок – 3348,8 м3, ПГС – 13935,9 м3, которые будет приобретены y сторонних организаций. Электроснабжение площадки будет осуществляться посредством передвижных электростанций. Теплоснабжение бытовых вагончиков предусматривается от электрокалориферов. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться на ближайших автозаправочных станциях.;

В период эксплуатации проектируемой подстанции источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будет являться гараж на 3 грузовых автомобиля. Общий объем выбросов ориентировочно составит 0,0329 т/год.



Перечень выбрасываемых ЗВ: азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), бензин (4 к/о), керосин (н/к), азота диоксид (2 к/о), сера диоксид (3 к/о). Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период СМР ожидаются: 28.4377264 т. Перечень выбрасываемых ЗВ: железо (II, III) оксиды (3 к/о), кальций оксид (н/к), марганец и его соединения (2 к/о), олово оксид (3 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), ксилол (3 к/о), толуол (3 к/о), этанол (4 к/о), бутилацетат (4 к/о), ацетон (4 к/о), бензин (4 к/о), керосин (н/к), уайт-спирит (н/к), углеводороды предельные С12-19 (4 к/о), взвешенные частицы (3 к/о), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 к/о), пыль абразивная (н/к), свинец и его неорганические соединения (1 к/о), азота диоксид (2 к/о), сера диоксид (3 к/о).

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов;

В период эксплуатации ожидается образование следующих видов отходов: -Смешанные коммунальные отходы – 3 т/год. Код: 200301 (неопасные). Будут образовываться в результате жизнедеятельности рабочего персонала. – Отходы трансформаторных масел _ 35 т/год. Код: 130310* (опасные). образовываться в процессе обслуживания масляных трансформаторов подстанции. - Отходы уборки улиц – 30 т/год. Код: 200303 (неопасные). Будут образовываться в процессе уборки территории ПС. В процессе СМР будут образовываться: -Смешанные коммунальные отходы -2.5 т/пер. СМР Код: 200301 (неопасные). Будут образовываться в результате жизнедеятельности рабочего персонала. -Отходы сварки – 1 т/пер. СМР. Код: 120113 (неопасные). Будут образовываться в процессе проведения сварочных работ. - Металлолом – 10 т/пер. СМР. Код: 170405 (неопасные). Будут образовываться в процессе проведения СМР. -Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 1 т/пер. СМР. Код: 080111* (опасные). Будут образовываться в процессе проведения малярных работ. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,5 т/пер.СМР. Код: 150202* (опасные). Будут образовываться в процессе СМР. - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики -15 т/пер. СМР. Код: 17 01 07 (неопасные). Будут образовываться в процессе СМР. - Дерево – 2 т/пер.СМР. Код: 170201 (неопасные). Будут образовываться при проведении СМР. Временное хранение смешанных коммунальных отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной специализированным организациям.

Выводы

1. Необходимо учесть требования п.6 ст. 50 Экологического Кодекса (далее — Кодекса): «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств»;



- 2. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
- 3. Согласно информации РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», На участках, расположенных в административных границах города Косшы и сельского округа Кабанбай батыра Целиноградского района, земельные участки в угловых точках 8 и 9 попадают на территорию 53 квартала Астанинского лесничества РГП «Жасыл Аймак».

В этой связи, необходимо учитывать требования Правил перевода из категории земель лесного фонда в земли других категории для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 января 2015 года №18-02/45, в соответствии с требованиями подпункта 4 пункта 1-1 статьи 51 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года №477.

- 4. Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.
- 5. Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 ЭК РК.
- 6. Учитывая близрасположенность водных объектов к участку намечаемой деятельности, при проведении работ учесть требования ст.212, 223 Кодекса. а так же согласовать намечаемую деятельность с бассейновой Инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов согласно ст. 86 Водного Кодекса.
- 7. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов компаниям, имеющим соответсвующую лицензию. Согласно требованиям ст.336 Кодекса.
- 8. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее Кодекс).
- 9. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- 10. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- 11. При дальнейшей разработке пректной документации необходимо согласовать намечаемую деятельность с РГУ Департамент промышленной безопасности.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения



Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
 - 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее C33) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования C33.

Намечаемая деятельность – строительство подстанции 220/110/10 кВ «Zhannat» в г. Косшы Акмолинской области.

Подстанции не входят в Перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020.

Требования в сфере санитарно — эпидемиологического благополучия населения к подстанциям отсутствуют.

2. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

На участках, расположенных в административных границах города Косшы и сельского округа Кабанбай батыра Целиноградского района, земельные участки в угловых точках 8 и 9 попадают на территорию 53 квартала Астанинского лесничества РГП «Жасыл Аймак».

В этой связи, необходимо учитывать требования Правил перевода из категории земель лесного фонда в земли других категории для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 января 2015 года №18-02/45, в соответствии с требованиями подпункта 4 пункта 1-1 статьи 51 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года №477.

3. «Нура-Сарысуская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить



месторасположения расматриваемого объекта по отношению к водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Требования к хозяйственной деятельности на поверхностных водных объектах, в водоохранных зонах и полосах регулируется ст.86 Водного кодекса РК.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, земель для размещения и обслуживания рыбного хозяйства и аквакультуры.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться в случае попадания расматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос в соответствие вышеназванным нормам Водного законодательства РК.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45, 46 Водного кодекса РК.

4. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст. 238 Кодекса.

Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 ЭК РК.

Предусмотреть мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: М. Сабурова Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович





