

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ**



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47  
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A  
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»  
ММ  
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов  
РК»  
БИН 980540000852

**TOO «KGE Power Lin»**

### **Закключение**

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ86RYS00842432 от 30.10.2024 г.

#### **Общие сведения**

Рассматриваемый объект («Временное электроснабжение индустриальной зоны «Saran» ПС 110 кВ и двухцепная ВЛ 110 кВ») на основании пп. 10.2 п.10 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК подлежит процедура скрининга воздействия намечаемой деятельности как передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт).

Участок изысканий находится: г. Сарань, микрорайон РТИ. Находится в 25 километрах к юго-западу от Караганды.

Проект строительства подстанции 110/10кВ "Сарыарка" выполнен на основании задания на проектирование. Согласно задания на проектирование на подстанции 110/10кВ "Сарыарка" выполнены следующие виды работ: - строительство ОРУ-110кВ по схеме N110-4Н; - монтаж мобильной модульной ПС 110/10 кВ заводского исполнения, производства TBEA Hengyang Transformer Co., Ltd. P. R. China ; - монтаж разъединителей GW4A-126DW/1250; - монтаж разъединителей РГП2-110.III/1000 УХЛ1; - монтаж бакового элегазового выключателя типа 3AP1 DT-145; - монтаж трансформатора напряжения НКФ-110-85 У1; - монтаж ограничителя перенапряжений ОПН-П1-110/80-10-2 УХЛ1; - монтаж заземлителя ЗОН-110 УХЛ1 и ограничителя перенапряжений ОПНН-П1-110/60-10-2 УХЛ1 Освещение ОРУ-110кВ Рабочее освещение ОРУ-110 кВ выполнено прожекторами типа и GALAD Эверест LED. Установка прожекторов предусматривается на проектируемой железобетонной мачте (по т.п. 3.407-9-172 "Унифицированные прожекторные мачты и отдельно стоящие молниеотводы"). Высота прожекторной мачты 19,3м. Подвод питания к прожекторной мачте предусмотрен кабелем через щит наружного освещения, установленный у основания мачты. На площадке для подключения прожекторов предусматриваются ящик с рубильником ЯРВ-311-54 и коробки У994У2. Корпуса прожекторов, коробок и ящиков должны быть заземлены. Кабель по прожекторной площадке проложен в трубе стальной водогазопроводной. Проектируемая ВЛ-110 кВ проходит на высоте до 500 м над уровнем моря. Учитывая условия



прохождения трассы согласно РД 34.51.101-90 принята III степень по загрязненности атмосферы. Линейная арматура предусматривается стандартная. Комплектация изолирующих подвесок проводов произведена из расчета  $\lambda=1,9$  см/кВ – в III районе по загрязненности атмосферы, согласно отраслевому каталогу на серийно выпускаемое оборудование и изделия «Арматура для воздушных линий электропередачи». Линейная арматура: • Подвески проводов - НПП-1, НПП-2, ПП-1; • Крепление ТК-9.1 - НПт-1; ППт-1 • Установка гасителя на проводах - ГПГ-1,6-11-400/20; • Установка гасителя на ТК-9.1 - ГПГ-1,6-11-350/10 В проекте приняты: -сталеалюминиевый провод марки АС 150/19 по ГОСТ 839-80; -грозозащитный трос со встроенным оптоволоком OPGW-32E43 z; - анкерно-угловые опоры типа У110-2, У110-2+5; -ответвительная ПУБ110-1.1; - промежуточные опоры типа ПБ110-4; -порталы типа ПЖС-110Я1. Изоляция на ВЛ принята с удельной длиной пути утечки 2,5 см/кВ. Изоляторы приняты типа ПС 70Е на поддерживающей подвеске и на натяжной подвеске. Количество изоляторов поддерживающей подвеске 9 шт, натяжной подвеске - 10шт. Все опоры ВЛ заземляются. Заземляющее устройство выполнить из оцинкованной круглой стали диаметром 12 мм.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Генеральный план Вертикальную привязку выполнить от ближайшего репера, местоположение и отметку которого получить в кадастровом бюро. Все уклоны соответствуют нормам СП РК 3.01-101-2013. Проектные отметки даны по верху покрытия, необходима корректировка рабочих отметок в местах устройства газонов, под корыта дорожной одежды с учетом их конструкций. Организацию рельефа выполнить на 1.5 метра за линию ограждения. Площадь участка ПС в границах ограждения – 0.2385 га. Площадь застройки - 541.00 м<sup>2</sup> Площадь проектируемого гравийно-песчаного покрытия, (тип 1) - 1832.00 м<sup>2</sup> Прочая площадь - 12.00 м<sup>2</sup> Протяженность метал. ограждения(сетка) h=2.0 м,пог.м.(Наруж. ограждение) - 196.00 м Количество ворот, 2 шт. Технические показатели генеральный план 1. Грунт планировки территории с учетом корыт дорожной одежды 92 2. Вытесненный грунт 376 в том числе при устройстве: а) всех покрытий (366) б) траншей и корыт под растительный слой озеленения в) (маслоуловитель,) (10) г) на участках озеленения - 3. Снятие растительного грунта (существ.) - 4. Грунт, привозимый взамен срезаемого растительного грунта 5. Поправка на уплотнение 9 Всего пригодного грунта: 101 376 6. Недостаток пригодного грунта (из карьера) 275 7. Плодородный грунт, всего в т.ч. а) используемый для озеленения территории. Итого перерабатываемого грунта: 376 376 Строительство ВЛ предусмотрено с применением конструкций опор по типовым проектам. В качестве промежуточных двухцепных железобетонных опор приняты типовые опоры 1,2 ПБ110-4 длиной 22,6 м. Анкерно-угловые опоры приняты двухцепные металлические свободностоящие У110-2 и У110-2+5. Для ответвления выбрана железобетонная опора ПУБ 110-1.1 и два ячейковых портала ПЖС110-Я1. Общее количество анкерно-угловых металлических опор 9 шт., промежуточных железобетонных – 14 шт, ответвительных - 1 шт. Ячейковых порталов - 2 шт. Железобетонные стойки опор устанавливаются в копаные котлованы с ригелями. Ригеля применяются для закрепления стойки в нарушенных грунтах. Количество ригелей определялось в зависимости от грунтовых условий. Фундаменты под стальные опоры приняты из сборных железобетонных элементов: ФЗ-АМр. Фундаментные элементы и комлевуу часть железобетонных стоек на высоту до 0,6 м выше уровня земли покрыть гидроизоляцией путем нанесения на поверхность мастики БМЗЭС в два слоя в соответствии с инструкцией по ее применению.

Начало эксплуатации – 2024 г., Сроки завершения эксплуатации - не определены. Постутилизация – согласно плана и проекта ликвидации.



### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земельного участка – 1,3 га Целевым назначением работ является – установка мобильной подстанции. Координаты участка: 49°51'6,055" 72°48'12,018" 49°51'9,441" 72°48'16,170" 49°51'7,817" 72°48'19,813" 49°51'3,975" 72°48'15,880".

Водоснабжение объекта будет осуществляться из централизованных сетей г. Сарань. Объект существующий, все коммуникации подведены и действуют. В районе планируемой деятельности отсутствуют поверхностные водные объекты. Ориентировочные объемы воды на хоз-питьевые нужды – 1394,2 м<sup>3</sup>/год; 1,08 м<sup>3</sup>/сут; вода на производственные нужды (пылеподавление на период СМР) – 3565,7 м<sup>3</sup>/год; 0,18 м<sup>3</sup>/сут.

Намечаемая деятельность использованием растительными ресурсами не предусматривает. Растительность территории намечаемой деятельности типична для кустарниково-разнотравно-овсецово-красноковыльных и красноковыльно-овсецовых каменистых степей в сочетании с зарослями кустарников и сообществами петрофитов в высоких местах. Встречаются участки разнотравно-злаковых лугов, характерные для речных долин и озерных котловин.

Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат.

Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит - 0.070378 тонн/год. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) 3 кл 0.007866 т/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ 2 кл 0.000594 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 2 кл 0.001248 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 кл 0.000203 т/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) 4 кл 0.00198 т/год Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ 2 кл 0.0002 т/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п изомеров)- 3 кл 0.0109 т/год Уайт-спирит (1294\*) ОБУВ 0.00502 т/год Взвешенные частицы (116) 3 кл 0.02335 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-203 кл 0.019017 т/год Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Сброс не предусмотрен. Отведение хозяйственно бытовых стоков будет осуществляться в централизованную канализацию.

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления: Опасные отходы: промасленная ветошь – 0,0118 тонн; тара ЛКМ - 0,0017 т/год Не опасные отходы: твердо-бытовые отходы – 0,2363 тонн; Огарки сварочных электродов - 0,0075 т/год. Ветошь образуется в результате использования авто спец техники при строительно-монтажных работ по строительству ПС 110 кВ и двухцепной ВЛ 110 кВ. ТБО образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала задействованного на СМР. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В соответствии с пп.2 п.13 гл.2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 намечаемая деятельность относится к объектам IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (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 пп.8 п.29 Главы 3 Инструкции.



Согласно заявлению о намечаемой деятельности намечаемая деятельность планируется в черте населенного пункта

В связи с вышеуказанным, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**Д. Исжанов**

*Исп.: Елешов Д.З.  
Тел.: 41-08-71*



## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ86RYS00842432 от 30.10.2024 г.

### Общие сведения

Участок изысканий находится: г. Сарань, микрорайон РТИ. Находится в 25 километрах к юго-западу от Караганды.

Проект строительства подстанции 110/10кВ "Сарыарка" выполнен на основании задания на проектирование. Согласно задания на проектирование на подстанции 110/10кВ "Сарыарка" выполнены следующие виды работ: - строительство ОРУ-110кВ по схеме N110-4Н; - монтаж мобильной модульной ПС 110/10 кВ заводского исполнения, производства TBEA Hengyang Transformer Co., Ltd. P. R. China ; - монтаж разъединителей GW4A-126DW/1250; - монтаж разъединителей РГП2-110.Ш/1000 УХЛ1; - монтаж бакового элегазового выключателя типа 3AP1 DT-145; - монтаж трансформатора напряжения НКФ-110-85 У1; - монтаж ограничителя перенапряжений ОПН-П1-110/80-10-2 УХЛ1; - монтаж заземлителя ЗОН-110 УХЛ1 и ограничителя перенапряжений ОПНН-П1-110/60-10-2 УХЛ1 Освещение ОРУ-110кВ Рабочее освещение ОРУ-110 кВ выполнено прожекторами типа и GALAD Эверест LED. Установка прожекторов предусматривается на проектируемой железобетонной мачте (по т.п. 3.407-9-172 "Унифицированные прожекторные мачты и отдельно стоящие молниеотводы"). Высота прожекторной мачты 19,3м. Подвод питания к прожекторной мачте предусмотрен кабелем через щит наружного освещения, установленный у основания мачты. На площадке для подключения прожекторов предусматриваются ящик с рубильником ЯРВ-311-54 и коробки У994У2. Корпуса прожекторов, коробок и ящиков должны быть заземлены. Кабель по прожекторной площадке проложен в трубе стальной водогазопроводной. Проектируемая ВЛ-110 кВ проходит на высоте до 500 м над уровнем моря. Учитывая условия прохождения трассы согласно РД 34.51.101-90 принята III степень по загрязненности атмосферы. Линейная арматура предусматривается стандартная. Комплектация изолирующих подвесок проводов произведена из расчета  $\lambda=1,9$  см/кВ – в III районе по загрязненности атмосферы, согласно отраслевому каталогу на серийно выпускаемое оборудование и изделия «Арматура для воздушных линий электропередачи». Линейная арматура: • Подвески проводов - НПП-1, НПП-2, ПП-1; • Крепление ТК-9.1 - НПт-1; ППт-1 • Установка гасителя на проводах - ГПГ-1,6-11-400/20; • Установка гасителя на ТК-9.1 - ГПГ-1,6-11-350/10 В проекте приняты: -сталеалюминиевый провод марки АС 150/19 по ГОСТ 839-80; -грозозащитный трос со встроенным оптоволоком OPGW-32E43 z; - анкерно-угловые опоры типа У110-2, У110-2+5; -ответвительная ПУБ110-1.1; - промежуточные опоры типа ПБ110-4; -порталы типа ПЖС-110Я1. Изоляция на ВЛ принята с удельной длиной пути утечки 2,5 см/кВ. Изоляторы приняты типа ПС 70Е на поддерживающей подвеске и на натяжной подвеске. Количество изоляторов поддерживающей подвеске 9 шт, натяжной подвеске - 10шт. Все опоры ВЛ заземляются. Заземляющее устройство выполнить из оцинкованной круглой стали диаметром 12 мм.

### Краткое описание намечаемой деятельности



Генеральный план Вертикальную привязку выполнить от ближайшего репера, местоположение и отметку которого получить в кадастровом бюро. Все уклоны соответствуют нормам СП РК 3.01-101-2013. Проектные отметки даны по верху покрытия, необходима корректировка рабочих отметок в местах устройства газонов, под корыта дорожной одежды с учетом их конструкций. Организацию рельефа выполнить на 1.5 метра за линию ограждения. Площадь участка ПС в границах ограждения – 0.2385 га. Площадь застройки - 541.00 м<sup>2</sup> Площадь проектируемого гравийно-песчаного покрытия, (тип 1) - 1832.00 м<sup>2</sup> Прочая площадь - 12.00 м<sup>2</sup> Протяженность метал. ограждения(сетка) h=2.0 м, пог.м.(Наруж. ограждение) - 196.00 м Количество ворот, 2 шт. Технические показатели генеральный план 1. Грунт планировки территории с учетом корыт дорожной одежды 92 2. Вытесненный грунт 376 в том числе при устройстве: а) всех покрытий (366) б) траншей и корыт под растительный слой озеленения в) (маслоуловитель,) (10) г) на участках озеленения - 3. Снятие растительного грунта (существ.) - 4. Грунт, привозимый взамен срезанного растительного грунта 5. Поправка на уплотнение 9 Всего пригодного грунта: 101 376 6. Недостаток пригодного грунта (из карьера) 275 7. Плодородный грунт, всего в т.ч. а) используемый для озеленения территории. Итого перерабатываемого грунта: 376 376 Строительство ВЛ предусмотрено с применением конструкций опор по типовым проектам. В качестве промежуточных двухцепных железобетонных опор приняты типовые опоры 1,2 ПБ110-4 длиной 22,6 м. Анкерно-угловые опоры приняты двухцепные металлические свободностоящие У110-2 и У110-2+5. Для ответвления выбрана железобетонная опора ПУБ 110-1.1 и два ячеяковых портала ПЖС110-Я1. Общее количество анкерно-угловых металлических опор 9 шт., промежуточных железобетонных – 14 шт, ответвительных - 1 шт. Ячеяковых порталов - 2 шт. Железобетонные стойки опор устанавливаются в копаные котлованы с ригелями. Ригеля применяются для закрепления стойки в нарушенных грунтах. Количество ригелей определялось в зависимости от грунтовых условий. Фундаменты под стальные опоры приняты из сборных железобетонных элементов: ФЗ-АМр. Фундаментные элементы и комлевуую часть железобетонных стоек на высоту до 0,6 м выше уровня земли покрыть гидроизоляцией путем нанесения на поверхность мастики БМЗЭС в два слоя в соответствии с инструкцией по ее применению..

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земельного участка – 1,3 га Целевым назначением работ является – установка мобильной подстанции. Координаты участка: 49°51'6,055" 72°48'12,018" 49°51'9,441" 72°48'16,170" 49°51'7,817" 72°48'19,813" 49°51'3,975" 72°48'15,880".

Водоснабжение объекта будет осуществляться из централизованных сетей г. Сарань. Объект существующий, все коммуникации подведены и действуют В районе планируемой деятельности отсутствуют поверхностные водные объекты. Ориентировочные объемы воды на хоз-питьевые нужды – 1394,2 м<sup>3</sup>/год; 1,08 м<sup>3</sup>/сут; вода на производственные нужды (пылеподавление на период СМР) – 3565,7 м<sup>3</sup>/год; 0,18 м<sup>3</sup>/сут.

Намечаемая деятельность пользованием растительными ресурсами не предусматривает. Растительность территории намечаемой деятельности типична для кустарниково-разнотравно-овсецово-красноковыльных и красноковыльно-овсецовых каменистых степей в сочетании с зарослями кустарников и сообществами петрофитов в высоких местах. Встречаются участки разнотравно-злаковых лугов, характерные для речных долин и озерных котловин.

Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат.

Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит - 0.070378 тонн/год. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) 3 кл



0.007866 т/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ 2 кл  
0.000594 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 2 кл 0.001248 т/год Азот (II) оксид  
(Азота оксид) (6) 3 0.000203 т/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) 4 кл  
0.00198 т/год Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ 2 кл 0.0002 т/год  
Диметилбензол (смесь о-, м-, п изомеров)- 3 кл 0.0109 т/год Уайт-спирит (1294\*) ОБУВ  
0.00502 т/год Взвешенные частицы (116) 3 кл 0.02335 т/год Пыль неорганическая,  
содержащая двуокись кремния в %: 70-203 кл 0.019017 т/год Вещества, входящие в  
перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и  
переноса загрязнителей отсутствуют.

Сброс не предусмотрен. Отведение хозяйственно бытовых стоков будет осуществляться в централизованную канализацию.

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления: Опасные отходы: промасленная ветошь – 0,0118 тонн; тара ЛКМ - 0,0017 т/год Не опасные отходы: твердо-бытовые отходы – 0,2363 тонн; Огарки сварочных электродов - 0,0075 т/год. Ветошь образуется в результате использования авто спец техники при строительно-монтажных работ по строительству ПС 110 кВ и двухцепной ВЛ 110 кВ. ТБО образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала задействованного на СМР. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

## Выводы

В отчете о возможных воздействиях:

1. Учесть требования п.3 ст. 210 Экологического Кодекса РК:

В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административно-территориальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации.

2. Учесть требования ст. 231 Экологического Кодекса РК Экологические требования при зонировании и использовании земель населенных пунктов.

3. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

4. Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.



Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

5.Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;

6.Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

7.Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

8. Необходимо привести информацию по исполнению требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

8. Необходимо соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК:Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

9. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

10. В соответствии с п.4 ст.376 Экологического Кодекса запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

11. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов.

12. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.

13. Необходимо учесть требования п.8 ст.238 Кодекса РК: В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захлывания, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелкоколесом, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захлывания;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации.

14. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:



Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

15. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

16. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

#### **Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

1. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах регулируются ст.125 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. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных



водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос.

Дополнительно сообщаем, для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

*2. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:*

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды Экологического кодекса Республики Казахстан, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, рекомендуем рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесённого вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населённых пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест



концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введён запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечёт ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

**Руководитель**

**Д. Исжанов**

*Исп.: Елешов Д.З.  
Тел.: 41-08-71*



И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

