

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



Номер: KZ76VWF00107624  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
Дата: 11.09.2023  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Караганды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47  
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А  
«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 ККМФКZ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»  
БИН 980540000852

## ТОО «Казхасталь»

### Заклучение

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

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

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ76RYS00420565 от 31.07.2023г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Разрабатываемый проект техникоэкономического обоснования «Строительство инфраструктуры на вновь присоединенной территории СЭЗ «Сарыарка» (345,5 га) в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области» включает в себя:

1. Расширение существующей станции Индустриальная на 2 приемо-сдаточных пути и строительство подъездных железнодорожных путей от станции Индустриальная на территории СЭЗ «Сарыарка» до вновь присоединенной территории СЭЗ, протяженностью 850 м в том числе строительство ж.д. моста.
2. Строительство внутривдольных сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения (В1), диаметром 300 мм, протяженностью 3,2 км.
3. Строительство водопровода технического водоснабжения и противопожарного водоснабжения (В3), диаметром 300 мм, протяженностью 3,2 км.
4. Строительство сетей производственно-бытовой канализации (К1), диаметром 530 мм, протяженностью 3,1 км.
5. Строительство сетей дождевой канализации, диаметром 1420 мм, протяженностью 3,1 км.
6. Телефонизация. Прокладка оптического кабеля связи по кабельным каналам. Протяженность линий связи составляет 6,3 км.
7. Строительство объектов энергоснабжения.

В том числе:

- строительство ПС 220 кВ "ИПМ-2" 2 трансформатора 220/35 кВ и 2 трансформатора 35/10 кВ;
- строительство ОРУ 220 кВ (8 шт.);
- строительство ОРУ 35 кВ (11 шт.);
- строительство ЗРУ 10 кВ (БМЗ) – 1 шт.;
- строительство ОПУ(1 шт), установка трансформаторов 220/35 кВ (2 шт.);
- установка трансформаторов 35/10 кВ (2 шт.);
- строительство ВЛ 220 кВ, протяженностью 14,2 км.



8. Строительство автодорог I-V категории, протяженностью 3,4 км, в том числе строительство а/д моста, длиной 50 м.

Координаты угловых точек:

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. 49°54'14.96"; 73°18'7.53";   | 16. 49°55'1.95"; 73°16'57.50";  |
| 2. 49°54'17.77"; 73°18'9.67";   | 17. 49°55'7.70"; 73°16'51.45";  |
| 3. 49°54'29.90"; 73°18'7.19";   | 18. 49°55'2.96"; 73°16'36.69";  |
| 4. 49°54'41.72"; 73°18'2.36";   | 19. 49°55'1.38"; 73°16'32.99";  |
| 5. 49°54'40.47"; 73°17'49.44";  | 20. 49°54'57.36"; 73°16'36.09"; |
| 6. 49°54'44.70"; 73°17'45.87";  | 21. 49°54'46.81"; 73°16'33.41"; |
| 7. 49°54'45.17"; 73°17'47.18";  | 22. 49°54'40.75"; 73°16'31.41"; |
| 8. 49°54'45.83"; 73°17'46.63";  | 23. 49°54'24.02"; 73°16'32.55"; |
| 9. 49°54'50.33"; 73°17'43.29";  | 24. 49°54'4.58"; 73°16'28.98";  |
| 10. 49°54'50.12"; 73°17'42.63"; | 25. 49°54'4.33"; 73°16'27.60";  |
| 11. 49°54'42.91"; 73°17'21.69"; | 26. 49°53'52.83"; 73°16'22.57"; |
| 12. 49°54'53.97"; 73°17'13.28"; | 27. 49°54'8.78"; 73°17'13.21";  |
| 13. 49°54'56.59"; 73°17'19.96"; | 28. 49°53'49.30"; 73°17'20.76"; |
| 14. 49°54'57.21"; 73°17'19.33"; | 29. 49°53'40.53"; 73°17'25.58"; |
| 15. 49°55'6.26"; 73°17'8.71";   | 30. 49°54'3.10"; 73°18'14.08".  |

Данная территория, непосредственно примыкает к существующей специальной экономической зоне «Сарыарка» и перспективна в отношении расширения СЭЗ в производственном, в логистическом и инфраструктурном направлениях. Альтернативные варианты размещения проектируемых объектов не рассматривались, в связи с отсутствием свободных участков, смежных с границей существующей СЭЗ «Сарыарка».

### Краткое описание намечаемой деятельности

Основные методы производства работ: земляные работы – срезка плодородного слоя почвы, прокладка каналов и траншей, отсыпка подушки, отсыпка дорог щебнем, гравием, трембование, укладка железнодорожного и автодорожного полотна, устройство фундаментов, строительство мостов, прокладка высоковольтной линии 220 кВ. Также будут осуществляться гидроизоляционные работы, монтажные и сварочные работы, газорезные работы, покрасочные работы. Бетон на стройплощадку будет доставляться в автобетоносмесителях и к месту укладки (заливки) подаваться бетононасосом. Монтаж конструкций мостов, опор линий электропередач и других сооружений будет вестись самоходным краном. На территории стройплощадки будут организованы временные площадки, с щебеночным покрытием, для складирования строительных материалов и конструкций. С целью не загромождения территории строительства, будут организованы периодические поступления строительных материалов, согласно графику завоза.

Ориентировочное начало работ планируется на 4 квартал 2024 года. Ориентировочная продолжительность строительства 18 месяцев. Ориентировочная дата завершения намечаемой деятельности 1 квартал 2026 года. Продолжительность строительных работ будет корректироваться, и уточняться в процессе разработки проектной документации. Ориентировочная дата начала эксплуатации проектируемых объектов- 1-2 кварталы 2026 года.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь территории присоединения составляет 345,5 га:  
- из них ориентировочная площадь, занятая объектами инфраструктуры - 53 га;  
- ориентировочная площадь озеленения - 5,32 га;  
- ориентировочная площадь под производственные объекты и административные здания - 287, 18 га.



Для осуществления намечаемой деятельности во временное возмездное долгосрочное землепользование (аренду) сроком на 13 лет до 01.12.2036г. будут предоставлены следующие земельные участки:

- Участок площадью 158,8 га, расположенный по адресу Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Доскейский с/о.

- Участок площадью 77,1 га, расположенный по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Доскейский с/о.

- Участок площадью 109,6 га, расположенный по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Кокпектинский с/о, с. Кокпекты.

На текущий момент времени имеются заключения земельной комиссии №25 от 29.06.2023г. о согласовании аренды земельных участков, общей площадью 345,5 га для обслуживания СЭЗ «Сары-Арка». Срок аренды участков до 01.12.2036 г.

Источник водоснабжения на этапе строительства – привозная питьевая и техническая вода, водоснабжение на этапе эксплуатации проектируемых объектов предусмотрено от проектируемых сетей водопровода. Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов производиться не будет. На следующих этапах проектирования, после разработки и согласования проекта установления размеров водоохраных зон и полос для притока реки Кокпекты и оформления земельных участков необходимо получить согласование с бассейновой инспекции на проведение строительных работ и размещения объектов проектируемой инфраструктуры в водоохраных зонах и полосах. Пересечение водного объекта (приток р.Кокпекты) проектируемыми объектами инфраструктуры осуществляется воздушным способом.

Водопользование – общее. Во время эксплуатации водопотребление/водоотведение для проектируемых объектов будет осуществляться от проектируемых сетей водопровода и канализации. Водопотребление на хоз-питьевые нужды в период строительства будет осуществляться привозной водой питьевого качества, поставляемой по предварительному заключенному договору. Дополнительно на питьевые нужды используется привозная бутилированная вода. На производственные нужды (пылеподавление при земляных работах, уплотнения грунтов, приготовления растворов) будет использована техническая вода, поставляемая по договору. Объемов потребления воды Ориентировочное водопотребление на технические нужды на период строительства составит 4875 м<sup>3</sup>. Ориентировочное водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 1320,68 м<sup>3</sup>; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Забор воды из поверхностных и подземных водных источников не планируется. Сброс сточных вод на рельеф и в водные объекты не осуществляется. Использование водных ресурсов не планируется.

В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены.

Выбросы:

Строительство и эксплуатация проектируемых объектов не относятся к видам деятельности на которые распространяются требования о представлении отчетности в регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

На период строительства выбрасывается 25 наименований загрязняющих веществ, из них:

1 класса:

- свинец и его соединения – 0.0000027 т/пер.;
- бенз(а)пирен - 0.0000032 т/пер.;
- хлорэтилен - 0.00000039 т/пер.

2 класса:

- марганец и его соединения – 0.0092678 т/пер.;
- азота диоксид – 2.0242743 т/пер.;
- фториды газообразные – 0.0048444 т/пер.;
- фториды неорганические плохорастворимые - 0.005209 т/пер.,
- сероводород - 0.00000651 т/пер.,



- формальдегид - 0.0286697 т/пер.

3 класса:

- железо оксиды – 0.312805 т/пер.,
- диметилбензол – 1.8968 т/пер.,
- взвешенные частицы – 0.48668 т/пер.,
- пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20% - 14.917629 т/пер.,
- сера диоксид – 0.477025 т/пер.;
- азота оксид - 0.81093 т/пер.;
- олова оксид - 0.000001188 т/пер.,
- сажа - 0.1230357 т/пер.

4 класса опасности:

- бутилацетат – 0.1641 т/пер.,
- ацетон – 0.2739 т/пер.;
- углеводороды предельные C12-C19 - 0.8296455 т/пер.;
- углерод оксид - 2.1097709 т/пер.

Не классифицируемые:

- пыль абразивная – 0.02322 т/пер.;
- пыль древесная - 1.008 т/пер.;
- уайт-спирит – 5.0542 т/пер.;
- сольвент нефтяной - 0,05 т/пер.

Общее количество выбросов ЗВ на период строительства составляет 30,610т/период.

Данные объёмы выбросов загрязняющих веществ являются ориентировочными. На следующих этапах проектирования количество и состав выбросов загрязняющих веществ будет уточняться. На период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют.

Сбросы сточных вод не производятся.

Отходы:

В процессе производства сварочно-монтажных работ образуются огарки электродов – 0,0706 т/пер., в процессе осуществления малярных и покрасочных работ образуется тара из под ЛКМ – 0,914 т/пер., в процессе жизнедеятельности строительного персонала образуются отходы ТБО – 11,25 т/пер.

Также в процессе ведения общестроительных и строительно-монтажных работ образуются отходы монтажа (железобетонные конструкции – порядка 20 т/период; изоляторы - приблизительно 0,1 т/период; металлоконструкции – около 30 т/период; провода-около 0,25 т/период).

Образование отходов от проектируемых объектов инфраструктуры на этапе эксплуатации не предусмотрено.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 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.

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны (с.о.Доскей и г.Караганда);
- в пределах территории проектируемого строительства имеется водный объект - приток реки Кокпекты.



- приводит к изменениям рельефа местности;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления (тара из под ЛКМ);
- является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**И.о. руководителя**

**А.Кулатаева**

Исп.: ОЭР  
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: №KZ76RYS00420565 от 31.07.2023г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Разрабатываемый проект техникоэкономического обоснования «Строительство инфраструктуры на вновь присоединенной территории СЭЗ «Сарыарка» (345,5 га) в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области» включает в себя:

1. Расширение существующей станции Индустриальная на 2 приемо-сдаточных пути и строительство подъездных железнодорожных путей от станции Индустриальная на территории СЭЗ «Сарыарка» до вновь присоединенной территории СЭЗ, протяженностью 850 м в том числе строительство ж.д. моста.

2. Строительство внутриплощадочных сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения (В1), диаметром 300 мм, протяженностью 3,2 км.

3. Строительство водопровода технического водоснабжения и противопожарного водоснабжения (В3), диаметром 300 мм, протяженностью 3,2 км.

4. Строительство сетей производственно-бытовой канализации (К1), диаметром 530 мм, протяженностью 3,1 км.

5. Строительство сетей дождевой канализации, диаметром 1420 мм, протяженностью 3,1 км.

6. Телефонизация. Прокладка оптического кабеля связи по кабельным каналам. Протяженность линий связи составляет 6,3 км.

7. Строительство объектов энергоснабжения.

В том числе:

- строительство ПС 220 кВ "ИПМ-2" 2 трансформатора 220/35 кВ и 2 трансформатора 35/10 кВ;

- строительство ОРУ 220 кВ (8 шт.);

- строительство ОРУ 35 кВ (11 шт.);

- строительство ЗРУ 10 кВ (БМЗ) – 1 шт.;

- строительство ОПУ(1 шт), установка трансформаторов 220/35 кВ (2 шт.);

- установка трансформаторов 35/10 кВ (2 шт.);

- строительство ВЛ 220 кВ, протяженностью 14,2 км.

8. Строительство автодорог I-V категории, протяженностью 3,4 км, в том числе строительство а/д моста, длиной 50 м

Координаты угловых точек:

1. 49°54'14.96"; 73°18'7.53";

2. 49°54'17.77"; 73°18'9.67";

3. 49°54'29.90"; 73°18'7.19";

4. 49°54'41.72"; 73°18'2.36";

5. 49°54'40.47"; 73°17'49.44";

6. 49°54'44.70"; 73°17'45.87";

7. 49°54'45.17"; 73°17'47.18";

8. 49°54'45.83"; 73°17'46.63";

9. 49°54'50.33"; 73°17'43.29";

10. 49°54'50.12"; 73°17'42.63";

11. 49°54'42.91"; 73°17'21.69";

12. 49°54'53.97"; 73°17'13.28";

13. 49°54'56.59"; 73°17'19.96";

14. 49°54'57.21"; 73°17'19.33";

15. 49°55'6.26"; 73°17'8.71";

16. 49°55'1.95"; 73°16'57.50";

17. 49°55'7.70"; 73°16'51.45";

18. 49°55'2.96"; 73°16'36.69";

19. 49°55'1.38"; 73°16'32.99";

20. 49°54'57.36"; 73°16'36.09";



21. 49°54'46.81"; 73°16'33.41";  
22. 49°54'40.75"; 73°16'31.41";  
23. 49°54'24.02"; 73°16'32.55";  
24. 49°54'4.58"; 73°16'28.98";  
25. 49°54'4.33"; 73°16'27.60";

26. 49°53'52.83"; 73°16'22.57";  
27. 49°54'8.78"; 73°17'13.21";  
28. 49°53'49.30"; 73°17'20.76";  
29. 49°53'40.53"; 73°17'25.58";  
30. 49°54'3.10"; 73°18'14.08".

Данная территория, непосредственно примыкает к существующей специальной экономической зоне «Сарыарка» и перспективна в отношении расширения СЭЗ в производственном, в логистическом и инфраструктурном направлениях. Альтернативные варианты размещения проектируемых объектов не рассматривались, в связи с отсутствием свободных участков, смежных с границей существующей СЭЗ Сарыарка.

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

Площадь территории присоединения составляет 345,5 га:

- из них ориентировочная площадь, занятая объектами инфраструктуры - 53 га;
- ориентировочная площадь озеленения - 5,32 га;
- ориентировочная площадь под производственные объекты и административные здания - 287, 18 га.

Для осуществления намечаемой деятельности во временное возмездное долгосрочное землепользование (аренду) сроком на 13 лет до 01.12.2036г. будут предоставлены следующие земельные участки:

- Участок площадью 158,8 га, расположенный по адресу Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Доскейский с/о.

- Участок площадью 77,1 га, расположенный по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Доскейский с/о.

- Участок площадью 109,6 га, расположенный по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Кокпектинский с/о, с. Кокпекты.

На текущий момент времени имеются заключения земельной комиссии №25 от 29.06.2023г. о согласовании аренды земельных участков, общей площадью 345,5 га для обслуживания СЭЗ «Сары-Арка». Срок аренды участков до 01.12.2036 г.

Источник водоснабжения на этапе строительства – привозная питьевая и техническая вода, водоснабжение на этапе эксплуатации проектируемых объектов предусмотрено от проектируемых сетей водопровода. Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов производиться не будет. На следующих этапах проектирования, после разработки и согласования проекта установления размеров водоохранных зон и полос для притока реки Кокпекты и оформления земельных участков необходимо получить согласование с бассейновой инспекции на проведение строительных работ и размещения объектов проектируемой инфраструктуры в водоохранных зонах и полосах. Пересечение водного объекта (приток р.Кокпекты) проектируемыми объектами инфраструктуры осуществляется воздушным способом.

Водопользование – общее. Во время эксплуатации водопотребление/водоотведение для проектируемых объектов будет осуществляться от проектируемых сетей водопровода и канализации. Водопотребление на хоз-питьевые нужды в период строительства будет осуществляться привозной водой питьевого качества, поставляемой по предварительно-заключенному договору. Дополнительно на питьевые нужды используется привозная бутилированная вода. На производственные нужды (пылеподавление при земляных работах, уплотнения грунтов, приготовления растворов) будет использована техническая вода, поставляемая по договору. Объемов потребления воды Ориентировочное водопотребление на технические нужды на период строительства составит 4875 м<sup>3</sup>. Ориентировочное водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 1320,68 м<sup>3</sup>; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Забор воды из поверхностных и подземных водных источников не планируется. Сброс сточных вод на рельеф и в водные объекты не осуществляется. Использование водных ресурсов не планируется.



В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены.

Выбросы:

Строительство и эксплуатация проектируемых объектов не относятся к видам деятельности на которые распространяются требования о представлении отчетности в регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

На период строительства выбрасывается 25 наименований загрязняющих веществ, из них:

1 класса:

- свинец и его соединения – 0.0000027 т/пер.;
- бенз(а)пирен - 0.0000032 т/пер.;
- хлорэтилен - 0.0000039 т/пер.

2 класса:

- марганец и его соединения – 0.0092678 т/пер.;
- азота диоксид – 2.0242743 т/пер.;
- фториды газообразные – 0.0048444 т/пер.;
- фториды неорганические плохорастворимые - 0.005209 т/пер.,
- сероводород - 0.00000651 т/пер.,
- формальдегид - 0.0286697 т/пер.

3 класса:

- железо оксиды – 0.312805 т/пер.,
- диметилбензол – 1.8968 т/пер.,
- взвешенные частицы – 0.48668 т/пер.,
- пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20% - 14.917629 т/пер.,

- сера диоксид – 0.477025 т/пер.;
- азота оксид - 0.81093 т/пер.;
- олова оксид - 0.000001188 т/пер.,
- сажа - 0.1230357 т/пер.

4 класса опасности:

- бутилацетат – 0.1641 т/пер.,
- ацетон – 0.2739 т/пер.;
- углеводороды предельные C12-C19 - 0.8296455 т/пер.;
- углерод оксид - 2.1097709 т/пер.

Не классифицируемые:

- пыль абразивная – 0.02322 т/пер.;
- пыль древесная - 1.008 т/пер.;
- уайт-спирит – 5.0542 т/пер.;
- сольвент нефтяной - 0,05 т/пер.

Общее количество выбросов ЗВ на период строительства составляет 30,610т/период.

Данные объёмы выбросов загрязняющих веществ являются ориентировочными. На следующих этапах проектирования количество и состав выбросов загрязняющих веществ будет уточняться. На период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют.

Сбросы сточных вод не производятся.

Отходы:

В процессе производства сварочно-монтажных работ образуются огарки электродов – 0,0706 т/пер., в процессе осуществления малярных и покрасочных работ образуется тара из под ЛКМ – 0,914 т/пер., в процессе жизнедеятельности строительного персонала образуются отходы ТБО – 11,25 т/пер.



Также в процессе ведения общестроительных и строительно-монтажных работ образуются отходы монтажа (железобетонные конструкции – порядка 20 т/период; изоляторы - приблизительно 0,1 т/период; металлоконструкции – около 30 т/период; провода- около 0,25 т/период).

Образование отходов от проектируемых объектов инфраструктуры на этапе эксплуатации не предусмотрено.

### **Выводы**

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

№2. 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.

№3. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать 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. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:

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. Соблюдать требования п.3 ст. 245 Кодекса:

2. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания.

3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодекса.

№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.

№8. Согласно ответу «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, также необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.



В связи с вышеизложенным, проектную документацию необходимо согласовать с Нура-Сарысуской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов.

№9. Необходимо соблюдать требования ст.223 Кодекса:

Экологические требования по осуществлению деятельности в водоохраных зонах

1. В пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

№10. Необходимо соблюдать требования ст.376 Кодекса:

Экологические требования в области управления строительными отходами

1. Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

2. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

3. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.

4. Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

№11. Необходимо соблюдать требования ст.246 Кодекса:

Экологические требования при строительстве и эксплуатации электрических сетей

1. При размещении, проектировании, строительстве, эксплуатации, ремонте, реконструкции и модернизации электрических сетей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие предотвращение гибели птиц и других диких животных, сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации.

2. Субъекты, осуществляющие эксплуатацию электрических сетей, обязаны осуществлять регулярное обследование электрических сетей для выявления их негативного влияния на птиц и других диких животных и в случае необходимости принять меры по его снижению.

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

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

На Ваш запрос исх.№ -2/1153-И от 01.08.2023 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «Казахсталь» по объекту: «Строительство инфраструктуры на вновь присоединенной территории СЭЗ «Сарыарка» (345,5 га) в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая



инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (далее-Инспекция) сообщает:

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, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен на притоке реки Кокпекты. На сегодняшний день, на данный водный объект водоохраные зоны и полосы не установлены.

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 водоохраных 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 водоохраных 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 водоохраные 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, согласование производства работ с Инспекцией на рассматриваемом участке, возможно после установления и утверждения водоохраных зон и полос на данный водный объект, а также после приведения рассматриваемого участка в соответствие вышеназванным нормам Водного законодательства РК.

Кроме того, в соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, также необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.

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. Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области:*

Рассмотрев Ваше обращение в адрес ГУ Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщает следующее.

На испрашиваемом земельном участке (для строительства инфраструктуры на вновь присоединенной территории СЭЗ "Сарыарка") отсутствуют памятники историко-культурного значения.

В соответствии с требованиями статьи 30 Закона РК» Об охране и использовании историко-культурного наследия " (от 26 декабря 2019 года № 288-VI) до выделения земельных участков необходимо провести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (Историко-культурная экспертиза).

В соответствии со статьей 36-2 вышеназванного закона, осуществляет историко-культурную экспертизу в сфере охраны и использования объектов историко-культурного



наследия, имеет лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работах, а также осуществляет научно-реставрационные работы в соответствии с научным и (или)-осуществляет техническую деятельность.

Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

**И.о. руководителя**

**А.Кулатаева**

Исп.: ОЭР  
Тел.: 41-08-71



И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

