



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

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

№

ТОО «Казцинк»

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

На рассмотрение представлены: Расширение действующих очистных сооружений Риддер-Сокольного месторождения для очистки шахтных вод Риддер-Сокольного и Долинного рудников и оборотной воды Обогажительной фабрики РГОК предусматривается в г. Риддер Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение KZ00RYS00340453 от 18.01.2023  
(дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность предусматривает расширение действующих очистных сооружений Риддер-Сокольного месторождения для очистки шахтных вод Риддер-Сокольного и Долинного рудников и оборотной воды Обогажительной фабрики РГОК предусматривается в г. Риддер Восточно-Казахстанской области.

Местом строительства реконструируемого объекта является действующее производство — очистные сооружения шахтных вод РСМ (акт на право частной собственности на земельный участок №0063422 от 22.02.2010 года для размещения и эксплуатации насосной станции № 2 с отстойниками, кадастровый номер 05-083-024-078, площадь земельного участка: 41.0564 га). Цель: Проектирование способов очистки трех потоков сточных вод (шахтная вода Риддер-Сокольного месторождения (РСР), шахтная вода Долинного рудников (ДР), оборотная вода фабрики) до установленных нормативов, с учетом состава входящих вод. При реализации проекта будет предусмотрен дополнительный земельный отвод для размещения дополнительных сооружений. Обоснование выбора места и возможностях выбора других мест данным проектом не рассматривается, так как проектом предусматривается расширение действующих очистных сооружений, введенных в эксплуатацию в 1978 г. Географические координаты: 1) 50.355655;83.567279; 2) 50.35692;83.566492; 3) 50.357463;83.568302; 4) 50.356258; 83.569070 . Предполагаемые сроки продолжительности строительных работ в период реконструкции: 2024-2025 гг. Срок эксплуатации – не ограничивается.

Согласно Приложению 1 Раздела 2 п. 8 пп.8.2. Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI намечаемая деятельность относится к видам деятельности, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной, плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м3



### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Настоящим проектом реконструкции предусматривается: дополнительное реагентное отделение для приготовления реагентов (известкового молока, флокулянта и др. реагентов), шламопроводы для осадка от отстойников до ПНС №2 обогатительной фабрики, новый водовод промышленной воды для приготовления реагентов для очистки сточных вод с учетом санитарно-гигиенических условий для обслуживающего персонала, дополнительные горизонтальные отстойники с системой очистки шлама, увеличение места временного размещения извести сухой с учетом габаритов транспорта. Строительство дополнительного 2 ввода для обеспечения очистных резервным электроснабжением.

Технические характеристики намечаемой деятельности – общая проектная мощность 4000 м<sup>3</sup>/час и 27 325 000 м<sup>3</sup>/год, включающая в том числе: 3 потока воды: - шахтные воды РСР – 2000-2500 м<sup>3</sup>/ч, 17 520 000 м<sup>3</sup>/год; - шахтные воды ДР – 1000 м<sup>3</sup>/ч, 6 205 000 м<sup>3</sup>/год; - излишки оборотной воды – 1000 м<sup>3</sup>/ч, 3 600 000 м<sup>3</sup>/год.

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

Согласно информации заявления о намечаемой деятельности, ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительных работ по расширению действующих очистных сооружений будут рассчитаны в разделе охрана окружающей среды по результатам проекта строительства.

Потребность в воде обеспечивается водой собственного водозабора на реке Быструха. На хозяйственно-бытовые нужды работающих также используется вода, полученная по договору от КГП «Водоканал» Источником водоснабжения является собственный водозабор на реке Быструха (свежая техническая вода Быструшинского водозабора). Разрешение на специальное водопользование №KZ12VTE 00130829 Серия 231/22 Ертис от 16.09.2022 г. Проектом Расширение действующих очистных сооружений Риддер-Сокольного месторождения для очистки шахтных вод Риддер-Сокольного и Долинного рудников и оборотной воды Обогажительной фабрики РГОК предусматривается использование дополнительного объема водных ресурсов.

Использование дополнительного объема водных ресурсов необходимо для следующих операций: 1) приготовление известкового молока, раствора флокулянта; 2) размыв шлама в горизонтальных отстойниках; 3) обеспечение персонала водой для удовлетворения санитарно-гигиенических условий; 4) работа пылегазоулавливающей системы; 5) влажная уборка рабочего места по окончании смены; 6) работа насосного оборудования; 7) система отопления.

Согласно письму «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (исх.от 13.02.23. № 18-11-3-8/221) по территории земельного участка (с кадастровым номером 05-083-024-078) протекает ключ Бахорька, согласно Постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 07 апреля 2014 года № 85 «Об установлении водоохраных зон и водоохраных полос поверхностных водных объектов в границах административной территории города Риддера Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования», реконструируемый объект расположен в пределах установленной водоохранной полосы и зоны ключа Бахорька.

Согласно информации заявления о намечаемой деятельности, образование дополнительных отходов в период эксплуатации очистных сооружений не предусматривается. Ожидаемое образование отходов на период строительных работ по расширению действующих очистных сооружений будут рассчитаны в разделе охрана окружающей среды по результатам проекта строительства.

Намечаемая деятельность: реконструкция существующей системы очистных сооружений шахтных вод по классификации объекта отсутствует в приложении 2 к Экологическому кодексу РК, вместе с тем, рассматриваемый объект технологически связан с основным производством ТОО «Казцинк» (РМК) - объектом 1 категории (приложение 2 раздел 1 Экологического Кодекса РК п. 3.1. добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых). На основании статьи 12 Экологического кодекса РК «объект» означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) приложения 2 к Кодексу, а





в результате реконструкции. Указать объем водопотребления и отведения при реконструкции и эксплуатации.

4. Описать схему работы существующей оборотной системы на период реконструкции и вывода из эксплуатации очистного сооружения и всей водохозяйственной схемы в этот период, предусмотреть меры по исключению дополнительного сброса стоков в этот период.

5. Указать куда предусмотрен сброс стоков после реконструкции очистных сооружений.

Включить информацию по расчету нормативов сбросов стоков согласно Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 (с учетом информации фона реки, фактических данных, , расчетных данных, протоколов замеров, качественного и количественного состава стоков).

6. Предусмотреть мониторинговые точки контроля за состоянием подземных и поверхностных вод.

7. Включить информацию по выбросам загрязняющих веществ в период реконструкции и эксплуатации, в том числе от реагентного хозяйства, хранение и пересыпка сухой извести.

8. Согласно заявлению о намечаемой деятельности, планируется система отопления, работа пылегазоулавливающей системы, приготовление известкового молока, раствора флокулянта. Технические и технологические параметры по указанным системам не описаны, информация по эмиссиям возникающие при эксплуатации данных объектов отсутствует. Необходимо включить полную достоверную информацию по всему реконструируемому объекту и анализ воздействия на окружающую среду от данных объектов.

9. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): предусмотреть защиту от затопления и подтопления; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию об оформлении дополнительного земельного участка и возможности работы на нем. Указать общую площадь земельного участка сооружения после реконструкции.

10. Включить информацию по описанию отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются (в период реконструкции и эксплуатации), включить анализ по образованию отходов шлама, образующегося в результате реконструкции сооружений (в сравнении с существующим шламообразованием), описать обустроенное место для их размещения.

11. Необходимо классифицировать все образующиеся отходы в соответствии с требованиями действующего Классификатора отходов.

12. Предусмотреть рекультивацию реконструируемых объектов, описать и технический и биологический этапы.

*Замечания и предложения от заинтересованных госорганов и общественности:*

*Инспекция транспортного контроля ВКО* в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, необходимо:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;
- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

*Ертісская инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов* По территории земельного участка (с кадастровым номером 05-083-024-078) протекает кл. Бахорька, согласно



Постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 07 апреля 2014 года № 85 «Об установлении водоохраных зон и водоохраных полос поверхностных водных объектов в границах административной территории города Риддера Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования», реконструируемый объект расположен в пределах установленной водоохранной полосы и зоны кл. Бахорька.

Предложения и замечания:

- соблюдения ограниченного и специального режима хозяйственной деятельности в водоохранной полосе и зоне кл. Бахорька - п.1,2 ст. 125 Водного Кодекса РК.
- разработанный проект «Расширение действующих очистных сооружений Риддер-Сокольного месторождения для очистки шахтных вод Риддер-Сокольного и Долинного рудников и оборотной воды Обоганительной фабрики РГОК в г. Риддер Восточно-Казахстанской области» с разделом (ОВОС) необходимо предоставить на согласование в РГУ Ертисскую БИ (ст. 125, 126 Водного Кодекса РК)
- в связи с тем, что предусматривается использование дополнительного объема водных ресурсов (увеличение объема водопотребления/водоотведения) Предприятию необходимо получить новые разрешения на специальное водопользование (ст. 66 Водного Кодекса РК). В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохраные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.)

Замечания и предложения от общественности не поступали.

*Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области* намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

*Риддерское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля* Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий (Приложение):

*Управление сельского хозяйства ВКО* На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, места сибиреязвенных захоронений.

**Руководитель Департамента**

**Д. Алиев**

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



## Приложение

### Замечания и предложения в отношении заявления о намечаемой деятельности

#### **1. Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии:**

Исх. № 06-27/2599-И от 24.01.2023 г.

#### **2. Реквизиты заявления о намечаемой деятельности:**

KZ00RYS00340453 от 18.01.2023 г.

#### **3. Реквизиты физического лица или юридического лица:**

ТОО "Казцинк", 070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание № 1, БИН 970140000211, директор Хмелев Александр Леонидович, тел. 8(7232)29-14-24, [kazzinc@kazzinc.com](mailto:kazzinc@kazzinc.com)

#### **4. Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности:**

Расширение действующих очистных сооружений Риддер-Сокольного месторождения для очистки шахтных вод Риддер-Сокольного и Долинного рудников и оборотной воды Обоганительной фабрики РГОК предусматривается в г. Риддер Восточно-Казахстанской области. Местом строительства реконструируемого объекта является действующее производство — очистные сооружения шахтных вод РСМ.

Цель: Проектирование способов очистки трех потоков сточных вод (шахтная вода РСР, шахтная вода ДР, оборотная вода фабрики) до установленных нормативов, с учетом состава входящих вод.

Проектные решения:

- увеличение производительности очистных сооружений до 4000 м<sup>3</sup>/час, 27 325 000 м<sup>3</sup>/год;
- расчетные габаритов отстойников, установка оборудования, монтаж сооружений для очистки сточных вод от загрязняющих веществ до установленных ПДС и т.д.

Работы по расширению действующих очистных сооружений будут включать: строительство дополнительных горизонтальных отстойников, реагентного отделения, строительства водовода и шламопроводов (системы удаления шлама), системы очистки запыленности и обогрева помещений, санитарно-гигиенические условия для обслуживающего персонала. Действующие нормативы допустимых сбросов шахтной воды Риддер-Сокольного месторождения установлены на 2022-2031 гг. в составе Проекта нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ, поступающих в поверхностные водные объекты со сточными водами Риддерского горно-обоганительного комплекса ТОО «Казцинк» (экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории № KZ50VCZ03142388 от 29.11.2022 г. прилагается). Планируемая намечаемая деятельность предусматривается на территории существующей производственной площадки предприятия.

#### **5. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности:**

Расширение действующих очистных сооружений Риддер-Сокольного месторождения для очистки шахтных вод Риддер-Сокольного и Долинного рудников и оборотной воды Обоганительной фабрики РГОК предусматривается в г. Риддер Восточно-Казахстанской области. Местом строительства реконструируемого объекта является действующее производство - очистные сооружения шахтных вод РСМ. При реализации проекта будет предусмотрен дополнительный земельный отвод для размещения дополнительных сооружений. Обоснование выбора места и возможностях выбора других мест данным проектом не рассматривается, так как проектом предусматривается расширение действующих очистных сооружений, введенных в эксплуатацию в 1978г. Географические координаты: 1) 50.355655;83.567279; 2) 50.35692;83.566492; 3) 50.357463;83.568302; 4) 50.356258; 83.569070 .

#### **6. Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:**

##### **6.1 водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:**

Участок проектируемых работ расположен за пределами границ водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайший водный объект – ручей Зухорд, расстояние рассматриваемого участка реконструкции до водоохраной зоны данного ручья составляет – 83 м.

Сбросы загрязняющих веществ на существующее положение определены действующим проектом НДС по 11-ти показателям: кадмий, марганец, медь, свинец, цинк, нитриты, нефть и нефтепродукты, сульфаты, взвешенные вещества, нитраты, аммоний солевой. Суммарный сброс загрязняющих веществ составляет: 7065,352 т/год. Ожидаемые сбросы загрязняющих веществ будут определены по результатам проведенных расчетов.

##### **Замечания:**

##### **Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики



Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774).

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

## **6.2 водонсточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:**

Потребность в воде обеспечивается водой собственного водозабора на реке Быструха. На хозяйственно-бытовые нужды работающих также используется вода, полученная от КГП «Водоканал». Источником водоснабжения является собственный водозабора на реке Быструха (свежая техническая вода Быструшинского водозабора). Разрешение на специальное водопользование №KZ12VTE 00130829 Серия 231/22 Ертис от 16.09.2022 г.

Вид специального водопользования: забор и (или) использование поверхностных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Кодекса. Цель специального водопользования: забор и использование воды из Быструшинского водохранилища для технологических нужд РГОК. На хозяйственно-бытовые нужды работающих также используется вода, полученная от КГП «Водоканал».

Проектом Расширение действующих очистных сооружений Риддер-Сокольного месторождения для очистки шахтных вод Риддер-Сокольного и Долинного рудников и оборотной воды Обогажительной фабрики РГОК предусматривается использование дополнительного объема водных ресурсов. Объем будет определен по результатам проведенных расчетов, операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Использование дополнительного объема водных ресурсов необходимо для следующих операций: 1) приготовление известкового молока, раствора флокулянта; 2) размыв шлама в горизонтальных отстойниках; 3) обеспечение персонала водой для удовлетворения санитарно-гигиенических условий; 4) работа пылегазоулавливающей системы; 5) влажная уборка рабочего места по окончанию смены; 6) работа насосного оборудования; 7) система отопления.

### **Замечания:**

### **Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774);

- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

## **6.3 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:**

Местом строительства реконструируемого объекта является действующее производство — очистные сооружения шахтных вод РСМ (актов на право частной собственности на земельный участок №0063422 от 22.02.2010 года для размещения и эксплуатации насосной станции № 2с отстойниками, кадастровый номер 05-083-024-078, площадь земельного участка: 41.0564 га). При реализации проекта будет предусмотрен дополнительный земельный отвод для размещения дополнительных сооружений;

### **Замечания:**

Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов.

Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны и др.)

Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирезвенных очагов и могильников и др.)

### **Предложения:**

Исключить попадание в границы СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.



В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);

- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

#### **6.4 атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:**

Выбросы загрязняющих веществ в период эксплуатации очистных сооружений отсутствуют. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительных работ по Расширение действующих очистных сооружений будут рассчитаны в разделе Охрана окружающей среды по результатам Проекта строительства.

#### **Замечания:**

Заявление не содержит в себе сведений об ожидаемых выбросах в атмосферу и в период строительства объекта.

#### **Предложения:**

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

#### **6.5 сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:**



Образование дополнительных отходов в период эксплуатации очистных сооружений не предусматривается. Ожидаемое образование отходов на период строительных работ по Расширение действующих очистных сооружений будут рассчитаны в разделе Охрана окружающей среды по результатам Проекта строительства.

**Замечания:**

Заявление не содержит в себе сведений об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства; не содержит в себе сведений об объемах отходов и методах их утилизации; не содержит в себе сведений о классификации отходов.

**Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления*», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности*», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам*», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204);

**6.6 проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидации, консервации и перепрофилированию объектов:**

**Замечания:**

**Предложения:**

В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «*О здоровье народа и системе здравоохранения*» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**6.7 содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств (после ввода в эксплуатацию):**

**Замечания:**

**Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**6.8 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания (после ввода в эксплуатацию):**

**Замечания:**

**Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**6.9 осуществление производственного контроля (после ввода в эксплуатацию):**

**Замечания:**

**Предложения:**

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «*О здоровье народа и системе здравоохранения*» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:

**6.10 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:**



В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

