

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



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

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

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

№ \_\_\_\_\_

**ТОО «Казакхалтын»**

### **Заключение**

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

На рассмотрение представлены:

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ88RYS01588326 от 13.02.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Намечаемая деятельность: ТОО «Казакхалтын» планирует реализацию проекта: изменение функционального назначения здания гаража под Здание реактентного отделения на территории АЗИФ ГОК Аксу КГ.

Классификация: пп.10.29 п. 10 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Проект разработан в рамках реконструкции здания гаража под здание реактентного отделения на территории АЗИФ ГОК Аксу КГ., расположенного в Акмолинской области, в поселке Аксу. Намечаемая деятельность расположена пределах существующей производственной площадки. Расстояние до ближайшей жилой зоны составляет 188,28 м. которые расположены в юго- западном направлении. Альтернативный выбор других вариантов размещения намечаемой деятельности не предусматривается, поскольку реализация проекта будет осуществляться на территории существующего предприятия ТОО «Казакхалтын». Координаты



расположения проектируемого объекта: 1) 52026'32" С.Ш., 71056'39" В.Д. 2) 52026'33" С.Ш., 71056'39" В.Д. 3) 52026'33" С.Ш., 71056'40" В.Д. 4) 52026'33" С.Ш., 71056'40" В.Д. .

Проект разработан на 10 лет. Объект расположен на территории АЗИФ ГОК «Аксу КГ». На объект получено экологическое разрешение на воздействие № KZ86VCZ14622175 от 22.12.2025 года. Проектируемое здание — склад реагентов, имеющий прямоугольную форму в плане с размерами по осям 12×24 м. Все реагенты хранятся в мешках типа «биг-бэг». В рамках реконструкции предусмотрено устройство узла приготовления водных растворов флотационных реагентов — бутилового ксантогената и медного купороса. Процесс приготовления растворов осуществляется в трёх контактных чанах, размещённых внутри здания склада. Сухие реагенты подаются в чаны с помощью импеллеров, где производится их смешение с технологической водой. Техничко-экономические показатели 1. Этажность здания - этаж 1. 2. Площадь застройки - 313,69м<sup>2</sup>. 3. Общая площадь здания - 265,98 м<sup>2</sup>. 4. Строительный объём - 2776,4 м<sup>3</sup>..

Растворы бутилового ксантогената готовятся в двух чанных емкостях: основном чане объемом 6,0 м<sup>3</sup> и вспомогательном чане объемом 3,5 м<sup>3</sup>. Приготовление раствора осуществляется по следующему технологическому регламенту: В чан заливается технологическая вода в объеме составляющей ¼ от полного объема емкости; После залива воды производится пуск мешалки. Через загрузочную воронку вручную подается сухой бутиловый ксантогенат в объеме: 80-90 кг. – в чан объемом 3,5 м<sup>3</sup>; 50-60кг. – в меньший рабочий чан (предназначенный для оперативной корректировки). Раствор медного купороса готовится отдельно в контактном чане объемом 1,5 м<sup>3</sup>. Последовательность операций аналогично. В процессе приготовления реагентов контакт с растворами осуществляется в герметичной зоне. Вентиляция в помещении – принудительная вытяжная, с зональными зонами над каждой емкостью. Готовые растворы подаются на золотоизвлекательные фабрики: •ТОО «Казахалтын», • ТОО «Казахалтын Technology», • ТОО «Аксу Technology».

Начала строительства апрель 2026 года, завершение строительства июнь 2026 года.

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

Согласно Заявлению: В рамках намечаемой деятельности изменение параметров использования земельных ресурсов в сравнении с существующим положением не прогнозируется, дополнительный земельный отвод не требуется. Объект находится на земельном участке АЗИФ Аксу КГ с общей площадью 11,72 Га, кадастровый номер 01:018:072:012.

Водоснабжение в период строительства на площадке будет осуществляться от существующего водопровода в объеме – 0,0643 тыс. м<sup>3</sup>/год. На период строительства на площадке сброс сточных вод будет осуществляться в существующую канализационную сеть АЗИФ в объеме 0,0643 тыс. м<sup>3</sup>/год. Водоснабжение на период эксплуатации будет осуществляться от существующего водопровода в объеме – 12,9433 тыс. м<sup>3</sup>/год. Из них: - на хозяйственно-питьевые нужды – 0, 1303 тыс. м<sup>3</sup> в год; - безвозвратное водопотребление – 12,813 тыс.м<sup>3</sup> в год. На период эксплуатации сброс сточных вод будет осуществляться в существующую канализационную сеть АЗИФ в



объеме 0,1303 тыс. м<sup>3</sup>/год. Поверхностные водные объекты для водоснабжения не используются. Гидрографическая сеть развита слабо, постоянные водотоки отсутствуют. Расстояние до реки Аксу составляет около 3,0 км. Вблизи проектируемого участка отсутствуют места водозабора питьевой воды и рыболовные хозяйства. На период строительства и эксплуатации водоснабжение будет осуществляться от существующего водопровода.

Использование растительных ресурсов в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

Использование животного мира в рамках намечаемой деятельности не предусматривается. Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

В процессе строительства ориентировочно потребуются следующие ресурсы: - Лакокрасочные материалы – 0,114 тонн; - Электроды – 0,2 тонна. - водоснабжение – 0,0643 тыс.м<sup>3</sup> в год; На период эксплуатации: - Бутиловый ксантогенат – 750 тонн в год; - медный купорос – 250 тонн в год.

При выполнении строительно-монтажных работ будет задействовано 6 источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 5 наименований загрязняющих веществ, из них 3 твердых загрязняющих веществ. Источники являются неорганизованными. На момент строительства выбросы загрязняющих веществ составляют 0,0570839 тонн из них: твердых 0,0050719 тонн, газообразных, жидких 0,052012 тонн. Перечень выбрасываемых ЗВ на период СМР: Железо оксид (3 класс опасности) - 0.002994 тонн, Марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0.000346 тонн, Диметилбензол (смесь о-, м -, п- изомеров) (3 класс опасности) - 0.027867888 тонн, Уайт-спирит (3 класс опасности) - 0.024144112 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 0.0017319 тонн. Источники работают только на период строительства, и несут временный характер. Источниками загрязнения является: сварочные работы, лакокрасочные работы, и газовые выбросы от автотранспорта (не нормируется). На период эксплуатации будет задействован 1 источник организованного выброса. Выбросы будут осуществляться через вытяжную трубу высотой 4 метра и диаметров 0,15 метров. Объем выброса составляет 0,000587 тонн в год. Перечень выбрасываемых ЗВ на период эксплуатации: Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь серноокислая) (2 класс опасности) - 0.000251 тонн, Калий 0-этилдитиокарбонат (Калий ксантогенат этиловый) (3 класс опасности) - 0.000336 тонн.

Канализация предусмотрена для отвода стоков от санитарно-технических приборов в существующие наружные сети.

На период строительства образуются следующие виды отходов: Твердые-бытовые отходы – код 20 03 99 (неопасный). Образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений. Временно хранятся в металлических контейнерах, расположенных на территории предприятия. Объем образования от ТБО – 0,3 тонн. ТБО временно хранятся в металлическом мусорном контейнере. Вывоз ТБО осуществляется специализированными организациями по договору на полигон ТБО. Огарки сварочных электродов – код 12 01 13 (неопасный). На территории предприятия имеется сварочный участок, где проводятся сварочные работы. Огарки сварочных электродов будет храниться в металлическом ящике. По накопления сдаются на специализированное предприятие



по приему металлолома согласно договору в объеме 0,003тонн. Жестяные банки из-под краски – код 08 01 11\* (опасный). Жестяные банки из-под краски образовывается после лакокрасочных работ. Объем образования жестяных банок из-под краски составляет 0,00874 тонны. Жестяные банки из-под краски будут временно храниться в контейнере на площадке с твердым покрытием. Площадка будет обеспечена подъездным автотранспортным путем. По накопления сдаются на специализированное предприятие согласно договору. На период эксплуатации образуются: твердые- бытовые отходы – код 20 03 99 (неопасный). Образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений. Временно хранится в металлических контейнерах, расположенных на территории предприятия. Объем образования ТБО – 0,3 тонн. Срок временного хранения отходов до шести месяцев. Вывоз ТБО осуществляется специализированными организациями по договору на полигон ТБО. Тара из-под ксантогената (16 01 99) Место хранения специальное помещение, на территории золотоизвлекательной фабрики (пробирно-аналитическая лаборатория). Объем образования– 2,0 тонн в год. Срок временного хранения отходов до шести месяцев. Вывозится согласно договору со специализированными организациями. Тара из-под медного купороса (15 01 10\*). Место хранения специальное помещение, на территории золотоизвлекательной фабрики (пробирно-аналитическая лаборатория). Объем образования–1,5 тонн в год. Срок временного хранения отходов до шести месяцев. Вывозится согласно договору со специализированными организациями.

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

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;
- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ88RYS01588326 от 13.02.2026 г. предусматривается образование отходов, таких как:) жестяные банки из-под краски – код 08 01 11\* (опасный), тара из-под медного



купороса (15 01 10\*). Указанные виды отходов, в соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относятся к категории опасных.

Согласно Заявления о намечаемой деятельности, расстояние до ближайшей жилой зоны составляет 188,28 м. которые расположены в юго- западном направлении. Согласно ответу РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области», в связи с тем, что фактическое расстояние до жилой зоны составляет 188,28 м и не соответствует установленным нормативным размерам санитарно-защитной зоны, необходимо решить вопрос о переселении.

Согласно представленным сведениям в Заявлении, деятельность связана с использованием химических реагентов, которые при аварийных ситуациях или нарушении технологического регламента могут привести к загрязнению земельных и водных ресурсов.

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

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Нұрлан Аяулым  
Тел.: 76-10-19





ТОО «Казакхалтын»

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

На рассмотрение представлены:

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ88RYS01588326 от 13.02.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: В рамках намечаемой деятельности изменение параметров использования земельных ресурсов в сравнении с существующим положением не прогнозируется, дополнительный земельный отвод не требуется. Объект находится на земельном участке АЗИФ Аксу КГ с общей площадью 11,72 Га, кадастровый номер 01:018:072:012.

Водоснабжение в период строительства на площадке будет осуществляться от существующего водопровода в объеме – 0,0643 тыс. м<sup>3</sup>/год. На период строительства на площадке сброс сточных вод будет осуществляться в существующую канализационную сеть АЗИФ в объеме 0,0643 тыс. м<sup>3</sup>/год. Водоснабжение на период эксплуатации будет осуществляться от существующего водопровода в объеме – 12,9433 тыс. м<sup>3</sup>/год. Из них: - на хозяйственно-питьевые нужды – 0,1303 тыс. м<sup>3</sup> в год; - безвозвратное водопотребление – 12,813 тыс. м<sup>3</sup> в год. На период эксплуатации сброс сточных вод будет осуществляться в существующую канализационную сеть АЗИФ в объеме 0,1303 тыс. м<sup>3</sup>/год. Поверхностные водные объекты для водоснабжения не используются. Гидрографическая сеть развита слабо, постоянные водотоки отсутствуют. Расстояние до реки Аксу составляет около 3,0 км. Вблизи проектируемого участка отсутствуют места водозабора питьевой воды и рыболовные хозяйства. На период строительства и эксплуатации водоснабжение будет осуществляться от существующего водопровода.



Использование растительных ресурсов в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

Использование животного мира в рамках намечаемой деятельности не предусматривается. Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

В процессе строительства ориентировочно потребуются следующие ресурсы: - Лакокрасочные материалы – 0,114 тонн; - Электроды – 0,2 тонна. - водоснабжение – 0,0643 тыс.м<sup>3</sup> в год; На период эксплуатации: - Бутиловый ксантогенат – 750 тонн в год; - медный купорос – 250 тонн в год.

При выполнении строительно-монтажных работ будет задействовано 6 источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 5 наименований загрязняющих веществ, из них 3 твердых загрязняющих веществ. Источники являются неорганизованными. На момент строительства выбросы загрязняющих веществ составляют 0,0570839 тонн из них: твердых 0,0050719 тонн, газообразных, жидких 0,052012 тонн. Перечень выбрасываемых ЗВ на период СМР: Железо оксид (3 класс опасности) - 0.002994 тонн, Марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0.000346 тонн, Диметилбензол (смесь о-, м -, п- изомеров) (3 класс опасности) - 0.027867888 тонн, Уайт-спирит (3 класс опасности) - 0.024144112 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 0.0017319 тонн. Источники работают только на период строительства, и несут временный характер. Источниками загрязнения является: сварочные работы, лакокрасочные работы, и газовые выбросы от автотранспорта (не нормируется). На период эксплуатации будет задействован 1 источник организованного выброса. Выбросы будут осуществляться через вытяжную трубу высотой 4 метра и диаметров 0,15 метров. Объем выброса составляет 0,000587 тонн в год. Перечень выбрасываемых ЗВ на период эксплуатации: Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (2 класс опасности) - 0.000251 тонн, Калий 0-этилдитиокарбонат (Калий ксантогенат этиловый) (3 класс опасности) - 0.000336 тонн.

Канализация предусмотрена для отвода стоков от санитарно-технических приборов в существующие наружные сети.

На период строительства образуются следующие виды отходов: Твердые-бытовые отходы – код 20 03 99 (неопасный). Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений. Временно хранятся в металлических контейнерах, расположенных на территории предприятия. Объем образования от ТБО – 0,3 тонн. ТБО временно хранятся в металлическом мусорном контейнере. Вывоз ТБО осуществляется специализированными организациями по договору на полигон ТБО. Огарки сварочных электродов – код 12 01 13 (неопасный). На территории предприятия имеется сварочный участок, где проводятся сварочные работы. Огарки сварочных электродов будет храниться в металлическом ящике. По накопления сдаются на специализированное предприятие по приему металлолома согласно договору в объеме 0,003тонн. Жестяные банки из-под краски – код 08 01 11\* (опасный). Жестяные банки из-под краски образовывается после лакокрасочных работ. Объем образования жестяных банок из-под краски составляет 0,00874 тонны. Жестяные банки из-под краски будут временно храниться в контейнере на площадке с твердым покрытием. Площадка будет обеспечена подъездным автотранспортным путем. По накопления сдаются на



специализированное предприятие согласно договору. На период эксплуатации образуются: твердые- бытовые отходы – код 20 03 99 (неопасный). Образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений. Временно хранится в металлических контейнерах, расположенных на территории предприятия. Объем образования ТБО – 0,3 тонн. Срок временного хранения отходов до шести месяцев. Вывоз ТБО осуществляется специализированными организациями по договору на полигон ТБО. Тара из-под ксантогената (16 01 99) Место хранения специальное помещение, на территории золотоизвлекательной фабрики (пробирно-аналитическая лаборатория). Объем образования– 2,0 тонн в год. Срок временного хранения отходов до шести месяцев. Вывозится согласно договору со специализированными организациями. Тара из-под медного купороса (15 01 10\*). Место хранения специальное помещение, на территории золотоизвлекательной фабрики (пробирно-аналитическая лаборатория). Объем образования–1,5 тонн в год. Срок временного хранения отходов до шести месяцев. Вывозится согласно договору со специализированными организациями.

## Выводы

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (далее – Инструкция). С учетом требований к пунктам.

2. Согласно ответу РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области», в связи с тем, что фактическое расстояние до жилой зоны составляет 188,28 м и не соответствует установленным нормативным размерам санитарно-защитной зоны, согласно позиции Департамента необходимо решить вопрос о переселении населения либо обеспечить соблюдение нормативных размеров санитарно-защитной зоны. В соответствии со статьей 82 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК юридические лица обязаны соблюдать требования санитарно-эпидемиологического законодательства. В этой связи необходимо обеспечить соблюдение нормативных размеров санитарно-защитной зоны в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан и привести проектные решения в соответствие с установленными требованиями либо исключить реализацию проектных решений, не соответствующих требованиям санитарного законодательства.

3. Согласно ответу ГУ «Аппарат акима поселка Аксу города Степногорск Акмолинской области», по представленным материалам были направлены замечания и рекомендации, касающиеся вопросов воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, обращения с химическими реагентами, а также обеспечения санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности с учетом близости жилой застройки (расстояние до жилой зоны составляет 188,28 м). В этой связи при дальнейшей разработке проектных материалов необходимо учесть все замечания и рекомендации, изложенные в ответе ГУ «Аппарат акима поселка Аксу



города Степногорск Акмолинской области», и обеспечить приведение проектных решений в соответствии с требованиями Инструкции.

4. В соответствии с требованиями статьи 198 Кодекса при эксплуатации объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха. В этой связи следует предусмотреть установку и применение очистных сооружений, обеспечивающих снижение выбросов загрязняющих веществ до нормативных значений, а также соблюдение установленных предельно допустимых концентраций в атмосферном воздухе.

5. В целях соблюдения требований статьи 238 Экологического кодекса Республики Казахстан при эксплуатации объекта необходимо обеспечить недопущение загрязнения земельных ресурсов и почвенного покрова. В этой связи проектными решениями должны быть предусмотрены меры, направленные на предотвращение поступления реагентов в окружающую среду и минимизацию рисков негативного воздействия.

6. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

7. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области по управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Кодекса.

8. В заявлении не указаны объемы хранения и использования химических реагентов (бутилового ксантогената и медного купороса). Для полноценной оценки потенциальных рисков для здоровья населения и окружающей среды необходимо представить информацию о планируемых объемах хранения, приготовления и расхода реагентов, с указанием распределения по отдельным емкостям и технологическим процессам.

9. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности согласно Приложения 4 к Кодексу.

10. Необходимо конкретизировать источник водоснабжения для технических нужд в соответствии с требованиями ст.219 Кодекса. В случае, забора воды с природных источников, необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.220,221 Кодекса.

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

12. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

13. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

14. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

15. При проведении работ учесть требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого



документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

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

**1. ГУ «Аппарат акима поселка Аксу города Степногорск Акмолинской области»:**

Согласно представленным материалам, объект планируется к размещению в пределах существующей производственной площадки, при этом расстояние до ближайшей жилой застройки составляет 188,28 м в юго-западном направлении. Учитывая близость объекта к жилой застройке и обращение химических реагентов (бутиловый ксантогенат, медный купорос), считаем необходимым отметить следующее.

*1. По вопросу воздействия на атмосферный воздух*

В материалах указано, что на период эксплуатации предусмотрен один организованный источник выбросов с объёмом 0,000587 тонн в год. В целях защиты здоровья населения просим: • представить расчёты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы с учетом фоновых концентраций, предоставляемых РГП «Казгидромет»; • подтвердить отсутствие превышения предельно допустимых концентраций на границе жилой зоны; • представить обоснование достаточности высоты вытяжной трубы (4 м) с учетом розы ветров по данным ближайшей метеостанции; • определить и документально подтвердить границы санитарно-защитной зоны.

*2. По вопросам обращения с реагентами.* Проектом предусматривается хранение и приготовление растворов бутилового ксантогената и медного купороса в здании реагентного отделения. С учетом потенциальной опасности указанных веществ считаем необходимым: • представить план мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций (проливы, разгерметизация емкостей); • предусмотреть наличие локальных очистных или сорбционных средств для оперативной ликвидации возможных проливов; • подтвердить герметичность технологического оборудования и наличие поддонов (лотков) для локализации аварийных утечек; • представить сведения о системе производственного экологического контроля.

*3. По вопросам санитарно-эпидемиологической безопасности.* Учитывая расположение объекта в непосредственной близости к жилым домам, считаем целесообразным: • получить заключение органов санитарно-эпидемиологического контроля о соответствии проекта санитарным нормам; • предусмотреть проведение инструментального мониторинга атмосферного воздуха на границе жилой зоны в период эксплуатации; • обеспечить информирование населения о результатах экологического мониторинга. Просим учесть изложенные замечания и предложения при принятии решения по результатам рассмотрения материалов.

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

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых



вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

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

Заявление о намечаемой деятельности подано Проект разработан в рамках реконструкции здания гаража под здание реактентного отделения на территории АЗИФ ГОК Аксу КГ., расположенного в Акмолинской области, в поселке Аксу. Намечаемая деятельность расположена пределах существующей производственной площадки. Расстояние до ближайшей жилой зоны составляет 188,28 м. которые расположены в юго- западном направлении.

В соответствии Санитарных правилах «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – Санитарные правила):

- 1) горно-обогажительные комбинаты - I класс опасности с размером СЗЗ 1000 м;
- 2) гидрошахты и обогажительные фабрики с мокрым процессом обогащения II класс опасности с размером СЗЗ 500 м.

Ввиду, того что расстояние до ближайшей жилой зоны составляет 188,28 м. которые расположены в юго- западном направлении, необходимо решить вопрос о переселении.

На сегодняшний день, вопрос соблюдения санитарно – защитной зоны находится на контроле Правительства Республики Казахстан, разработана Дорожная карта «Меры по обеспечению соблюдения нормативных размеров санитарно-защитных зон промышленных предприятий».

На основании вышеизложенного, необходимо обеспечить соблюдение нормативных размеров санитарно-защитной зоны в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан и исключить реализацию проектных решений, не соответствующих установленным требованиям.

### **3. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:**

Согласно представленным географическим координатам и кадастровому номеру земельного участка 01:018:072:012, ближайшим водным объектом к проектируемому участку является река Аксу, расположенная примерно на расстоянии 2810 метров.

Географические координаты:

1. 52°26'32" с.ш., 71°56'39" в.д.
2. 52°26'33" с.ш., 71°56'39" в.д.
3. 52°26'33" с.ш., 71°56'40" в.д.



4. 52°26'33" с.ш., 71°56'40" в.д.

Согласно постановлению акимата Акмолинской области от 18 августа 2025 года №А-8/440, ширина водоохранной зоны реки Аксу составляет 500 метров, а ширина водоохранной полосы — 35 метров.

Соответственно, указанный проектируемый объект расположен вне водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Аксу.

**4. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»**

В соответствии с инструкцией по проведению учёта видов животных на территории Республики Казахстан, утверждённой приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 марта 2012 года №25-03-01/82, учёт видов животных проводится на территории закреплённых охотничьих угодий, охотничьих угодий резервного фонда, а также на территориях особо охраняемых природных территорий, являющихся средой обитания объектов животного мира.

Указанная территория, согласно представленным координатам, расположена на землях населённого пункта села Аксу, которые не являются охотничьими угодьями, не относятся к землям государственного лесного фонда и не расположены на землях особо охраняемых природных территорий. В связи с этим предоставить информацию о наличии либо отсутствии диких животных и древесной растительности, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, не представляется возможным.

**5. ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области»:**

Предложений и замечаний не имеется. Вместе с тем, сообщаем, что предприятие осуществляет производство горнодобывающей отрасли, осуществляющее добычу и переработку золотосодержащих руд (*численность работников: более 622 человек*). Предприятие активно участвует в реализации социальных и благотворительных программ, оказывает финансовую и материальную помощь, принимает участие в развитии инфраструктуры населённых пунктов региона. Учитывая социальную значимость ТОО «Казахалтын» для региона, Управление заинтересовано в стабильном функционировании предприятия.

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



