



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана қ, Мәңгілік ел даңғ., 8  
«Министрліктер үйі», 14 кіреберіс  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172) 74-08-55

№ \_\_\_\_\_

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

**На рассмотрение представлено:** Заявление о намечаемой деятельности товарищества с ограниченной ответственностью «ALAYGYR GOLD».

**Материалы поступили на рассмотрение:** №KZ13RYS01501697 от 10.12.2025 года.

**Общие сведения**

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:* Товарищество с ограниченной ответственностью "ALAYGYR GOLD", 050012, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, улица Толе би, дом № 73А, 160640011266, ЖАРҚЫНБЕК АҚЖАН, +77003401184, amrenov.serik@yandex.ru

*Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс).* Намечаемая деятельность – строительство участка кучного выщелачивания окисленных золотосодержащих руд, производительностью 600 тыс тн/год в Жарминском районе Абайской области. Согласно п. 2.3 раздела 1 приложения 1 к Экологическому Кодексу намечаемая деятельность характеризуется как «первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых» и требует проведение оценки воздействия на окружающую среду.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест:* В административном отношении участок намечаемой деятельности расположен в Шалабаевском сельском округе Жарминского района области Абай. Ориентировочные географические координаты (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 49° 41' 21"С/81° 42' 49"В; 2. 49° 41' 15"С/81° 42' 56"В; 3. 49° 41' 08"С/81° 42' 48"В; 4. 49° 41' 14"С/ 81° 42' 40"В. Ближайшие населенные пункты: -с. Бурсак Уланского района ВКО – расположено на расстоянии 7,8 км в северо-восточном направлении от участка намечаемой деятельности; - с. Солнечное Жарминского района области Абай – расположено на расстоянии 8,2 км к северо-западу от участка намечаемой деятельности. К западу и югу от участка на расстояниях 730 и 640 м соответственно протекают протоки р. Алайгыр. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обоснован близостью расположения проектируемого объекта к месторождению Сарыбас, которое будет являться источником сырья для ее функционирования. В данной связи альтернативные варианты не рассматривались.

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.* Ориентировочная площадь участка намечаемой деятельности – 7



га. Производственная мощность объекта – 600 000 тонн руды в год. Переработка руды предусматривается методом кучного выщелачивания. Товарной продукцией будет являться золото. Предусматриваются следующие технологические зоны и участки объекта: 1. Участок дробильно-сортировочно-агломерационного узла (ДСАУ), в составе которого: склад товарной руды с входной зоной ДСАУ, дробильно-сортировочно-агломерационный узел. 2. Площадка кучного выщелачивания. 3. Участок гидрометаллургического цеха (ГМЦ), в составе которого: въездная зона ГМЦ, ГМЦ, расходный склад сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ), аварийные пруды, противопожарные сооружения, контрольно-наблюдательные объекты (КНО). Производственная деятельность разделена на несколько этапов: - добыча руды (не рассматривается настоящим ЗНД); - подготовка руды; - выщелачивание; - извлечение металла. Режим работы – круглосуточный, с непрерывной рабочей неделей. Метод работы – вахтовый. Рабочих дней в году – 305 суток. Вахт в течение месяца – 2. Рабочих дней в неделе – 7. Рабочих смен в сутки – 2. Продолжительность смены – 11 часов. Проживание рабочих – проектируемый вахтовый поселок.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.* В функционировании объекта намечаемой деятельности выделено 3 основных производства: - Подготовка руды – процесс дробления и сортировки (двухстадийное дробление до класса  $-20,0 + 0,0$  мм с одностадийным грохочением). В случае изменения свойств руды, агломерация; - Выщелачивание металлов из руды цианистым выщелачивающим раствором; - Извлечение металлов из раствора, в том числе: сорбция золота из раствора КВ на активированный уголь, элюирование золота горячим цианисто-щелочным раствором, электролиз; - Плавка в слитки Доре; - Обезвреживание цианистых стоков и отработанной руды КВ. Руда с открытого склада продуктовой руды, посредством фронтального погрузчика и (или) самосвала, будет отгружаться в питательный бункер ДСУ для дробления. Первая стадия – дробление в щековой дробилке, пройдя которую руда направляется на стадию сортировки – грохочения в инерционном грохоте.

Фракция более 20 мм направляется на вторую стадию дробления (конусная дробилка). Фракция менее 20 мм направляется на кучное выщелачивание. Пройдя вторую стадию дробления, руда фракцией до 32 мм отправляется на стадию сортировки (грохот). Надрешеточный продукт второй стадии грохочения (руда, фракцией более 20 мм), отправляется повторно на вторую стадию дробления. Будет осуществляться просыпка руды, подаваемой на кучу, цементом, на стадии загрузки штабелеукладчика. Фракция крупностью менее 20 мм направляется на склад (или в бункер перегрузки) дробленной руды. Из бункера руда посредством конвейера поступает на укладку кучи. На этот конвейер дозируется цемент. При изменении свойств руды и возникновении необходимости агломерации в проекте предусмотрена установка агломератора.

Продуктивные растворы с ПКВ поступают в коллектор, а затем в емкость продуктивных растворов на металлургический завод, который охватывает следующие стадии производства: • адсорбцию золота активированным углем; • десорбцию золота щелочно-цианидным раствором; • электролиз раствора десорбции; • обжиг катодной ваты; • плавку катодного шлама. Процесс адсорбции золота активированным углем осуществляется в последовательно соединенных колоннах. Десорбция с угля сорбированных соединений производится элюированием (вымыванием) растворами соответствующих реагентов. Элюирование золота с активированного угля проходит по способу Задра щелочно-цианидным раствором. Насыщенный золотом элюат проходит через теплообменник. В теплообменнике элюат охлаждается до температуры  $80-85^{\circ}\text{C}$  и подается в электролизер. Далее выполняется кислотная промывка. После снижения содержания золота в угле до  $0,1$  мг/г и в растворе - не более  $20$  мг/л, процесс прекращается. После охлаждения возвращается в сорбционные колонны. Золото-



плавильная комната (ЗПК) является последним звеном технологического процесса, где получают конечный продукт – сплав Доре. Для его получения по окончании извлечения золота с угля, насыщенная золотом катодная вата сушится и прокаливается в муфельной печи. Шлам, полученный в процессе окисления, взвешивается, смешивается с флюсами, помещается в тигель и плавится в индукционной печи. Далее слитки взвешивают, упаковывают и готовят на вывоз. Отгрузка осуществляется через окно в спецавтотранспорт, находящийся в смежном помещении. Полученные слитки спецавтотранспортом отправляются на аффинаж по месту назначения. Также на территории предприятия запроектированы участок аварийных прудов и пункты ремонта оборудования. Участок аварийных прудов состоит из трех прудов, два – аварийных, один – с технической водой, необходимой в процессе кучного выщелачивания. Аварийный пруд предусмотрен для приема излишка ливневых вод с ПКВ и аварийных стоков с ГМЦ. Представляет собой открытое сооружение прямоугольной формы с обвалованием по периметру. На ремонтно-монтажных площадках предусмотрены пункты ремонта оборудования.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта).* Начало реализации намечаемой деятельности запланировано на 2026 год. Начало строительно-монтажных работ по объекту планируется на 2 квартал 2026 года. Продолжительность строительства предположительно составит 1,5 месяца. Срок функционирования участка кучного выщелачивания, рассматриваемый в рамках данного заявления о намечаемой деятельности – 10 лет. В дальнейшем предусмотрено продление. Постутилизация на данном этапе не рассматривается.

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

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей).* Предполагаемый объем выбросов в период эксплуатации участка кучного выщелачивания составит порядка 40 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ: - кальций гипохлорид (не имеет класса опасности) - 0.0005 т/год; - натрий гидроксид (не имеет класса опасности) – 0.0007 т/год; - азота диоксид (2 класс опасности) – 1.5 т/год; - азота оксид (3 класс опасности) – 1 т/год; - гидрохлорид (2 класс опасности) – 0.005 т/год; - гидроцианид (2 класс опасности) – 7.2 т/год; - углерод (3 класс опасности) – 0.7 т/год; - сера диоксид (3 класс опасности) – 2.5 т/год; - сероводород (2 класс опасности) -0.4 т/год; - углерод оксид (4 класс опасности) – 3.5 т/год; - пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) – 22.1 т/год; - алканы C12-19 (4 класс опасности) – 1 т/год; - динатрий тетраборат декагидрат (не имеет класса опасности) – 0.001 т/год. Предполагаемый объем выбросов в период строительства участка кучного выщелачивания составит порядка 10 тонн. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: - азота оксид (3 класс опасности) – 0.1 т; - углерод (3 класс опасности) – 0.2 т; - углерод оксид (4 класс опасности) – 0.4 т; - сероводород (2 класс опасности) – 0.1 т; - ксилол (3 класс опасности) – 0.3 т; - уайт-спирит (не имеет класса опасности) – 0.3 т; - толуол (3 класс опасности) – 0.2 т; - керосин (4 класс опасности) – 0.2 т; - железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0.05 т; - марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0.05 т; - фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0.05 т; - углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности) – 0.05 т; - взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0.2 т; - пыль неорганическая: 70-20% двуокиси



кремния (3 класс опасности) – 7 т; - азота диоксид (2 класс опасности) – 0.4 т; - сера диоксид (3 класс опасности) – 0.4 т.

*Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.* Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

*Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.* Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период эксплуатации участка кучного выщелачивания: - хвосты кучного выщелачивания – 600000 т/год. Образуются в процессе кучного выщелачивания. Код: 01 03 07\* (опасные); - ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,5 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. Код: 15 02 02\* (опасные); - упаковочная тара из-под цианида натрия – 4 т/год. Образуется в процессе применения цианида натрия в производстве. Код: 15 01 10\* (опасные); - упаковочная тара из-под соляной кислоты – 3 т/год. Образуется в процессе применения соляной кислоты в производстве. Код: 15 01 10\* (опасные); - упаковочная тара из-под едкого натра – 2 т/год. Образуется в процессе применения едкого натра в производстве. Код: 15 01 10\* (опасные); - упаковочная тара из-под гипохлорита кальция – 21 т/год. Образуется в процессе применения гипохлорита кальция в производстве. Код: 15 01 10\* (опасные); - упаковочная тара из-под антискаланта – 0,5 т/год. Образуется в процессе применения антискаланта в производстве. Код: 15 01 10\* (опасные); - отработанный активированный уголь – 10 т/год. Образуется в процессе сорбции. Код: 15 02 02\* (опасные); - фильтрующий материал от рукавного фильтра и фильтров ФГВ – 2 т/год. Образуется в процессе замены фильтрующих элементов в системах очистки воздуха. Код: 15 02 02\* (опасные); - шлак после пирометаллургии – 0,5 т/год. Образуется в процессе плавки. Код: 10 07 01 (неопасные); - смешанные коммунальные отходы – 6,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Код: 20 03 01 (неопасные). Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период строительства участка кучного выщелачивания: - смешанные коммунальные отходы – 2,5 т. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); - ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,3 т. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. Код: 15 02 02\* (опасные); - тара из-под ЛКМ – 0,2 т. Образуется в процессе выполнения малярных работ. Код: 15 01 10\* (опасные); - отходы сварки – 0,3 т. Образуется в процессе выполнения сварочных работ. Код: 12 01 13 (неопасные); - смешанные отходы строительства и сноса – 1 т. Образуются при выполнении строительных операций. Код: 17 09 04 (неопасные). Временное хранение отходов - не более 6 месяцев (для СКО - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

#### **Выводы:**

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о.



Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура карьера (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

3. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;

4. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ;

5. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);

6. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы.

7. При проведении строительных работ предусмотреть требования ст. 228, 237, 238, 319, 320 и 321 ЭК РК;

8. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Экологического Кодекса Республики Казахстан;

9. При строительстве и эксплуатации объекта необходимо учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса Республики Казахстан: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

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

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

10. Представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами;

11. Представить информацию о ближайших водных объектах, в соответствии с требованиями статьи 125, 126 Водного кодекса РК, в случае пересечения водных объектов получить согласование с бассейновой инспекцией;

12. Проект отчета о возможных воздействиях должен быть представлен в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не позднее трех лет с даты вынесения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. В случае пропуска



инициатором указанного срока уполномоченный орган в области охраны окружающей среды прекращает процесс оценки воздействия на окружающую среду, возвращает инициатору проект отчета о возможных воздействиях и сообщает ему о необходимости подачи нового заявления о намечаемой деятельности.

13. Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

14. Отчет о возможных воздействиях должен быть составлен в соответствии с требованиями Кодекса, Инструкции по проведению экологической оценки и Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель.

15. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения);

16. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;

17. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

18. Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

19. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

***Замечания и предложения Департамента экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов.***

1. В отчете ОВОС необходимо предоставить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв.

2. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха: - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее – ЭК РК).

3. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК: - содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; - до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; - проводить рекультивацию нарушенных земель; - при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ; - обязательное проведение озеленения территории.

4. Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованиям приложения 3 ЭК РК.

5. В последующем этапе проектирования необходимо учесть требования п.2 ст.320 ЭК РК к местам накопления отходов предназначенные для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного



вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

6. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

7. Необходимо предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов.

***Замечания и предложения Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.***

В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса);

На основании ст. 24, 85 Водного кодекса РК – согласование предпроектной и проектной документации строительных и иных работ расположенных за пределами водоохраных зон и водоохраных полос с Комитетом не требуется.

***Замечания и предложения Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан.***

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 предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

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 водоемосточникам, 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 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934).

- 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).

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 зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

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 водоемосточникам, 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 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934).

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

Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов с указанием численности населения. 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, сибиреязвенных очагов и могильников и др.

1. В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить 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, 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.

2. Исключить попадание в границах 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.

3. 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 годичного 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.

4. Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо 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) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002 гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

5. В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0).

6. 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», утв. 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 Министра здравоохранения 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);

Приказ 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).

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения РК ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022г.

**Заместитель председателя**

**А. Бекмухаметов**

*Исп. Айтекова Е.  
74-07-55*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



