



050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-84
БИН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «QazaqZn»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «QazaqZn»; БИН 240540020398

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ54RYS01598056 от 20.02.2026 г.

Общие сведения

Вид деятельности согласно Приложения 1 Раздел 2, п.3.пп.3.3.2 (поверхностной обработки металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов, при которых объем используемых для обработки чанов превышает 30 м³) процедура скрининга воздействия намечаемой является обязательной.

Согласно Приложения 2 Раздел 1, п.2. пп.2.6 (поверхностная обработка металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом 30 м³ и более) деятельность относится к **объектам I категории.**

ТОО «QazaqZn» расположено по адресу: Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский сельский округ, село Жаналык, участки Кв. 213 и 2351.

Промышленная площадка размещена на основании Договора вторичного землепользования № 65/УК/2025 от 17 ноября 2025 года (кадастровый номер 03-051-213-268) и занимает земельный участок общей площадью 20 400 м² (2,04 га), в том числе:

площадь застройки — 8 600,56 м²;

площадь озеленения — 1 200 м²;

площадь грунтового и асфальтового покрытия — 10 599,44 м².

Территория ТОО «QazaqZn» граничит:

с севера — с соседним предприятием; с северо-востока — с соседним предприятием;

с востока — с соседним предприятием; с юго-востока — с соседним предприятием;

с юга — с соседним предприятием; с юго-запада — с соседним предприятием;

с запада — с соседним предприятием; с северо-запада — с пустырьём.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 1 800 м от границы территории предприятия в северо-западном направлении.

В радиусе 2 км поверхностные водоёмы отсутствуют.

Координаты площадки: 43.570034, 77.094925.

Краткое описание намечаемой деятельности

Период строительства (2026–2027 гг.)

Основным назначением работ является строительство бескаркасного ангара.

На первом этапе выполняются земляные работы: разработка котлована размерами 24×90 м и глубиной 2 м. Далее производится уплотнение основания с применением щебня фракции 20–40 мм (50 м³) и балласта (50 м³).

По периметру устраивается рандбалка шириной 0,4 м и высотой 1,0 м. Для ее устройства используется товарный бетон объемом 550 м³, доставляемый автобетоносмесителями. Выполняется армирование (арматура диаметром 12–14 мм, хомуты из катанки диаметром 6 мм), устанавливается опалубка и производится бетонирование бетоном марки М-250.

После этого выполняется армирование полов (арматура диаметром 12 мм, ячейка 20×20 см) с последующей заливкой бетонного пола толщиной 20 см. Под технологическое оборудование устраивается усиленная железобетонная плита толщиной 40 см с двойным армированием размерами 8×9 м.

На следующем этапе на площадку мобилизуется передвижной мини-завод. Производится монтаж металлических элементов из уголка 75×75×5 мм (расход электродов — около 20 кг) и оцинкованной стали (69 т). Уголок устанавливается по периметру рандбалки и приваривается к закладным пластинам размером 20×20 см.

Изготовление панелей для ангара осуществляется непосредственно на строительной площадке с использованием оборудования, работающего на дизельном топливе (продолжительность работы — 4 дня по 8 часов).

Монтаж ангара выполняется с применением крана и траверсы, продолжительность — 9 рабочих дней. На торцах ангара устанавливается каркас из профильных труб (100×100×2,5 мм и 60×40×2,5 мм) с последующей обшивкой профилированным листом толщиной 0,7 мм.

Бетонный раствор производится на бетонно-растворном узле, расположенном на территории. Основные материалы (щебень, песок, цемент) доставляются автотранспортом.

Период эксплуатации (2027–2036 гг.)

Производственный процесс включает следующие основные стадии:

Подвеска изделий

Металлоизделия подвешиваются на крюках из стального проката или проволоки необходимого диаметра. Используются регулируемые подвесные станции (2 пары).

Обезжиривание

Осуществляется в одной стационарной ванне объемом 53 м³ (размеры 13 000×1 700×2 500 мм).

Состав раствора:

соляная кислота — 5–10%; неионогенный обезжириватель — 10–20 г/л; температура — 30–35 °С; время обработки — 5–10 мин.

Отработанные растворы передаются специализированной организации.

Промывка

Проводится в одной ванне с использованием технической воды:

продолжительность — 1–2 мин; температура — 20–30 °С.

Травление

Осуществляется в трех стационарных ваннах объемом по 53 м³.

Состав раствора:

соляная кислота — 20%; антииспаритель — 3–5 г/л; ингибитор — 2–3 г/л; температура — 20–25 °С; продолжительность — 20–60 мин.

Растворы утилизируются специализированной организацией.

Двойная промывка

Проводится в двух ваннах с технической водой (1–2 мин, 20–30 °С).

Флюсование

В одной ванне:

хлористый цинк — 180–300 г/л; хлористый аммоний — 100–200 г/л; температура — 50–60 °С; продолжительность — 1–2 мин.

Сушка

Проводится в сушильной камере:

температура — 100–120 °С; время — 15 мин.

Цинкование

Осуществляется в ванне с расплавленным цинком:

температура — 448–450 °С; время выдержки — 3–11 мин.

Охлаждение

Производится в ваннах с технической водой.

Пассивация

Осуществляется в одной ванне с пассивирующим раствором для сохранения товарного вида изделий.

Инженерное обеспечение

Период строительства:

электроснабжение — централизованное; водоснабжение — от центральных сетей;

канализация — в водонепроницаемую выгребную яму;

ТБО вывозятся специализированной организацией (не реже 1 раза в 3 месяца).

Период эксплуатации:

электроснабжение — централизованное; водоснабжение — централизованное; канализация — централизованная.

Водопотребление и водоотведение

Период строительства:

водопотребление — 1,788 м³/сут (107,28 м³/период);

водоотведение — 0,2016 м³/сут (12,096 м³/период).

Период эксплуатации:

водопотребление — 12,788 м³/сут (3640,57 м³/год);

водоотведение — 2,5 м³/сут (790,81 м³/год).

Воздействие на окружающую среду

В зоне влияния объекта отсутствуют виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, а также эндемичные виды.

В процессе строительства и эксплуатации оказываются воздействия на окружающую среду, включая:

период строительства - хром (0203) - 0,00142 г/сек, 0,00015 т/год, бензапирен (0703) - 0,00000006 г/сек, 0,000000022 т/год; марганец и его соединения (0143) - 0,0011 г/сек, 0,000102 т/год, азот диоксид (0301) - 0,158964 г/сек, 0,02232 т/год, фтористые газообразные (0342) - 0,000001 г/сек, 0,0000001 т/год, формальдегид (1325) - 0,0008 г/сек, 0,00037 т/год оксиды железа (0123) - 0,0133 г/сек, 0,0011 т/год, азот оксид (0304) - 0,008873 г/сек, 0,0032 т/год, углерод (0328) - 0,005165 г/сек, 0,00181 т/год, сера диоксид (0330) - 0,007248 г/сек, 0,0028 т/год, диметилбензол (0616) - 0,02744 г/сек, 0,019755 т/год, взвешенные частицы (2902) - 0,18984 г/сек, 0,0116335 т/год, пыль неорганическая (2908) - 0,53575 г/сек, 0,3294 т/год - загрязняющие вещества 4 класса опасности – оксид углерода (0337) - 0,069616 г/сек, 0,01909152 т/год, бензин (2704) - 0,187937 г/сек, 0,0135 т/год, алканы C12-C19 - 0,4196 г/сек, 0,01651 т/год - загрязняющие вещества ОБУВ – масло минеральное (2735) - 0,00007 г/сек, 0,00002 т/год, уайт-спирит (2752) - 0,2611 г/сек, 0,0188 т/год, пыль абразивная (2930) - 0,005 г/сек, 0,0007 т/год, пыль древесная (2936) - 0,0118 г/сек, 0,0085 т/год, керосин (2732) - 0,002541 г/сек. **Итого - 1,9076 г/сек, 0,47 т/год.**

При эксплуатации промышленной площадки ТОО «QazaqZn» в атмосферный воздух выделяются:

- загрязняющие вещества 1 класса опасности – бензапирен (0703) - 0,000000026 г/сек, 0,00000063 т/год; - загрязняющие вещества 2 класса опасности – марганец и его соединения (0143) - 0,00167 г/сек, 0,012181 т/год, азот диоксид (0301) - 0,41724 г/сек, 4,8247 т/год, азотная кислота (0302) - 0,00572 г/сек, 0,180386 т/год, хлористый водород (0317) - 0,04198 г/сек, 1,32243 т/год, фтористый водород (0342) - 0,00002 г/сек, 0,00004 т/год, акролеин (1301) - 0,000107692 г/сек, 0,0002016 т/год, диметиламин (1819) - 0,000000112 г/сек, 0,0000000032 т/год; - загрязняющие вещества 3 класса опасности – оксиды железа (0123) - 0,053893 г/сек, 0,396528 т/год, оксид цинка (0207) - 0,00005 г/сек, 0,00158 т/год, хлорамины (0236) - 0,0001 г/сек, 0,00020878 т/год, азот оксид (0304) - 0,0118 г/сек, 0,3649 т/год, пропаналь (1314) - 0,000000196 г/сек, 0,0000000057 т/год пентановая кислота (1519) - 0,000000448 г/сек, 0,000000013 т/год, уксусная кислота (1555) - 0,0005 г/сек, 0,003 т/год, взвешенные частицы (2902) - 0,1246 г/сек, 1,527346 т/год; - загрязняющие вещества 4 класса опасности – оксид углерода (0337) - 0,250611 г/сек, 6,12756 т/год, спирт этиловый (1061) - 0,00475 г/сек, 0,0285

т/год, пыль мучная (3721) - 0,00011944 г/сек, 0,00043 т/год; - загрязняющие вещества ОБУВ – натрий гидроксид (0150) - 0,004 г/сек, 0,0051168 т/год, ацетальдегид (1115) - 0,0001 г/сек, 0,0006 т/год, масло минеральное (2735) - 0,00007 г/сек, 0,0006 т/год, пыль абразивная (2930) - 0,00584 г/сек, 0,320334 т/год. Итого - 0,923177 г/сек, 16,11665 т/год на период строительства ТБО (20 03 01) - 2,65 т/год, огарки электродов (12 01 13) - 0,006 т/год Тара из-под ЛКМ (15 01 10*) - 0,5252 т/год.

Итого - 3,1812 т/год на период эксплуатации

Для очистки выбросов предусмотрена система укрытия ванн защитным куполом со скруббером. Эффективность очистки составляет не менее 90%.

Отходы производства

Период строительства:

ТБО — 2,65 т/год;
огарки электродов — 0,006 т/год;
тара из-под ЛКМ — 0,5252 т/год.

Итого: 3,1812 т/год.

Период эксплуатации:

ТБО — 16,43 т/год;
смет с территории — 41,82 т/год;
лом металлов и прочие отходы — 20,711 т/год.

Итого: 78,961 т/год.

Аварийная безопасность и охрана труда

Для предотвращения аварийных ситуаций предусмотрены следующие мероприятия:
постоянный контроль работы оборудования;
обучение персонала безопасным методам труда;
регулярный инструктаж (не реже одного раза в квартал);
выполнение работ строго в соответствии с проектной документацией;
разработка и периодическое тестирование планов реагирования на чрезвычайные ситуации.
Организация обязана своевременно реагировать на аварии и минимизировать их воздействие на окружающую среду.

Посты наблюдения фоновых концентраций – отсутствуют.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в пункте 25 Инструкции, а именно:

5) 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

По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности в соответствии с п. 27 Инструкции.

Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности условий, предусмотренных п. 28 Инструкции.

Воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению

такого воздействия и (или) по устранению его последствий потенциально может привести к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, а также к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей. Таким образом, выявленные возможные воздействия признаются существенными.

В соответствии с п. 30 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 27.03.2026 года, размещенной на сайте <https://ecoportal.kz/>:

Республиканское государственное учреждение «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан».

«Строительство производственного комплекса металлоизделий и горячего цинкования 60000 тонн в год» для ТОО «QazagZn» Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с/о, с.Жаналык, уч.Кв.213, уч.2351» разработан ИП «Экопроект».

ТОО «QazaqZn» расположено по адресу: Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с/о, с. Жаналык, уч. Кв. 213, уч. 2351.

Промышленная площадка размещена на территории земельного участка с кадастровым номером: 03-051-213-268) и занимает участок площадью 20400 м² (2,04 га), из них: площадь зданий – 8600,56 м², площадь озеленение – 1200 м², площадь грунтового или асфальтового покрытия- 10599,44 м².

Основной вид деятельности – оцинковка металлоизделий.

Водоснабжение – от центральных сетей водоснабжения.

Отсутствует ситуационная схема земельного участка относительно водного объекта с указанием линии водоохранной зоны и полосы, в связи, не представляется возможным определить возможного попадания земельного участка на территории водоохранной зоны и полосы водных объектов (при наличии).

Согласование проектной документации входит в состав по оказанию государственной услуги (Е-лицензирования), в связи с этим, для согласования необходимо представить

перечень документов и обратиться с заявлением установленной формы, согласно Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 июня 2025 года № 142-НК «Об утверждении Правил согласования размещения, проектирования и строительства, реконструкции сооружений и других объектов, влияющих на состояние водных объектов, а также условий проведения работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах».

В соответствии ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан: водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи; в пределах водоохраных зон запрещаются: размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

Дополнительно сообщаем, что, согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Департамент комитета промышленной безопасности министерства по чрезвычайным ситуациям республики Казахстан по Алматинской области

Департамент по чрезвычайным ситуациям МЧС РК по Алматинской области (далее - Департамент) рассмотрев Ваше обращение по вопросу о намечаемой деятельности ТОО «QazaqZn» сообщает ниже следующее.

Согласно Стати 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов являются:

- производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ;
- источника ионизирующего излучения;

-воспламеняющегося вещества – газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

-взрывчатого вещества – вещества, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое само распространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

-горючего вещества – жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

-окисляющего вещества – вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

-токсичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

-средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;

-средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;

-средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;

-высокотоксичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

-средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса;

-средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;

-средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

-вещества, представляющего опасность для окружающей среды, в том числе характеризующегося в водной среде следующими показателями острой токсичности:

-средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение девяноста шести часов не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнию в течение сорока восьми часов, не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение семидесяти двух часов не более 10 миллиграммов на литр;

-производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов;

-ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ.

Далее, в соответствии статьи 71 Закона к опасным производственным объектам относятся предприятия, производственные подразделения и другие объекты данных предприятий, обладающие признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, утвержденными уполномоченным органом в области промышленной безопасности. К опасным производственным объектам также относятся опасные технические устройства;

-технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением тепловых сетей;

-грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью);

-паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (организации теплоснабжения),

сосуды, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) на объектах социальной инфраструктуры;

-установки для бурения и ремонта скважин с глубиной бурения более двухсот метров, эксплуатируемые на опасных производственных объектах;

-шахтные подъемные установки и подъемные машины;

-передвижные склады взрывчатых веществ и изделий на их основе, смесительно-зарядные и доставочно-зарядные машины, мобильные и стационарные установки для изготовления взрывчатых веществ и изделий на их основе.

На основании выше изложенного, если ТОО «QazaqZn» обладает признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, в этом случае он будет относиться к опасному производственному объекту.

В соответствии с подпунктом 21, пункта 2, Стати 16 Закона владельцы опасных производственных объектов обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

На основании выше изложенного сообщаем, что если данный объект обладает признаками опасных производственных объектов, указанные в законе «О гражданской защите» то проект на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию данного объекта согласовывается с Департаментом.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области

Рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «QazaqZn» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «QazaqZn» предусматривается строительство завода по оцинковке металлоизделий, расположенного по адресу: Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с/о, с. Жаналык, уч. кв. 213, уч. 2351.

Промышленная площадка размещена на территории согласно Договора вторичного землепользования № 65/УК/2025 от 17 ноября 2025 года (кад. № 03-051-213-268) и занимает участок площадью 20400 м² (2,04 га), из них, - площадь зданий – 8600,56 м² - площадь озеленение – 1200 м² - площадь грунтового или асфальтового покрытия-10599,44 м².

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: Период проведения строительных работ – 2026-2027 гг. На период эксплуатации в 2027 – 2036 гг.

В соответствии подпункта 1 пункта 3 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства проводится 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.

В этой связи, необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования проекта по обоснования санитарно-защитной зоны.

Дополнительно, при проведении строительных работ обеспечить соблюдение требований следующих нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1. Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения».

2. 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 здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

3. 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.

4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72.

5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 года.

6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020.

8. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».

9. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания».

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

11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62.

12. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

13. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13.

Согласно статьи 82 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения», индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Департамент экологии по Алматинской области

1. Получить положительное санитарно-эпидемиологическое заключение в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI;

2. Согласно пункта 9 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года необходимо получение санитарно-

эпидемиологического заключения на установленную окончательную санитарно-защитную зону.

3. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите»;

4. 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;

5. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК; В представленных материалах недостаточно раскрыты условия накопления, временного хранения и передачи отходов производства и потребления. Необходимо предусмотреть специализированные площадки для накопления отходов с твердым покрытием и гидроизоляцией, исключающие загрязнение почв и подземных вод, а также обеспечить соблюдение требований экологического законодательства Республики Казахстан в части обращения с отходами.

6. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

7. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;

8. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;

9. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;

10. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на период строительства;

11. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

12. Не представлено подробное описание условий хранения и обращения с химическими реагентами, используемыми в технологическом процессе. Необходимо предусмотреть мероприятия по безопасному хранению химических веществ, включая характеристики емкостей, условия хранения, а также меры по предотвращению аварийных ситуаций и утечек. Требуется проведение оценки рисков воздействия химических веществ на окружающую среду и здоровье персонала.

13. Отсутствует ситуационная схема расположения земельного участка, в связи с чем не представляется возможным определить его расположение относительно водоохраных зон и полос водных объектов. Необходимо представить ситуационную схему с привязкой к ближайшим водным объектам и, при необходимости, получить соответствующее согласование с уполномоченным органом в области использования и охраны водных ресурсов

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью ТОО «Qazaq Zп», при условии их достоверности.