



070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№ _____

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

ТОО «Казцинк»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Казцинк» строительство кузнечно-котельного цеха ПК «Казцинкмаш» взамен существующего, с его дальнейшей эксплуатацией, на территории действующего предприятия.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ83RYS00321499 от 05.12.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Строительство кузнечно-котельного цеха (далее ККЦ) ПК «Казцинкмаш» предусматривается по адресу: ВКО, г. Риддер, ул. Бухмейера, 5, северный промышленный район. Координаты участка проектирования (северная широта/восточная долгота): 1: 50° 20' 36''/83° 29' 33''; 2: 50° 20' 35''/83° 29' 37''; 3: 50° 20' 32''/83° 29' 36''; 4: 50° 20' 32''/83° 29' 32''.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 286 м в юго-восточном направлении от участка проектирования.

Целевое назначение земельного участка – для размещения основной промплощадки ремонтно-механического завода. Предоставленное право – частная собственность. Площадь земельного участка составляет 28,0554 га. Строительство ККЦ предусматривается на участке, со следующим кадастровым номером: 05-083-008-186.

Согласно материалам реализация намечаемой деятельности спровоцирует увеличение объема и мощности действующего производства. Также произойдет увеличение количества используемых в деятельности природных ресурсов, топлива или сырья. Таким образом, на основании того, что вносимые изменения являются существенными, руководствуясь пунктом 2 статьи 65 ЭК РК, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Здание цеха предусматривается прямоугольной формы в плане, с размерами в осях 121x72 м, трехпролетное, высота пролета до низа выступающих конструкций 11,93 м. В здании ККЦ будут расположены следующие отделения: -кузнечное отделение; -котельное отделение; - шаропркатное отделение. К производственному зданию будет пристроено административно бытовой корпус (АБК), разделенное на два корпуса – административный и бытовой. В административной части АБК на первом этаже расположена металлографическая лабораторная, на втором слесарные мастерские, мастерские по ремонту, комнаты приема пищи, на третьем этаже - кабинеты и раскомандировочные котельных и кузнечных цехов. В



бытовой части на каждом этаже запроектированы гардеробные домашней одежды, душевые и гардеробные спецодежды. ККЦ будет выпускать заготовки (поковки и штамповки) для изделий ПК «Казцинкмаш», производительность проектируемого ККЦ – 30 000 т/год.

В целях реализации намечаемой деятельности в период строительства будут проводиться следующие виды работ: земляные работы, инертные материалы, электросварочные работы, малярные работы, газорезательные, паяльные и буровые работы, сварка полиэтиленовых труб, сухие строительные смеси, битумные работы, работы по механической обработке материалов, газосварочные работы, газопламенная горелка, компрессор, автотранспортная техника. В период эксплуатации проектируемый цех будет выпускать заготовки (поковки и штамповки) для изделий ПК «Казцинкмаш». Технологический процесс кузнечного участка начинается с нагрева заготовок в камерных печах. Основное оборудование – ковочные паровоздушные молота, штамповочные паровоздушные молоты, кривошипные прессы, горизонтально-ковочные машины. В здании ККЦ будут расположены следующие отделения: -кузнечное отделение; - котельное отделение; -шаропрокатное отделение.

Начало работ предположительно планируется на апрель 2023 года, продолжительность строительства – 21 месяц. Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения уточняется при разработке проектно-сметной документации.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта – ручья без названия (приток р. Тихая) составляет около 510 м.

Согласно Постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 07 апреля 2014 года № 85 «Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос поверхностных водных объектов в границах административной территории города Риддера Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования», участок намечаемой деятельности расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос ручья без названия (приток р. Тихая).

Учитывая, что ввод в эксплуатацию нового цеха будет осуществлен взамен действующего котельно-кузнечного цеха в преемственности к существующему технологическому процессу, альтернативные варианты размещения объекта не рассматриваются в связи с их отсутствием.

В процессе эксплуатации потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды (12037,7 м³/год); -производственные нужды (6779,2 м³/сут). В процессе проведения строительства потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды (456,25 м³/период строительства); - технические нужды (7423,57 м³/период строительства – технического качества, 150 м³/период строительства – питьевого качества). Водоснабжение объекта намечаемой деятельности в периоды эксплуатации и строительства предусматривается от существующих сетей площадки действующего предприятия ПК «Казцинкмаш».

В процессе эксплуатации водоснабжение потребуется на хозяйственно-бытовые (использование для питья, в др. бытовых целях) и производственные нужды. В процессе проведения строительства вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использование для питья, в др. бытовых целях) и технические (пылеподавление и т.д.) нужды.

В период эксплуатации будут использоваться стальные заготовки (стальной прокат) в количестве 36 000 т/год. При строительстве будут использоваться песок в количестве 33,7 м³ (87,62 т), щебень – 113,6 м³ (306,72 т), гравий – 6,7 м³ (17,42 т), ПГС – 174,9 м³ (454,74 т), которые будут приобретены у сторонних организаций.

Выбросы вредных веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период его эксплуатации ожидаются: 39.86052584 т/год. Состав выбросов: железа оксид (3 к/о), марганец и его соединения (2 к/о), никель оксид (2 к/о), хром оксид (1 к/о), азота диоксид (2 к/о), азота оксид (3 к/о), сера диоксид (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), взвешенные частицы (3 к/о), мазутная зола (2 к/о), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 к/о), пыль меховая (н/к), пыль абразивная (н/к).



Выбросы вредных веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период его строительства ожидаются: 10.8644533 т/год. Состав выбросов: железа оксид (3 к/о), кальций оксид (н/к), марганец и его соединения (2 к/о), олово оксид (3 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), полиэтилен (н/к), ксилол (3 к/о), толуол (3 к/о), бутилацетат (4 к/о), ацетон (4 к/о), этановая кислота (3 к/о), бензин (4 к/о), керосин (н/к), скипидар (4 к/о), сольвент нефтяной (н/к), уайт-спирит (н/к), углеводороды предельные C12-19 (4 к/о), взвешенные частицы (3 к/о), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 к/о), пыль неорганическая гипсового вяжущего (н/к), пыль абразивная (н/к), свинец и его неорганические соединения (1 к/о), азота диоксид (2 к/о), сера диоксид (3 к/о), фтористые газообразные соединения (2 к/о), фториды неорганические плохо растворимые (2 к/о).

Отходы, образуемые в период эксплуатации: -Смешанные ком. отходы (12,45 т/год). Код: 20 03 01 (неоп.). Обр. в проц. жизнедеят. перс. -Отходы уборки улиц (10,9 т/год). Код: 20 03 03 (неоп.). Обр. в проц. уборки терр. объекта. -Отходы очистки сточных вод (1,46 т/год). Код: 19 08 16 (неоп.). Обр. в проц. очист. ливнев. сточн. вод. - Абсорб., фильтров. мат., ткани для вытир., защит. одежда, загрязнен. оп. мат-ми (5,7 т/год). Код: 15 02 02* (оп.). Обр. в проц. экспл. ККЦ. -Чер.мет. (1800 т/г). Код:160117 (неоп), обр. в проц. экспл. ККЦ. - Вод.пром.жидк (20.3 т/г). Код:120301*(оп). Обр. в проц. экспл. ККЦ. -Шламы от мех. обраб. (600 т/г). Код:120115 (неоп). Обр. в проц.экспл. ККЦ. В период СМР: -Смешанные ком. отходы (3,75 т/пер.стр). Код: 20 03 01 (неоп.). Обр. в проц. жизнедеятельности рабочих. - Отходы сварки (0,21 т/пер.стр). Код: 12 01 13 (неоп.). Обр. в проц. сварки. -Упак., содерж. остатки или загрязн. оп. вещ-вами (0,411 т/пер.стр). Код: 15 01 10* (оп.). Обр.в проц.провния маляр. работ. -Абсорб., фильтров. мат., ткани для вытир., защит. одежда, загрязнен. оп. мат-ми (0,7 т/пер.стр). Код: 15 02 02* (оп.). Обр. в проц. СМР. -Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (15 т/пер.стр). Код:170107 (неоп). Обр. в проц. демонтажа. - Смешанные металлы (27 т/пер.стр). Код:17 04 07 (неоп). Обр. в процессе демонтажа. Все отходы будут врем. храниться в спец. оборудованных местах и контейнерах, а также в емкостях, и, по мере необходимости, в рамках сроков, предусмотренных нормативными документами, перед спец. организациям на договорной основе.

На основании решения от 03.09.2021 года основное производство «Промышленный комплекс «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк»» отнесена к II категории.

Намечаемая деятельность будет осуществлен взамен действующего котельно-кузнечного цеха, а также согласно информации в пунктах 4, 17 заявления о намечаемой деятельности «альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как намечаемая деятельность будет технологически связано с существующим промплощадкой ПК «Казцинкмаш». Согласно п.3 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утв.Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «объекты, технологически прямо связанные между собой, имеющие единую область воздействия и соответствующие нескольким критериям, на основании которых отнесены одновременно к объектам I, II, III и (или) IV категории, объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду». В связи с чем намечаемая деятельность строительство кузнечно-котельного цеха ПК «Казцинкмаш» относится к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия 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 и признаются возможными, т.к.

п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны. (Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 286 м).

а также:



пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. От участка проектирования до ближайшего водного объекта – ручья без названия (приток р. Тихая) составляет около 510 м. Следовательно имеется риск загрязнения ручья и подземных вод.

п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории расположен на территории населенного пункта;

п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен на территории населенного пункта).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов).

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

Вывод: Согласно п.30 вышеуказанной 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. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

Замечания от Департамента экологии по ВКО:

1. Согласно ответа РГУ Ертисская БИ от «05» января 2023г. № 18-11-3-8/9 расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта – ручья без названия (приток р. Тихая) составляет около 510 м. Имеется риск загрязнения ручья и подземных вод. Необходимо выполнить водоохранные мероприятия. Также указать эффективность очистки по загрязняющим веществам.
2. Согласно ЗНД Выбросы вредных веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период его эксплуатации ожидаются: 39.86052584 т/год. Выбросы вредных веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период его строительства ожидаются: 10.8644533 т/год. Необходимо включить мероприятия по очистке атмосферного воздуха.
3. Заявление не содержит в себе сведений о методах снижения запыленности воздуха в процессе работы оборудования, а также их эффективность. 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).
4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу и по организации мониторинга за состоянием компонентов окружающей среды.
5. В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административно-территориальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации. Необходимо учитывать вышеуказанные требования при составлении отчета по ОВОС либо Раздела и разработать мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ и согласовать их с Департаментом экологии по ВКО.



6. Включить информацию об уровне загрязнения атмосферы в период эксплуатации и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.
7. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.
8. Включить расчет физического воздействия на ближайшую жилую зону.
9. Предусмотреть мероприятия по предотвращению влияния от намечаемой деятельности на ближайшую зону.
10. Необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных на территории отвода и конкретные места проведения работ; Также, необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - ЭК РК):
 - физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.
 - требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.
 - в пределах водоохранной зоны запрещаются добыча полезных ископаемых и проведение иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченным государственным органом
11. В ЗНД указаны объем выбросов загрязняющих веществ (г/с, т/год) на период строительства и эксплуатации. Необходимо разделить выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).

Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

- При изменении условий специального водопользования (увеличение или уменьшение объема водопотребления) требуется получения нового разрешения на специальное водопользование (ст. 66 Водного Кодекса РК).

В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Аппарат акима города Риддера ВКО

С приложенными документами ознакомлены, предложений и замечаний не имеем.

Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

Замечаний и предложений не поступило.

Инспекция транспортного контроля

Инспекция, рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности, в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своей компетенции предлагает следующее:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;



- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

Департамент Комитета промышленной безопасности Министерство по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО

Строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Управление сельского хозяйства и земельных отношений Восточно-Казахстанской области

На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, места сибирезвенных захоронений.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области

Замечания:

1) Заявление не содержит в себе сведений природоохранных мероприятий по загрязнению поверхностных и подземных вод.

2) Не указана эффективность очистки по загрязняющим веществам, содержащихся в хоз. бытовых сточных водах.

3) Заявление не содержит в себе сведений об очистке атмосферных и талых вод с загрязненных территорий площадок предприятия.

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

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

6) Заявление не содержит в себе сведений о предусмотренных мероприятиях по посадке зеленых насаждений согласно требованию п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КРДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия)

7) Заявление не содержит в себе сведений о необходимости проведения расчетов уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.

8) Заявление не содержит в себе сведений об ожидаемых выбросах в атмосферу и в период строительства объекта (ГОК, хвостохранилище и др. объектов).

9) Заявление не содержит в себе сведений о классификации отходов.

10) Заявление не содержит в себе сведений об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате



осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования; не содержит в себе сведений об объемах отходов и методах их утилизации; не содержит в себе сведений о классификации отходов.

11) Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержания и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности.

12) Заявление не содержит в себе сведений об осуществлении после ввода в эксплуатацию производственного контроля), включая автоматическую систему мониторинга) и контроля за состоянием компонентов окружающей среды).

Предложения:

1) В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в государственном органе 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.

2) 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 водоемостникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774).

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

3) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774);

4) 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.

5) 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.

6) 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 натуральных 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.

7) 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 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

8) 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).

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29011.)

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

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

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики



Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

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

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

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

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

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

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

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

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

Руководитель департамента

Д. Алиев

Исп.: Қизатолда С.Қ. тел.: 87232766432



Басшы

Алиев Данияр Балтабаевич

