

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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

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 Государственное учреждение «Управление коммунального хозяйства города Астаны».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ22RYS01526658 от 24.12.2025 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Государственное учреждение «Управление коммунального хозяйства города Астаны», 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район Сарыарка, улица Бейбітшілік, здание № 11, 240140011067, Сыздыков Ерлан Амангельдыевич, 87172556954, ukh_astana01@mail.ru.

Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Данной намечаемой деятельности предусматривается строительство канализационных очистных сооружений №2 города Астаны. В связи с увеличением численности населения и расширением территории города возникла острая необходимость в увеличении мощности городских очистных сооружений в г. Астана. Целью данного проекта является проектирование и строительство новой станции очистки сточных вод в г. Астана, получившей название «Астана КОС №2», в целях снижения эксплуатационной нагрузки на очистные сооружения Астана КОС №1 и обеспечения развития городских сетей. Источником воды для данного проекта являются городские бытовые стоки, а учитывая, что канализационные сети Астаны представляют собой отдельную систему, влияние дождевых вод на стоки ограничено, что является хорошим фактором для строительства и эксплуатации Астана КОС №2. В рамках данного проекта планируется проектирование водоочистных сооружений Астана КОС №2, а также обеспечение определенной пропускной способности и соответствия стандартам. Производительность данной очистной сооружений составляет 188000 м³/сут. Намечаемая деятельность относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (в соответствии с Разделом 1, п.10, пп. 10.4 «Установки для очистки сточных вод населенных пунктов с производительностью 30 тыс. м³ в сутки и более» Приложения 1 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г.).

В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости



проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка скрининга воздействия на окружающую среду проводилась. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ54VWF00364973 от 10.06.2025 г. Повторный скрининг воздействия на окружающую среду обусловлен внесением изменений в технологические решения, в соответствии с которыми очищенные сточные воды планируется отводить для сброса в реку Есиль.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест: Новые очистные сооружения расположены в районе Нура города Астаны, на пересечении улиц Айтматова и Хусейн БенТалал. Целью данного проекта является проектирование и строительство новой станции очистки сточных вод в г.Астана, получившей название «Астана КОС №2», в целях снижения эксплуатационной нагрузки на очистные сооружения Астана КОС №1 и обеспечения развития городских сетей.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемой деятельности предусматривается строительство канализационных очистных сооружений №2 города Астаны. Производительность данной очистной сооружений составляет 188 000 м³/сут. Проектируемый участок в границах ограждения составляет площадь 248446 м². Площадка имеет два въезда на территорию, при въезде на территорию имеется 2-х этажный контрольно пропускной пункт. С северной части предусмотрена подъездная дорога с города. На территории комплекса предусмотрены следующие сооружения: 1. Здание механической очистки. Содержит оборудование для удаления крупных загрязнений — решётки, песколовки и т.п. Это первый этап очистки сточных вод, позволяющий защитить последующее оборудование от засоров и механических повреждений; 2. Насосная станция сырого осадка. В насосной станции первичных осадков предусмотрены установка шнековых насосов в количестве 3 штук (два рабочих, один резервный), а также предусмотрены установки измельчители осадка; 3. Камера пробоотборника. Здание камера пробоотборника предназначена для отбора проб сточных вод на различных этапах очистки с целью контроля качества воды, оценку эффективности отдельных стадий очистки, сопровождения лабораторного анализа. 4. Аэротенки-биореакторы. Здание состоит из резервуаров и камеры пробоотборника которое расположена на поверхности аэротенки. Здание аэротенок обеспечивает денитрификацию и удаление фосфора. Здание включает в себя зоны для аноксидную, анаэробную,первую аноксидную,первую аэробную, вторую аноксидную и вторую аэробную зоны для удаления фосфора, азота и углерода. 5. Воздуходувная станция. В проекте предусмотрена диспетчерская оснащенная автоматизированным рабочим местом (АРМ) диспетчера. На экране монитора АРМ диспетчера предусматривается мнемосхемы систем жизнеобеспечения зданий/ блоков школы, сигнализация статуса оборудования, подключенного к АСУД. 6 Блок доочистки. Здание дисковых фильтров. Дисковые фильтры являются первой ступенью доочистки, где удаляются взвешенные вещества на низком уровне. Из резервуара сточная вода поступают в общий входной канал дискового фильтра. 7. Насосная станция очищенной воды с обеззараживанием. Здание насосной станции очищенной воды с обеззараживанием предназначена для очищения сточных вод. Очищенная вода сбрасывается в реку Есиль. 8. Илоуплотнители (ацидификатор). Здание илоуплотнитель предназначен для стабилизации и снижения органических веществ. Данный процесс предусмотрен для преобразования осадка в более стабильный и удобный для утилизации продукт. Для обработки сырого осадка запроектированы илоуплотнители (ацидификаторы, ферментаторы) диаметром 21 м-2 шт. 9. Здание приготовления реагентов. Здание приготовления реагентов оборудование реагентного хозяйства поностью заводского изготовления и поставляется комплектно со шкафами управления. 10. Цех механического обезвоживания; Здание цеха механического обезвоживания и здание сушки осадков. Избыточный активный ил и плавающие вещества, и жиры поступает в резервуар



избыточного осадка далее уплотняется и обезвоживается. Обезвоженный осадок практически не имеет запаха. 11. Система очистки газов для механической очистки. Здание система очистки газов для механической очистки. Для удаления запахов из зданий механической очистки, распределительной чаши первичных радиальной отстойников, и из резервуара для хранения опорожненных стоков принята биофильтра очистки воздуха. 12. Система очистки газов для обработки осадков. Комплекс биологических фильтров состоит из резервуара предварительной очистки и биофильтра очистки воздуха. Система очистки запахов работает в автоматическом режиме. 13. Административно-бытовой корпус №1. 14. Административно-бытовой корпус №2; 15. Лаборатория; 16. Склад; 17. Теплый ремонтно-стояночный бокс; 18. КПП со смотровой площадкой (2 шт).

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Сооружения очистка сточных вод Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды от города Астана на КОС №2 направляются от проектируемой ГКНС в количестве 70 000 м³/сут и с КОС №1 - 118 000 м³/сут и поступают в здание механической очистки, где распределяются по трем подводящим каналам. Проектируемые КОС-2 включает в себя три основных объекта: 1) Сооружения для очистка сточных вод; 2) Сооружения для обработки осадка сточных вод, образующихся в процессе очистки сточных вод; 3) Система удаления запахов. Сооружения механической очистки сточных вод: в здание механической очистки предусмотрены установки решетки мелкой очистки ступенчатые крючковые решетки с шириной прозоров 6 мм - 5 комплекта с отжимной системой и прессом, для уменьшения влажности и объема отбросов, а также тангенциальные песколовки 4 комплекта, в которых сточная вода движется по винтообразной траектории, создавая вихрь. Этот вихрь, в свою очередь, обеспечивает отложение твердых частиц (песка, шлака и т.п.) на дно песколовки, в то время как очищенная вода отводится в центральной части. Для отмывки и обезвоживания песка из песколовок предусмотрены пескопромыватели и шнек для обезвоживания промытого песка. Сооружения биологической очистки сточных вод: аэротенки - биореакторы спроектировано 8 биологических реакторов Барденфо, все в рабочем режиме. Реактор Барденфо, схематично изображенный на Рисунке, обеспечивает денитрификацию и удаление фосфора. 6-ступенчатая система включает: предварительную аноксидную, анаэробную, первую аноксидную, первую аэробную, вторую аноксидную и вторую аэробную зоны для удаления фосфора, азота и углерода. Сооружения доочистки (глубокой очистки сточных вод): I ступень: дисковые фильтры, самопромывные – 8 шт., скорость фильтрации 3.89 – 7,53 м/ч. Дисковые фильтры работают по принципу микрофильтрации, пропускают воду через диски с фильтрующими кассетами. Дисковые фильтры являются первой ступенью доочистки, где удаляются взвешенные вещества на низком уровне. Из резервуара-смесителя сточная вода поступают в общий входной канал дискового фильтра и далее равномерно распределяется между дисковыми фильтрами через затопленные отверстия, оборудованные щитовыми затворами. Исходная вода в фильтре проходит через диски, на которых задерживаются мелкие частицы и взвешенные вещества. Диски вращаются, и загрязнения удаляются с помощью системы промывки. Из дисковых фильтров осадок перекачивается в резервуар аварийных стоков и опорожнения. Дисковые фильтры оснащены системами автоматического управления, включая автоматическую промывку. Сооружения обеззараживания сточных вод: Обеззараживание (дезинфекция) очищенных сточных вод производится ультрафиолетовым излучением. Очищенные сточные воды после дисковых фильтров поступает в общий канал резервуара ультрафиолетового обеззараживания, затем равномерно поступает в каждый резервуар, где установлены УФ-обеззараживания - 4 шт. (3 рабочих и 1 резервный). УФ-лампа является основным оборудованием системы УФ-обеззараживания. УФ-лампы устанавливается параллельно направлению потока воды, а срок службы которой достигает более 8000 часов. Расчетная доза УФ-излучения составляет 25 мДж/см², а максимальное пропускание УФ-излучения (UVT) как при среднем, так и при пиковом расходе составляет 65%. Конечная



продукция - очищенные и обеззараженные сточные воды насосной станцией очищенных вод сбрасываются в реку Есил. Для аварийного сброса сточных вод предусматривается строительство резервуаров и аварийной насосной станции. Использование аварийного сброса предусматривается в исключительных случаях, когда сооружения в случае аварии не способны пропустить поступающий расход сточных вод. Сооружения обработки осадка сточных вод: Обработка сырого осадка из первичных отстойников и избыточного активного ила из вторичных отстойников предусматривается отдельно во избежание высвобождения фосфора. Ферментатор для очистки сырого осадка - это реактор, где осадок подвергается биологической обработке для стабилизации и снижения содержания органич.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Начало строительства планируется ориентировочно во втором квартале 2026 года. Нормативный срок строительства – 35 месяцев. Начало эксплуатации – 2028 г. Срок эксплуатации – 10 лет. Погребение – 2078г.

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). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,00594 г/с, 0,697 т/период; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,000511 г/с, 0,06 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0,012134 г/с, 0,078979 т/период; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,0019713 г/с, 0,012827 т/период; Углерод (3 кл. опасн.) – 0,001042 г/с, 0,000071 т/период; Диоксид серы (3 кл. опасн.) – 0,0245 г/с, 0,001663 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0,065328 г/с, 0,870934 т/период; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) – 0,000417 г/с, 0,0489 т/период; Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. опасн.) – 0,001833 г/с, 0,215 т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0,0125 г/с, 1,09905 т/период; Метилбензол (3 кл. опасн.) – 0,01722222222 г/с, 0,25544 т/период; Бутилацетат (4 кл. опасн.) – 0,02777777778 г/с, 1,622125 т/период; Алканы C12-C19 (4 кл. опасн.) – 0,023978 г/с, 0,207167 т/период; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 1,835096 г/с, 113,458224 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит: 2,040805856 г/с, 118,78394 т/период. Период эксплуатации: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,024911 г/с, 0,17021 т/год; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,0008332 г/с, 0,005157 т/год; Хром оксид (1 кл. опасн.) – 0,00000286 г/с, 0,000017 т/год; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 3,196675 г/с, 12,58884 т/год; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 3,777856 г/с, 10,491624 т/год; Углерод (3 кл. опасн.) – 0,47742083333 г/с, 1,2375 т/год; Диоксид серы (3 кл. опасн.) – 0,97556153867 г/с, 2,801760264 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 3,49205676667 г/с, 23,4761772 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) – 0,0001923 г/с, 0,001413 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. опасн.) – 0,00055 г/с, 0,00396 т/год; Проп -2-ен-1-аль (2 кл. опасн.) – 0,114581 г/с, 0,297 т/год; Формальдегид (2 кл. опасн.) – 0,114581 г/с, 0,297 т/год; Алканы C12-C19 (4 кл. опасн.) – 1,14581 г/с, 2,97 т/год; Взвешенные частицы (3 кл. опасн.) – 0,0694 г/с, 0,510312 т/год; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 0,00023886 г/с, 0,001684 т/год, Пыль абразивная (ОБУВ-0,04) – 0,012 г/с, 0,08638 т/год. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 13,40267036 г/с, 54,93903446 т/год.

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 Взвешенные вещества (класс опасности не установлен) – 419,95 т/год, ХПК (класс опасности не установлен) - 2058,60 т/год, БПК5 (класс опасности не установлен) - 411,72 т/год, Азот аммонийный (класс опасности – 4) - 137,24 т/год, Нитраты (класс опасности – 3) - 3087,9 т/год, Нитриты (класс опасности – 2) - 226,45 т/год, Фосфаты (класс опасности – 3) – 240,17 т/год, СПАВ (класс опасности не установлен) - 34,31 т/год, Хлориды (класс опасности – 4) - 24017 т/год, Сульфаты (класс опасности – 4) - 34310 т/год, Фториды - 102,93 т/год, Полифосфаты (класс опасности – 3) – 240,17 т/год, Нефтепродукты (класс опасности не установлен) – 6,86 т/год, Марганец (класс опасности – 3) - 6,86 т/год, Железо общее (класс опасности – 3) - 20,59 т/год.

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. Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы тара из под ЛКМ – 0,376 т/период; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,977 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО – 525 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 526,353 тонн/период, из них опасные 0,376, неопасные – 525,977 т/период. Период эксплуатации ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: отработанные ртутьсодержащие лампы – 0,985 т/год, жестяные банки из под ЛКМ – 0,137 т/год, промасленная ветошь – 0,513 т/год, отработанная оргтехника и непригодные электрооборудования – 550 т/год, отработанные промасленные фильтры – 0,15 т/год, отработанные воздушные фильтры – 0,35 т/год, отработанные масла – 26,4 т/год, бой стекла (с учетом керосиновых термометров) – 1 т/год, бой стекла химических реагентов – 0,05 т/год, Неопасные отходы: твердые отбросы с решеток цеха механической очистки – 17209 т/год, отработанный песок – 5146,5 т/год, обезвоженный иловый осадок – 87 965 т/год, золошлаковые отходы – 3325 т/год, отработанные шины – 401 т/год, лом и отходы черных металлов – 300 т/год, лом и отходы цветных металлов – 100 т/год, огарки сварочных металлов – 0,0345 т/год, ТБО – 529,5 т/год, древесные отходы – 2,09 т/год, строительные отходы – 100 т/год, изношенная спецодежда – 1,408 т/год, отходы обрывки и лом пластмассы – 0,55 т/год, отходы макулатура – 0,03 т/год. Общий лимит образования отходов составит 115 659,697 тонн/год, из них опасные 579,585 т/год, неопасные – 115 080,113 т/год.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса 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;

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. Необходимо предоставить письмо-согласование от уполномоченного органа в области охраны и защиты животного мира.
6. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности;
7. Предоставить информацию о ближайших водных объектах, об установленных водоохраных зонах и полосах водных объектов;
8. Дать характеристику площадок накопления отходов, условия их вывоза; организация раздельного сбора отходов;
9. Согласно ст. 327 Кодекса 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. Необходимо соблюдать требования ст. 345 Кодекса при транспортировке опасных отходов;
11. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов;
12. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки в саженцами деревьев характерных для данной климатической зоны с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и б) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Кодексу и согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «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 января 2022 года;
13. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами;
14. 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;
15. 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;
16. 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);
17. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;
18. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Кодексу, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов;



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

20. Представить водохозяйственный баланс водопотребления и водоотведения с нормами водопотребления и водоотведения на период эксплуатации. Необходимо описать процесс очистки сточных вод с указанием качественных и количественных характеристик воды до и после очистки.

21. 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.

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения или в соответствии части 2 статьи 17 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» от 16 мая 2014 года №202-V уведомление о начале (прекращении) деятельности.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее-Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать наличие разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня или уведомления о начале (прекращении) деятельности если объект относится к объектам незначительной эпидемиологической значимости.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарноэпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее-Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно статьи 92 Водного кодекса РК «Физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК 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 водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.



Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:

Предоставленные Вами географические координаты (51.063581, 71.296239) являются неточными. В соответствии с представленными материалами невозможно определить точное расстояние до ближайшего водного объекта от земельного участка. Это, в свою очередь, вызывает затруднения при определении его расположения в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны.

На основании вышеизложенного просим Вас повторно обратиться в Комитет, предоставив точные географические координаты (WGS-84) проектируемого земельного участка, а также его ситуационную схему.

Республиканское государственное учреждение «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Астаны:

В соответствии с требованиями санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждённых приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее — Санитарные правила № ҚР ДСМ-2), в целях отделения зон специального назначения от прилегающих территорий застройки, зданий и сооружений жилого и общественно-гражданского назначения, а также для снижения воздействия неблагоприятных факторов при эксплуатации объекта в штатном режиме, предусматривается установление размеров санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

Минимальные размеры санитарно-защитных зон объектов устанавливаются в зависимости от класса опасности объектов в соответствии с приложением 1 к Санитарным правилам № ҚР ДСМ-2.

В связи с этим при предоставлении земельных участков под строительство новых объектов необходимо учитывать категорию объекта, а также санитарно-эпидемиологические требования к режиму использования территорий санитарно-защитных зон в соответствии с требованиями Санитарных правил № ҚР ДСМ-2.

Департамент экологии по городу Астана:

В соответствии с подпунктом 2) пункта 2 статьи 184 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее — Кодекс), в отношении объектов I категории субъекты обязаны устанавливать автоматизированную систему мониторинга выбросов в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий в соответствии с порядком проведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду, утверждённым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, а также требованиями пункта 4 статьи 186 настоящего Кодекса.

Кроме того, согласно пункту 2 статьи 68 Кодекса, необходимо указывать сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора данного места, а также информацию о возможных альтернативных вариантах размещения.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Зинелова А.



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

