

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



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

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

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

№

ТОО «City Transportation Systems»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ35RYS01609068 от 26.02.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

«Новая транспортная система города Астаны LRT (2-очередь), (участок 1)».

Классификация п. 7.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу.

- Трамвайные и надземные линии, метрополитены, подвесные линии или другие подобные линии, используемые исключительно или преимущественно для перевозки пассажиров.

Краткое описание намечаемой деятельности

Строительство ЛРТ запланировано на территории города Астана, частично затрагивая г. Косшы Акмолинской области. Координаты проектируемого объекта (северная широта/восточная долгота) по г.Косшы Акмолинской области: 1. 51° 0' 8.75"C 71°22'54.24"В; 2. 51° 0'47.04"C 71°22'52.11"В.



Система легкорельсового транспорта (ЛРТ) это вид общественного транспорта, использующий рельсовые направляющие и в основном работающий на эксклюзивном пути, с преимущественным проездом. Данная система имеет транспортные средства, которые могут работать как одиночный состав или множественный состав, сцепленный вместе. Намечаемая деятельность включает линии 2, 3 и 4. Общая протяженность линии составляет около 26,5 км, из них 25,2 км по г.Астана, 1,3 км по г.Косшы Акмолинской области. Будут построены два дополнительных депо, одно из которых зарезервировано для будущего расширения. Все линии второго этапа будут беспрепятственно взаимодействовать с линиями первого этапа, образуя крестообразную радиальную железнодорожную сеть. Минимальный радиус кривизны главной линии составляет 155,5 метра, максимальный уклон — 24,451‰. Подвижной состав состоит из двухвагонных сочлененных поездов типа С, идентичных поездам первой фазы, которые развивают максимальную скорость 80 км/ч. Питание осуществляется через третью рельсу напряжением 750 В постоянного тока. Также в рамках намечаемой деятельности предусматривается газоснабжение проектируемого депо, расположенного в г.Астана. Предусмотрена установка трех стальных водогрейных котлов по 4,2 МВт с газовыми горелками.

Реализация намечаемой деятельности запланирована в рамках 13-ти пусковых комплексов (ПК): ПК1- Станции линии №2, ПК2 – Станции линии №3, ПК3 – Станции линии №4, ПК4 – Линии ЛРТ №2, ПК5 – Линии ЛРТ №3 Перегон, ПК6 – Линии ЛРТ №4 Перегон, ПК7 – Стоянка поездов линии №3, ПК 8 – Вынос наружных инженерных сетей под застройкой линии ЛРТ №2; ПК9 – Вынос наружных инженерных сетей под застройкой линии ЛРТ №3, ПК10 – Вынос наружных инженерных сетей под застройкой линии ЛРТ №4, ПК11 – Вынос наружных инженерных сетей под застройкой линии ЛРТ стоянка поездов линии 3, ПК12 – Ландшафтное проектирование для линий легкорельсового транспорта 2, 3 и 4. ПК 13 – Изменение схемы движения транспорта на дорогах под линиями легкорельсового транспорта 2, 3 и 4. В целях реализации намечаемой деятельности будут проводиться: 1. Земляные работы. Проведение земляных работ будет производиться с помощью бульдозера, экскаватора и вручную. 2. Электросварочные работы. В процессе проведения сварочных работ будут использоваться электроды и сварочная проволока. 3. Малярные работы. В период строительства будут использоваться лакокрасочные материалы. 4. Газорезательные работы. В процессе проведения газорезательных работ будет применяться пропан- бутановая смесь. 5. Паяльные работы. В период СМР будет задействован паяльник с косвенным нагревом. В процессе паяльных работ будут использоваться припой. 6. Битумные работы. На период СМР будут проводиться битумные работы. Задействованы будут электрические битумные котлы и битум. 7. Газосварочные работы. В процессе проведения газосварочных работ будет применяться ацетилен. Также предполагается использовать следующие механизмы, материалы и оборудование: 1. Инертные материалы. При



строительстве будут использоваться песок, щебень, ПГС, глина, гравий. 2. Сухие строительные смеси. В период строительства будут использованы сухие строительные смеси на основе гипса, сухие строительные смеси на основе цемента, известь негашеная. 3. ДЭС. При производстве СМР будет задействована ДЭС на дизельном топливе. 4. Компрессор. При производстве СМР будет задействован компрессор на дизельном топливе. 5. Металлообрабатывающее оборудование. При производстве СМР будут задействованы шлифовальная машина, дрель, шуруповерт, пила и пр. 6. Автотранспортная техника.

Ориентировочно – 2 квартал 2026 года. Предполагаемая продолжительность строительства составит 68 месяцев. Ориентировочный срок эксплуатации – 100 лет. Предположительная дата погребения объекта – 2126 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Водоснабжение объекта намечаемой деятельности на период эксплуатации предусматривается за счет существующих сетей, на договорной основе с эксплуатирующей организацией. На участке, затрагивающем г.Косшы Акмолинской области, а также на расстоянии 1000 метров – водные объекты отсутствуют.

В процессе эксплуатации вода потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды - 70 780 м³/год, из них 1980 м³/год – по г.Косшы Акмолинской области; - технические нужды 2000 м³/год, из них 100 м³/год – по г.Косшы. В процессе проведения строительно-монтажных работ, вода потребуется на: - хозяйственно бытовые нужды – 13700 м³/год, из них 500 м³/год – по г.Косшы - технические нужды – 14000 м³/год, из них 520 м³/год – по г.Косшы.

В целях реализации намечаемой деятельности предусматривается снос зеленых насаждений в количестве 622 шт. Предусмотрена компенсационная посадка зеленых насаждений в десятикратном размере, всего 6220 штук.

Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.

Иные ресурсы: Все ресурсы и материалы будут приобретены у сторонних организаций на договорной основе. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники в период СМР будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях. Источником электроснабжения на периоды эксплуатации и СМР будут являться существующие сети района размещения объекта намечаемой деятельности. Отопление бытовых вагончиков на период СМР – электрическое. Газоснабжение в период эксплуатации предусматривается от существующих сетей.

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации на территории г.Косшы Акмолинской области не



предусматриваются. Предполагаемый объем выбросов в период строительства составит – 220 т/год, из них по г.Косшы Акмолинской области – 20 т/год. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: железа оксиды (3 к/о), кальций хлорид (4 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), ксилол (3 к/о) , толуол (3 к/о), хлорэтилен (1 к/о), этанол (4 к/о), бутилацетат (4 к/о), ацетон (4 к/о), бензин (4 к/о), скипидар (4 к/о), уайт-спирит (н/к), углеводороды предельные С12-19 (4 к/о), взвешенные частицы (3 к/о), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 к/о), пыль абразивная (н/к), пыль (неорганическая) гипсового вяжущего (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).

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

В период эксплуатации объектов, расположенных в городе Косшы Акмолинской области будет образовываться 2 вида неопасных отходов: - Смешанные коммунальные отходы – 150 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); -Отходы уборки улиц – 50 т/год. Образуются в процессе уборки территории Код: 20 03 03 (неопасные). В период СМР будут образовываться 9 видов отходов, из них 2 опасных и 7 неопасных видов: -Смешанные коммунальные отходы – 112,5 т/год из них: 5 т/год – по г.Косшы. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. Код: 20 03 01 (неопасные). -Отходы сварки – 1,5 т/год из них: 0,2 т/год – по г.Косшы. Образуются при проведении сварочных работ. Код: 12 01 13 (неопасные). -Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 3,5 т/год из них: 0,5 т/год – по г. Косшы. Образуется в процессе проведения малярных работ. Код: 15 01 10* (опасные). -Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 1 т/год из них: 0,1 т/год – по г.Косшы. Образуется в процессе СМР. Код: 15 02 02* (опасные); -Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры – 3 т/год из них: 0,2 т/год – по г.Косшы.. Образуются в процессе СМР. Код: 03 01 05 (неопасные); -Черные металлы – 58 т/год из них: 3 т/год – по г.Косшы. Образуются в процессе СМР. Код: 16 01 17 (неопасные); -Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики – 132 т/год из них: 7 т/год – по г.Косшы. Образуются в процессе СМР. Код: 17 01 07 (неопасные); - Отходы пластмассы – 10,1 т/год из них: 0,7 т/год – по г.Косшы. Образуются в процессе СМР. Код: 07 02 13 (неопасные); -Кабели – 1,7 т/год из них: 0,3 т/год – по г.Косшы Акмолинской области). Образуются в процессе СМР. Код: 17 04 11 (неопасные). Временное хранение отходов на периоды эксплуатации и СМР - не более 6 месяцев.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля



2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

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

- включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ35RYS01609068 от 26.02.2026г. В целях реализации намечаемой деятельности предусматривается снос зеленых насаждений в количестве 622 шт;

Образуются опасные отходы;

Согласно представленных в заявлении координат, намечаемая деятельность находится в черте г. Косшы.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Сабурова Меруерт

Тел.: 76-10-19





ТОО «City Transportation Systems»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ35RYS01609068 от
26.02.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Водоснабжение объекта намечаемой деятельности на период эксплуатации предусматривается за счет существующих сетей, на договорной основе с эксплуатирующей организацией. На участке, затрагивающем г.Косшы Акмолинской области, а также на расстоянии 1000 метров – водные объекты отсутствуют.

В процессе эксплуатации вода потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды - 70 780 м³/год, из них 1980 м³/год – по г.Косшы Акмолинской области; - технические нужды 2000 м³/год, из них 100 м³/год – по г.Косшы. В процессе проведения строительно-монтажных работ, вода потребуется на: - хозяйственно бытовые нужды – 13700 м³/год, из них 500 м³/год – по г.Косшы - технические нужды – 14000 м³/год, из них 520 м³/год – по г.Косшы.

В целях реализации намечаемой деятельности предусматривается снос зеленых насаждений в количестве 622 шт. Предусмотрена компенсационная посадка зеленых насаждений в десятикратном размере, всего 6220 штук.

Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.



Иные ресурсы: Все ресурсы и материалы будут приобретены у сторонних организаций на договорной основе. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники в период СМР будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях. Источником электроснабжения на периоды эксплуатации и СМР будут являться существующие сети района размещения объекта намечаемой деятельности. Отопление бытовых вагончиков на период СМР – электрическое. Газоснабжение в период эксплуатации предусматривается от существующих сетей.

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации на территории г.Косшы Акмолинской области не предусматриваются. Предполагаемый объем выбросов в период строительства составит – 220 т/год, из них по г.Косшы Акмолинской области – 20 т/год. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: железа оксиды (3 к/о), кальций хлорид (4 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), ксилол (3 к/о), толуол (3 к/о), хлорэтилен (1 к/о), этанол (4 к/о), бутилацетат (4 к/о), ацетон (4 к/о), бензин (4 к/о), скипидар (4 к/о), уайт-спирит (н/к), углеводороды предельные С12-19 (4 к/о), взвешенные частицы (3 к/о), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 к/о), пыль абразивная (н/к), пыль (неорганическая) гипсового вяжущего (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).

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

В период эксплуатации объектов, расположенных в городе Косшы Акмолинской области будет образовываться 2 вида неопасных отходов: - Смешанные коммунальные отходы – 150 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); -Отходы уборки улиц – 50 т/год. Образуются в процессе уборки территории Код: 20 03 03 (неопасные). В период СМР будут образовываться 9 видов отходов, из них 2 опасных и 7 неопасных видов: -Смешанные коммунальные отходы – 112,5 т/год из них: 5 т/год – по г.Косшы. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. Код: 20 03 01 (неопасные). -Отходы сварки – 1,5 т/год из них: 0,2 т/год – по г.Косшы. Образуются при проведении сварочных работ. Код: 12 01 13 (неопасные). -Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 3,5 т/год из них: 0,5 т/год – по г. Косшы. Образуется в процессе проведения малярных работ. Код: 15 01 10* (опасные). -Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 1 т/год из них: 0,1 т/год – по г.Косшы. Образуется в процессе СМР. Код: 15 02 02* (опасные); -Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры – 3 т/год из них: 0,2 т/год – по г.Косшы.. Образуется в процессе СМР. Код: 03 01 05 (неопасные); -Черные металлы – 58 т/год из них: 3 т/год – по г.Косшы. Образуются в процессе СМР. Код: 16 01 17



(неопасные); -Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики – 132 т/год из них: 7 т/год – по г.Косшы. Образуются в процессе СМР. Код: 17 01 07 (неопасные); - Отходы пластмассы – 10,1 т/год из них: 0,7 т/год – по г.Косшы. Образуются в процессе СМР. Код: 07 02 13 (неопасные); -Кабели – 1,7 т/год из них: 0,3 т/год – по г.Косшы Акмолинской области). Образуются в процессе СМР. Код: 17 04 11 (неопасные). Временное хранение отходов на периоды эксплуатации и СМР - не более 6 месяцев.

Выводы

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

2. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

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

5. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно ст. 320 Кодекса.

6. Согласно заявления о намечаемой деятельности в период проведения работ образуются опасные отходы. Согласно ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». При дальнейшей разработке проектной документации, представить договора приема-передачи отходов.

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

8. Необходимо учесть требования п.6 ст.50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

9. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению согласно Приложения 4 к Кодексу.

10. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо указать расстояние до ближайшего населенного пункта.

11. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238,397 Кодекса.

12. При проведении работ учесть требования ст.212, 223 Кодекса.



13. Согласно заявления, в целях реализации намечаемой деятельности предусматривается снос зеленых насаждений в количестве 622 шт. Перед началом намечаемой деятельности согласовать намечаемую деятельность с РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира». А так же осуществить компенсационную посадку зеленых насаждений в десятикратном размере, всего 6220 штук.

14. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо указать расстояние до ближайшего населенного пункта а так же ближайшей жилой зоны.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

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

Намечаемая деятельность - «Новая транспортная система города Астаны LRT (2-очередь), (участок 1)», расположенного по адресу: город Астана , районы «Сарыарка», «Нұра», «Есіл», от проспекта Кабанбай батыра по улицам Сығанақ, Ш. Айтматова, проспектам Тұран, Сарыарка, Женіс до железнодорожного вокзала, от проспекта Қабанбай батыра по шоссе Қарқаралы до границы города; «Новая транспортная система города Астаны LRT (2-очередь) (участок 2)», расположенного по адресу: город Астана, районы «Нұра», «Есіл», от проспекта Кабанбай батыра по шоссе Қарқаралы до границы города.



Планируется строительство сети общественного транспорта, состоящей из легкорельсового транспорта. Строительство ЛРТ запланировано на территории города Астана, частично затрагивая г. Косшы Акмолинской области.

Требований в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения к строительству ЛРТ отсутствуют.

Необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «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;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному



воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся как оказание государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

2. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», рассмотрев Ваше письмо, касательно предоставления информации о расположении проектируемого объекта: «Новая транспортная система города Астаны LRT (2-очередь), (участок 1)», расположенного по адресу: город Астана, районы «Сарыарка», «Нұра», «Есіл», от проспекта Кабанбай батыра по улицам Сығанак, Ш. Айтматова, проспектам Тұран, Сарыарқа, Женіс до железнодорожного вокзала, от проспекта Кабанбай батыра по шоссе Қарқаралы до границы города; «Новая транспортная система города Астаны LRT (2-очередь) (участок 2)», расположенного по адресу: город Астана, районы «Нұра», «Есіл», от проспекта Кабанбай батыра по шоссе Қарқаралы до границы города, сообщает следующее.

Географические координаты проектируемого объекта:

1. 51° 0'47.04"C 71°22'52.11"B;
2. 51° 1'15.98"C 71°22'49.45"B;
3. 51° 3'39.73"C 71°23'31.24"B;



4. 51° 7'34.90"C 71°24'31.59"B;
5. 51° 8'30.14"C 71°24'37.43"B;
6. 51° 9'10.42"C 71°24'45.70"B;
7. 51° 9'45.16"C 71°24'36.42"B;
8. 51° 9'52.73"C 71°24'51.74"B;
9. 51°11'28.43"C 71°24'24.40"B;
10. 51° 7'41.85"C 71°23'40.94"B;
11. 51° 7'52.52"C 71°22'19.68"B;
12. 51° 8'19.48"C 71°21'50.40"B;
13. 51° 7'20.84"C 71°21'29.52"B;
14. 51° 6'24.24"C 71°20'41.92"B.

Согласно предоставленных географических координат, ближайшими водными объектами к проектируемым объектам являются:

- озеро Талдыколь, которое находится на расстоянии около 455 метров;
- река Сарыбулак, которая находится на расстоянии около 370 метров;
- пересекает реку Есиль;
- озеро уч. №5 группы озер Малый Талдыколь, которое находится на расстоянии около 125 метров;

В соответствии с постановлением акимата города Астана от 25 ноября 2025 года №205-4542, ширина водоохранной зоны реки Сарыбулак составляет - 500 метров, водоохранная полоса составляет - 20 метров, также, ширина водоохранной зоны озера Талдыколь составляет - 500 метров, водоохранная полоса составляет - 100 метров.

Таким образом, проектируемый объект находится в пределах водоохранной зоны озера Талдыколь и реки Сарыбулак.

На сегодняшний день на участке №5 группы озер Малого Талдыколя водоохранные зоны и полосы не установлены.

В соответствии с Приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и полос» от 9 июня 2025 года № 120-НК, для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и

500 метров – при акватории свыше двух квадратных метров; минимальная ширина водоохранных полос водных объектов устанавливается от 35 м.

Таким образом, проектируемый объект находится в пределах потенциальной водоохранной зоны уч. №5 озера Малый Талдыколь.



В связи с этим, в соответствии с ст.85 Водного Кодекса РК, необходимо установить водоохранные зоны и полосы на вышеуказанном водном объекте. Заказчиками проектной документации водоохранных зон и полос являются местные исполнительные органы, а также физические и юридические лица, заинтересованные в установлении водоохранных зон и полос.

Дополнительно сообщаем, согласно подпункта 1 пункта 2 статьи 86 Водного Кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных 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.

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Необходимо предусмотреть мероприятия по отдельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, которые будут направлены на восстановление природной ценности нарушенного земельного покрова.

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



