

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АСТАНА ҚАЛАСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ГОРОДУ АСТАНА
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

010000, Астана қаласы, Сарыарқа ауданы.
Ықылас Дүкенұлы көшесі, 23/1 үйі
каб.тел: 8(7172) 39-59-78,
кеңсе (факс): 8(7172) 22-62 74
nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

010000, город Астана, район Сарыарқа.
улица Ықылас Дукенулы, дом 23/1
пр.тел: 8(7172) 39-59-78,
канцелярия(факс): 8(7172) 22-62 74
nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "City Transportation Systems".

Материалы поступили на рассмотрение 26.02.2026 года KZ50RYS01608410.

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "City Transportation Systems", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН САРЫАРКА, улица Бейбітшілік, здание № 9, 110540005586, ДҮЙСЕБАЕВ АСЫЛБЕК ЖЕКСЕНБАЕВИЧ, +77084402842, ERA.1984@MAIL.RU.

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: «Новая транспортная система города Астаны LRT (2-очередь), (участок 1)», расположенного по адресу: город Астана, районы «Сарыарқа», «Нұра», «Есіл», от проспекта Кабанбай батыра по улицам Сығанақ, Ш. Айтматова, проспектам Тұран, Сарыарқа, Желіс 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.

Общее описание видов намечаемой деятельности.

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

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объекта).

Ориентировочно – 2 квартал 2026 года. Предполагаемая продолжительность строительства составит 68 месяцев. Ориентировочный



срок эксплуатации – 100 лет. Предположительная дата постутилизации объекта – 2126 год.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

Координаты проектируемого объекта

(северная широта/восточная долгота) по г. Астана: 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.

Краткое описание намечаемой деятельности

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Намечаемая деятельность включает линии 2, 3 и 4. Общая протяженность линии составляет около 26,5 км, из них 25,2 км по г.Астана. 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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования: Проектируемый объект будет расположен на территории нескольких земельных участков. Данные земельные участки предположительно будут использоваться в целях: для строительства объектов ЛРТ. Предполагаемые сроки использования – краткосрочное (до 5 лет), долгосрочное (до 49 лет). Начало проведения строительно-монтажных работ по объекту будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Предполагаемый объем выбросов в период эксплуатации рассматриваемого депо, расположенного в черте г.Астана составит – 100 т/год. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: азота диоксид (2 к/о), азота оксид (3 к/о), сера диоксид (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), бутан (4 к/о), бензин



(н/к). Предполагаемый объем выбросов в период строительства составит – 220 т/год, из них по г.Астана – 200 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 C12-19 (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).

Водоснабжение.

Водоснабжение объекта намечаемой деятельности на период эксплуатации предусматривается за счет существующих сетей, на договорной основе с эксплуатирующей организацией. Водоснабжение рабочего персонала на период строительства предусматривается за счет привозной воды, на договорной основе со специализированной организацией. По городу Астана на расстоянии 510 метров от проектируемого объекта расположено озеро Талдыколь. Также проектируемая сеть ЛРТ будет пересекать реку Ишим. Водоохранные зоны и полосы вышеупомянутых водных объектов установлены Постановлением акимата города Астаны от 25 ноября 2025 года № 205-4542 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на водных объектах города Астаны».

На периоды эксплуатации и проведения строительных работ, вид водопользования - общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. Объем потребления воды В процессе *эксплуатации* вода потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды - 70 780 м3/год, из них 68800 м3/год – по г.Астана. Технические нужды 2000 м3/год, из них 1900 м3/год – по г.Астана, в процессе проведения *строительно-монтажных работ*, вода потребуется на: - хозяйственно бытовые нужды – 13700 м3/год, из них 13200 м3/год – по г.Астана, технические нужды – 14000 м3/год, из них 13480 м3/год – по г.Астана.

Описание сбросов загрязняющих веществ

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Описание отходов.

В период эксплуатации объектов, расположенных в городе Астана будет образовываться 4 вида отходов, из них 1 опасный и 3 неопасных видов: - Смешанные коммунальные отходы – 1500 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); -Отходы уборки улиц – 500 т/год. Образуются в процессе уборки территории Код: 20 03 03 (неопасные); -Отходы очистки сточных вод – 8 т/год. Образуются в процессе



очистки ливневых стоков. Код: 19 08 16 (неопасные); - Шламы, содержащие опасные вещества – 2 т/год. Образуются в процессе очистки ливневых стоков. Код: 19 08 13* (опасные).

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: 107,5 т/год по г.Астана. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих.

Код: 20 03 01 (неопасные). -Отходы сварки – 1,5 т/год (из них: 1,3 т/год по г.Астана. Образуются при проведении сварочных работ. Код: 12 01 13 (неопасные). -Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 3,5 т/год (из них: 3 т/год по г.Астана). Образуется в процессе проведения малярных работ. Код: 15 01 10* (опасные). -Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 1 т/год (из них: 0,9 т/год по г.Астана. Образуется в процессе СМР. Код: 15 02 02* (опасные); -Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры – 3 т/год (из них: 2,8 т/год по г.Астана. Образуются в процессе СМР. Код: 03 01 05 (неопасные); -Черные металлы – 58 т/год (из них: 55 т/год по г.Астана). Образуются в процессе СМР. Код: 16 01 17 (неопасные); -Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики – 132 т/год (из них: 125 т/год по г.Астана). Образуются в процессе СМР. Код: 17 01 07 (неопасные); -Отходы пластмассы – 10,1 т/год (из них: 9,4 т/год по г.Астана). Образуются в процессе СМР. Код: 07 02 13 (неопасные); -Кабели – 1,7 т/год (из них: 1,4 т/год по г.Астана). Образуются в процессе СМР. Код: 17 04 11 (неопасные). Временное хранение отходов на периоды эксплуатации и СМР - не более 6 месяцев (для СКО - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Выводы: В соответствии с п.п. 5.4 п. 5 раздела 2 приложения 2 «Экологического Кодекса Республики Казахстан» объект относится к II категории.

Необходимость или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 и п.29 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:

1. осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной



среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; **в черте населенного пункта или его пригородной зоны**; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

2. в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

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

При разработке «Отчета о возможных воздействиях» предусмотреть рекомендации государственных органов, а так же «Департамента экологии по городу Астана»:

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).
2. Необходимо предусмотреть сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.
3. 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.
4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу и в п.п 4 п.8 заявления прописано компенсация 6220 штук деревьев и зеленых насаждений и их содержание, эти работы должны проводиться в обязательном порядке. Предоставление акта вырубки обязательно.
6. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшей жилой зоне.
7. Согласно подпункта 22 пункта 25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*) представить карту-схему расположения объекта с географическими координатами и жилыми застройками;
8. Показать сведения о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений (*подпункт 8 пункт 4 статьи 72 Экологического кодекса РК*).
9. Пройти и получить в соответствии со ст.122 Кодекса процедуру государственной экологической экспертизы и получить экологическое разрешение на воздействие на окружающую среду для объектов II категории в соответствии с Кодексом.
10. В соответствии с пунктом 24 *Инструкции* представить характеристику возможных воздействий и оценку существенности воздействий;
11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК



Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; Разработать отчет о возможных воздействиях в соответствии со ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Руководитель

М. Баетов

*Исп.Қадыров Қ.А.
Тел.39-66-49*



Сводная таблица предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "City Transportation Systems".

Дата составления сводной таблицы: 19.03.2026 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по г. Астана
КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 26.02.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 26.02.2026 г - 19.03.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	ГУ «Управление энергетики г.Астаны»	ГУ «Управление энергетики города Астаны», рассмотрев вышеуказанное письмо, сообщает об отсутствии предложений и замечаний к обращению ТОО «City Transportation Systems» по планируемой деятельности на объектах «Новая транспортная система LRT города Астаны (2 очередь, участок 1)» и «Новая транспортная система LRT города Астаны (2 очередь, участок 2)».	
2	ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны»	ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны», рассмотрев обращение ТОО «City Transportation	



		Systems” по планируемой деятельности на объектах “Новая транспортная система LRT города Астаны (2 очередь, участок 1)” и “Новая транспортная система LRT города Астаны (2 очередь, участок 2)”, сообщает об отсутствии замечаний и предложений.	
3	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г.Астаны»	Предложения и замечания не поступили	
4	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 Сығанақ, Ш. Айтматова, проспектам Тұран, Сарыарқа, 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	



		<p>шоссе Қарқаралы до границы города, сообщает следующее. Географические координаты проектируемого объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Согласно предоставленных географических координат, ближайшими водными объектами к проектируемым объектам являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>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.</p>	
--	--	---	--



		<p>Таким образом, проектируемый объект находится в пределах водоохранной зоны озера Талдыколь и реки Сарыбулак.</p> <p>На сегодняшний день на участке №5 группы озер Малого Талдыколя водоохранные зоны и полосы не установлены.</p> <p>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.</p> <p>Таким образом, проектируемый объект находится в пределах потенциальной водоохранной зоны уч. №5 озера Малый Талдыколь.</p> <p>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.</p> <p>Дополнительно сообщаем, согласно подпункта 1 пункта 2</p>	
--	--	---	--



		<p>статьи 86 Водного Кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов.</p>	
5	<p>РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»</p>	<p>Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев Ваше письмо, сообщает об отсутствии предложений и замечаний ТОО «City Transportation Systems» по объектам «Новая транспортная система LRT города Астаны (2 очередь, участок 1)» и «Новая транспортная система LRT города Астаны (2 очередь, участок 2)».</p>	



6	ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны»	Предложения и замечания не поступили	
7	ГУ «Управление строительства города Астаны»	<p>ГУ «Управление строительства города Астаны», рассмотрев вышеуказанное письмо по объекту «Новая транспортная система города Астаны LRT (2-очередь), (участок 1), «Новая транспортная система города Астаны LRT (2-очередь) (участок 2)» ТОО «City Transportation Systemst» сообщает, что замечаний и предложений не имеет.</p> <p>Также данный ответ будет направлен на электронную почту ERA.1984@MAIL.RU.</p>	
8	ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям города Астаны Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»	Предложения и замечания не поступили	
9	РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства Экологии, геологии и	<p>МД «Севказнедра» (далее - МД), рассмотрев вышеуказанное письмо, сообщает следующее.</p> <p>МД является территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр. Согласно статье 64 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря</p>	



	природных ресурсов РК «Севказнедра»	<p>2017 года № 125-VI ЗРК, уполномоченный орган по изучению недр реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр.</p> <p>На основании вышеизложенного, МД не является заинтересованным государственным органом для рассмотрения заявления о намечаемой деятельности.</p>	

Примечание: Замечания и предложения от заинтересованной общественности не поступали

Жиынтық кестені жасау күні: 19.03.2026 ж.

Жиынтық кестені жасау орны: Астана қаласы бойынша экология департаменті ЭРБК

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: ҚР ЭБЖМ Экологиялық реттеу және бақылау комитеті

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарлама күні: 26.02.2026 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын ұсыну мерзімі: 26.02.2026 ж. - 19.03.2026 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескертулер мен ұсыныстар	Ескерту немесе ұсыныс қалай ескерілгені немесе ескерту немесе ұсыныс ескерілмеге



			ні туралы мәліметтер
1	«Астана қаласы Энергетика басқармасы» ММ	«Астана қаласының Энергетика басқармасы» ММ, жоғарыда көрсетілген хатты қарастырып, «City Transportation Systems» ЖШС-нің «Астана қаласының жаңа LRT көлік жүйесі (2-кезек, 1-жер), «Астана қаласының жаңа LRT көлік жүйесі (2-кезек, 2-жер)» объектілері белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне ұсыныстар мен ескертулердің жоқ екенін хабарлайды.	
2	«Астана қаласының қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ	«Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ, «City Transportation Systems» ЖШС-нің «Астана қаласының жаңа LRT көлік жүйесі (2-кезек, 1-жер), «Астана қаласының жаңа LRT көлік жүйесі (2-кезек, 2-жер)» объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішін қарастырып, ұсыныстарының жоқ екендігін хабарлайды.	
3	«Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті» РММ	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	
4	«Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» РММ	«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің «Есіл бассейндік су инспекциясы» РММ Сіздің Астана қаласының «Сарыарқа», «Нұра», «Есіл» аудандарында орналасқан «Астана қаласының жаңа көлік жүйесі LRT (2-кезек), (1-учаске)» жобаланатын нысанының орналасуы туралы хатыңызды қарап, келесіні хабарлайды.	



Аталған нысан мына мекенжай бойынша орналасқан: Қабанбай батыр даңғылынан Сығанақ, Ш. Айтматов көшелері, Тұран, Сарыарқа, Жеңіс даңғылдары арқылы теміржол вокзалына дейін, сондай-ақ Қабанбай батыр даңғылынан Қарқаралы тас жолы арқылы қала шекарасына дейін; сондай-ақ «Астана қаласының жаңа көлік жүйесі LRT (2-кезек), (2-учаске)» нысаны Қабанбай батыр даңғылынан Қарқаралы тас жолы арқылы қала шекарасына дейін, «Нұра», «Есіл» аудандарында орналасқан.

Жобаланатын нысанның географиялық координаттары:

51° 0'47.04" с.е. 71°22'52.11" ш.б.;
51° 1'15.98" с.е. 71°22'49.45" ш.б.;
51° 3'39.73" с.е. 71°23'31.24" ш.б.;
51° 7'34.90" с.е. 71°24'31.59" ш.б.;
51° 8'30.14" с.е. 71°24'37.43" ш.б.;
51° 9'10.42" с.е. 71°24'45.70" ш.б.;
51° 9'45.16" с.е. 71°24'36.42" ш.б.;
51° 9'52.73" с.е. 71°24'51.74" ш.б.;
51°11'28.43" с.е. 71°24'24.40" ш.б.;
51° 7'41.85" с.е. 71°23'40.94" ш.б.;
51° 7'52.52" с.е. 71°22'19.68" ш.б.;
51° 8'19.48" с.е. 71°21'50.40" ш.б.;
51° 7'20.84" с.е. 71°21'29.52" ш.б.;
51° 6'24.24" с.е. 71°20'41.92" ш.б.

Берілген географиялық координаттарға сәйкес жобаланатын нысандарға ең жақын су объектілері:

Талдыкөл көлі – шамамен 455 метр қашықтықта;
Сарыбұлақ өзені – шамамен 370 метр қашықтықта;
Есіл өзенімен қиылысады;



	<p>Кіші Талдыкөл көлдер тобының №5 учаскесі – шамамен 125 метр қашықтықта орналасқан.</p> <p>Астана қаласы әкімдігінің 2025 жылғы 25 қарашадағы №205-4542 қаулысына сәйкес, Сарыбұлақ өзенінің су қорғау аймағының ені – 500 метр, су қорғау жолағы – 20 метр. Сондай-ақ, Талдыкөл көлінің су қорғау аймағының ені – 500 метр, су қорғау жолағы – 100 метр.</p> <p>Осылайша, жобаланатын нысан Талдыкөл көлі мен Сарыбұлақ өзенінің су қорғау аймағы шегінде орналасқан.</p> <p>Қазіргі уақытта Кіші Талдыкөл көлдер тобының №5 учаскесінде су қорғау аймақтары мен жолақтары белгіленбеген.</p> <p>Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрінің 2025 жылғы 9 маусымдағы №120-НҚ «Су қорғау аймақтары мен жолақтарының шекараларын белгілеу қағидаларын бекіту туралы» бұйрығына сәйкес, құймалы су қоймалары мен көлдер үшін су қорғау аймағының ең төменгі ені су айдыны 2 км²-ге дейін болған жағдайда – 300 метр, ал 2 км²-ден асқан жағдайда – 500 метр болып белгіленеді; су қорғау жолақтарының ең төменгі ені – 35 метрден бастап белгіленеді.</p> <p>Осылайша, жобаланатын нысан Кіші Талдыкөл көлінің №5 учаскесінің ықтимал су қорғау аймағы шегінде орналасқан.</p>	
--	--	--



		<p>Осыған байланысты, Қазақстан Республикасы Су кодексінің 85-бабына сәйкес, аталған су объектісінде су қорғау аймақтары мен жолақтарын белгілеу қажет. Су қорғау аймақтары мен жолақтарын жобалау құжаттамасының тапсырыс берушілері жергілікті атқарушы органдар, сондай-ақ осы аймақтарды белгілеуге мүдделі жеке және заңды тұлғалар болып табылады.</p> <p>Қосымша хабарлаймыз, Қазақстан Республикасы Су кодексінің 86-бабы 2-тармағының 1) тармақшасына сәйкес, су қорғау жолақтарының шегінде кез келген шаруашылық қызмет түрлерін жүргізуге, сондай-ақ жер учаскелерін беруге тыйым салынады, төмендегілерді қоспағанда: су шаруашылығы құрылыстарын және олардың коммуникацияларын; көпірлер мен көпір құрылыстарын; айлақтарды, порттарды, пирстерді және су көлігі қызметімен, балық ресурстарын және басқа да су жануарларын қорғаумен, балық аулау және аквакультурамен байланысты өзге де инфрақұрылым объектілерін салу және пайдалану; балық өсіру тоғандарын, бассейндерін және объектілерін, сондай-ақ оларға қажетті коммуникацияларды; ғимараттар мен құрылыстарды күрделі салусыз балалар ойын және спорт алаңдарын, жағажайларды, аквапарктерді және басқа да рекреациялық аймақтарды; су объектілерінің жай-күйін бақылау пункттерін салу және пайдалану.»</p>	
--	--	---	--



5	«Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ	Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы Сіздің хатыңызға «City Transportation Systems» «Астана қаласының жаңа LRT көлік жүйесі (2-кезек, 1-жер), «Астана қаласының жаңа LRT көлік жүйесі (2-кезек, 2-жер)» объектісіне ЖШС-нің ұсыныстар мен ескертулер жоқ екенін хабарлайды.	
6	«Астана қаласының сәулет, қала құрылысы және жер қатынастары басқармасы» ММ	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	
7	«Астана қаласының құрылыс басқармасы» ММ	«Астана қаласының Құрылыс басқармасы» ММ «City Transportation Systemst» ЖШС-нің «Астана қаласының жаңа LRT көлік жүйесі (2-кезек, 1-жер), Астана қаласының жаңа LRT көлік жүйесі (2-кезек, 2-жер)» нысаны бойынша жоғарыда көрсетілген хатты арап, ескертулер мен ұсыныстардың оқтығын хабарлайды. Сонымен қатар, аталған жауап RA.1984@MAIL.RU электрондық поштасына жіберілетін болады.	
8	«Солтүстікқазжерқойнауы» Солтүстік Қазақстан өңіраралық геология Департаменті» РММ	«Солтүстікқазжерқойнауы» ӨД (бұдан әрі – ӨД), жоғарыда көрсетілген хатты қарастырып, келесіні хабарлайды. ӨД жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі болып табылады. ҚР «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ Кодексінің 64-бабына сәйкес жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган жер қойнауын геологиялық зерттеу және жер қойнауы кеңістігін пайдалану саласындағы мемлекеттік саясатты іске асырады.	



		Жоғарыда айтылғандардың негізінде, ӨД белгіленген қызмет туралы өтінішті қарау үшін мүдделі мемлекеттік орган болып табылмайды.	
9	«Астана қаласы бойынша Төтенше жағдайлар департаменті» ММ	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	

Ескертпе: Мүдделі жұртшылықтан ескертулер

Руководитель департамента

Баетов Мурат Сакимбаевич

