



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 Сарыарка.
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 к проекту «Реконструкция русла ручья Сарыбулак по адресу: г. Астана, район "Сарыарқа", (от пр. Тлендиева до железной дороги)».

Материалы поступили на рассмотрение 14.04.2026 года KZ33RYS01672445.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Государственное учреждение "Управление охраны окружающей среды и природопользования города

Астаны", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район Сарыарқа, проспект Сарыарқа, здание № 13, 020540001029, Доскулов Даулет Боранбаевич, 8 705 228 24 47, zh.negmanova@astana.kz

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: Местонахождение проектируемого объекта – г. Астана, Алматинский район, улица Байтурсынова, ул. Нажимеденова на участке от ул. А-62 до ул. А86.

Общее описание видов намечаемой деятельности.

Проект «Реконструкция русла ручья Сарыбулак по адресу: г. Астана, район "Сарыарқа", (от пр. Тлендиева до железной дороги)» относится к п.8.4 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений».

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

Срок начала строительства – май 2026 года. Период строительства – 12 месяцев.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

Участок реконструкции расположен на территории г. Астана района "Сарыарка" от пр.Тлендиева до железной дороги. Географические координаты начала участка реконструкции: 51°10'41.09"С 71°23'18.82"В. Ближайшая жилая зона в 110 м в восточном направлении от начала участка реконструкции. Географические координаты конца участка реконструкции: 51°11'51.45"С, 71°24'11.09"В Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 175 м в юго-восточном направлении от конца участка реконструкции. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным

Краткое описание намечаемой деятельности

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

Проектируемый участок объекта "Реконструкция русла ручья Сарыбулак в г. Астана 1-я очередь, участок №2" расположен на отрезке между пр. Тлендиева и железной дорогой. Протяженность участка 2,594 км. Канал имеет ширину 6 м. Реконструкция русла ручья спроектирована в виде канала прямоугольного сечения с вертикальными стенками из железобетона. На одном из участков предусмотрено устройство водопропускных труб длиной 30 м, что обусловлено стесненными условиями застройки. Прибрежная зона канала будет благоустроена в границах отведенного участка и в целом представляет собой линейный зеленый зону, составленную в соответствии с генеральным планом города как водно-зеленый экологический коридор. По обе стороны канала предусмотрены пешеходные дорожки с покрытием из цементно-песчаной брусчатки шириной 2 м. Вдоль пешеходных дорожек предусмотрено устройство электроосвещения зоны канала светильниками торшерного типа высотой 3 м, а также установка скамеек с урнами. Все участки, свободные от русла, дорожек и площадок будут озеленены путем посадки газонов и цветников. Вдоль парапетов канала предусмотрено устройство декоративного перильного ограждения.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

При строительстве в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества:

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Диметилбензол, Метилбензол, Пропан-2-он, Уайт-спирит, Ацетон, Бутилацетат, Тoluол, Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Углерод оксид, Азота диоксид, Углеводороды предельные C12-19, Азота оксид, Сера диоксид, Углерод (сажа), Керосин. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу– 28,9 тонн. Загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид – 2 класс опасности, азот (II) оксид – 3 класс опасности, сера диоксид – 3 класс опасности, , углерод оксид – 4 класс опасности, Углеводороды предельные C12-19 - 4 класс опасности, Углерод черный (сажа) – 3 класс опасности, Железо (II, III) оксиды - 3 класс опасности, Уайт-спирит – 4 класс опасности, Марганец и его соединения - 2 класс опасности, Пыль

неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 3 класс опасности, Диметилбензол - 3 класс опасности, Ацетон - класс опасности, Бутилацетат – 4 класс опасности, Толуол - класс опасности, Метилбензол – 3 класс опасности, Пропан-2-он – 4 класс опасности, Согласно Приложению 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей объект не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Водоснабжение и водопользование.

На период строительства водоснабжение будет осуществляться из городских водопроводных сетей. Необходимый объем технической воды – 74 985 м³, согласно сметной документации.; объемов потребления воды Согласно СП РК 4.01–41-2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на хозяйственно-питьевые нужды – 25 л/сут. на одного работника. Расход воды на период строительства составит 0,025 м³/сутки * 26 человек = 0,65 м³/сутки. Объем стоков на период строительства составит 0,95 м³/сутки и 237,25 м³ на период строительства (12 месяцев). Необходимый объем технической воды – 74 985 м³, согласно сметной документации.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты или на рельеф, отсутствуют.

Описание отходов.

В процессе строительства и эксплуатации образуются отходы производства и потребления которые временно (не более 6 месяцев) хранятся в специально отведенных организованных местах. На период строительства (2026-2027 г) образуются следующие отходы: Неопасные – ТБО (20 03 01) – 1,95 т, образуются в непосредственной сфере деятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,37557 т, образуется в процессе сварочных работ. Строительный мусор (17 01 07) – 5266,5 тонн Опасные - Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,018 т, образуется в результате использования чистой ветоши для протирки деталей оборудования, механизмов и транспортных средств от масел и смазок. Тара ЛКМ (15 01 10*) – 2,3359 образуются в результате строительных работ. Общий объем отходов на период строительства – 5271,1 т.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности.

Для подогрева битума используется битумный котел, время работы котла 240 часов. Разогрев битума в количестве 453,9 тонн. Для строительных работ - песок (11032,5 м³), щебень 5-20 мм (2814 м³), щебень 20-40 мм (3841 м³), щебень 40-80 мм (4238 м³), песчано-гравийная смесь (7265 м³), Камень бутовой 150-1000 мм (12567 м³). Для покрасочных работ - ГФ- 021 – 0,51 тонн, грунтовка битумная – 10,9 т, Уайт-спирит – 0,027 т, Растворитель Р-4 – 0,017 т., Эмаль ПФ - 115 – 0,08 т., Краска МА-15 – 2,577 т. Строительная техника.;

Выводы: В соответствии с п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую

среду» утвержденной приказом МЭГПР от 13 июля 2021 года № 246 объект относится к III 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.

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. В соответствии с пунктом 24 *Инструкции* представить характеристику возможных воздействий и оценку существенности воздействий;

10. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

11. Пройти процедуру государственной экологической экспертизы и сдать декларацию о воздействии в местный исполнительный орган в соответствии с подпунктом 2 статьи 87 Кодекса.

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

Баатов М.С.

Сводная таблица предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности Государственное учреждение «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны».

Дата составления сводной таблицы: 05.05.2026 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: 15.04.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 15.04.2026 г -05.05.2026 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»	«Астана қаласының энергетика басқармасы» ММ Сіздің «Сарыбұлақ жылғасының арнасын қайта жаңарту: Астана қаласы, «Сарыарқа» ауданы (Тілендиев даңғылынан теміржолға дейін)» жобасы объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне қатысты 2026 жылғы 16 сәуірдегі № 03-12/356-И хатыңызды қарастырып, ұсыныстар мен ескертулер жоқ екенін хабарлайды.	
2	ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны»	«Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ, Сіздің хатыңызды қарастырып, «Сарыбұлақ жылғасының арнасын қайта жаңарту: Астана қаласы, «Сарыарқа» ауданы (Тілендиев даңғылынан теміржолға дейін)» объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне ұсыныстары мени ескертулерінің жоқ екендігін хабарлайды.	
3	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г.Астаны»	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Астана (далее-Департамент), рассмотрев Ваше обращение о предоставлении предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности» к объекту «Реконструкция русла ручья Сарыбулак по адресу:	

		<p>г. Астана, район «Сарыарка», (от пр. Тлендиева до железной дороги)» ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны» сообщает следующее.</p> <p>В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и 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» (с внесенными изменениями от 3 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-126), не предусмотрено оказание государственной услуги по рассмотрению заявлений о намечаемой деятельности государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>Учитывая, что ручей Сарыбулак является притоком реки Есиль водоема культурно-бытового водопользования, при реконструкции необходимо обеспечить мероприятия, направленные на соблюдение гигиенических нормативов качества воды поверхностных водных объектов в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемкам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года № 26 и Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.</p> <p>В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан, через Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Астаны не позднее трех месяцев со дня получения решения.</p>	
4	РГУ «Есильская	«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және	

	<p>бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»</p>	<p>ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитеті Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Есіл бассейндік су инспекциясы» РММ-сі (бұдан әрі - Инспекция), «Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ-нің «Сарыбұлақ жылғасының арнасын қайта жаңарту: Астана қаласы, «Сарыарқа» ауданы (Тілендиев даңғылынан теміржолға дейін)» объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне ұсыныстар мен ескертулер беруге қатысты хатты қарап, келесіні хабарлайды. Басталу нүктесі: 51°10'41.09"C 71°23'18.82"B. Аяқталу нүктесі: 51°11'51.45"C,71°24'11.09"B. Ұсынылған географиялық координаттарға сәйкес, жобаланатын қызмет Сарыбұлақ өзенінде орналасқан. Қазақстан Республикасы Су кодексінің 50 бабы, 1 тармағы, 3 бөлігіне сәйкес, су объектілерінде, су қорғау белдеулері мен аймақтарында құрылыс қызметіне, ағаш өсіруге, жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларға, ұңғымаларды бұрғылауға, жерүсті су объектілерін санациялауға, су объектілерінің балық шаруашылығы мелиорациясына, ауыл шаруашылығы жұмыстары мен өзге де жұмыстарға байланысты жұмыстарды жүргізу осы Кодекстің 86-бабы 1, 2 және 3-тармақтарының талаптарына сәйкес келуге тиіс. Қазақстан Республикасы Су кодексінің 86 бабы, 1 тармағы, 6 тармақшасына сәйкес, жерүсті су объектілерінде бассейндік су инспекциясының келісімінсіз құрылыс қызметіне, ауыл шаруашылығы жұмыстарына, ұңғымаларды бұрғылауға, жерүсті су объектілерін санациялауға байланысты жұмыстарды және өзге де жұмыстарды жүргізуге тыйым салынады. Қазақстан Республикасы Су кодексінің 86 бабы, 2 тармағы, 2 тармақшасына сәйкес, су қорғау белдеулері шегінде шаруашылық қызметтің кез келген түріне, сондай-ақ шаруашылық және өзге де қызметті жүргізу үшін жер учаскелерін беруге тыйым салынады, бұл тыйымға мынадай жағдайлар: жағалауды нығайту, ағаш өсіру және көгалдандыру қызметі кірмейтінін хабарлаймыз.</p>	
5	<p>РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»</p>	<p>Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности к объекту «Реконструкция русла ручья Сарыбулак по адресу: г. Астана, район "Сарыарка", (от пр. Тлендиева до железной дороги)» ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города</p>	

Астаны» KZ33RYS01672445 сообщает следующее. Согласно материалам лесоустройства указанный участок расположен в городе Астана и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых,

прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, использовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23

		<p>февраля 2023 года № 60.</p> <p>Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.</p>	
6	<p>ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны»</p>	<p>Предложения и замечания не поступали</p>	
7	<p>ГУ «Управление строительства города Астаны»</p>	<p>ГУ «Управление строительства города Астаны», рассмотрев вышеуказанное письмо по объекту «Реконструкция русла ручья Сарыбулак по адресу: г. Астана, район «Сарыарка», (от пр. Пендиева до железной дороги)» ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны» сообщает, что замечаний и предложений не имеет.</p> <p>Также данный ответ будет направлен на электронную почту Nur-ecodep @ecogeo.gov.kz.</p>	
8	<p>РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства Экологии, геологии и природных ресурсов РК «Севказнедра»</p>	<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 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>	
9	<p>ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям города Астаны Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»</p>	<p>Астана қаласының төтенше жағдайлар департаменті (бұдан әрі – Департамент) Сіздің 2026 жылғы 8 сәуірдегі «Шаймерденов көшесінен (А62 көшесі) А86 көшесіне дейінгі учаскеде Байтұрсынов көшесін, А62 көшесінен А86 көшесіне дейінгі учаскеде Нәжімеденов көшесін және КСС-тен Астана қаласына тұрмыстық кәріз коллекторын салуға» қатысты 03-12/328-</p>	

		<p>И хатыңызды қарастырып келесі ақпаратты хабарлайды.</p> <p>Азаматтық қорғау органдарының қызметі Қазақстан Республикасының 2014 жылғы 11 сәуірдегі № 188-V «Азаматтық қорғау туралы» Заңымен реттеледі. Осы Заңға сәйкес экологиялық қауіпсіздік саласындағы құқықтық реттеу Департаменттің құзыретіне кірмейді және Қазақстан Республикасының арнайы заңнамасымен жүзеге асырылады.</p>	

Примечание: Замечания и предложения от заинтересованной общественности не поступали

Жиынтық кестені жасау күні: 05.05.2026 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: 15.04.2026 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын ұсыну
мерзімі: 15.04.2026 ж. – 05.05.2026 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескертулер мен ұсыныстар	Ескерту немесе ұсыныс қалай ескерілгені немесе ескерту немесе ұсыныс ескерілмегені туралы мәліметтер
1	«Астана қаласы Энергетика басқармасы» ММ	«Астана қаласының энергетика басқармасы» ММ Сіздің «Сарыбұлақ жылғасының арнасын қайта жаңарту: Астана қаласы, «Сарыарқа» ауданы (Тілендиев даңғылынан теміржолға дейін)» жобасы объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне қатысты 2026 жылғы 16 сәуірдегі № 03-12/356-И хатыңызды қарастырып, ұсыныстар мен ескертулер жоқ екенін хабарлайды.	
2	«Астана қаласының қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ	«Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ, Сіздің хатыңызды қарастырып, «Астана қаласының Көлік және жол-көлік инфрақұрылымын дамыту басқармасы» ММ-нің « Шаймерденов көшесінен (А62 көшесі) А86 көшесіне дейінгі учаскеде Байтұрсынов көшесін, А62 көшесінен А86 көшесіне дейінгі учаскеде Нәжімеденов көшесін және КСС-тен Астана қаласына тұрмыстық кәріз коллекторын салу » объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне ұсыныстары мени ескертулерінің жоқ екендігін хабарлайды.	
3	«Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті» РММ	Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті «Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ-нің «Сарыбұлақ жылғасының арнасын қайта жаңарту: Астана қаласы, «Сарыарқа» ауданы (Тілендиев даңғылынан теміржолға дейін)» объектісіне	

белгіленіп отырған қызметіне ұсыныстар мен ескертулер беру туралы өтінішіңізді қарастырып келесіні хабарлайды.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» ҚР Кодексіне және «Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласында мемлекеттік қызметтер көрсетудің кейбір мәселелері туралы» ҚР ДСМ 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-336/2020 бұйрығына (2022 жылғы 3 қарашадағы № ҚР ДСМ-126 бұйрығымен енгізілген өзгерістермен) сәйкес халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның жоспарланған қызмет туралы өтініштерді қарау бойынша мемлекеттік қызмет көрсетуі көзделмеген.

Сарыбұлақ жылғасы мәдени-тұрмыстық су пайдалану су қоймасы Есіл өзенінің арнасы екенін ескере отырып, арнасын қайта жаңарту жұмыстарын жүргізу кезінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылғы 20 ақпандағы № 26 бұйрығымен бекітілген «Су көздеріне, шаруашылық-ауыз су алу орындарына, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға және мәдени-тұрмыстық суды пайдалану орындарына және су объектілерінің қауіпсіздігіне қойылатын эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары талаптарына және Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 24 қарашадағы № ҚР ДСМ-138 бұйрығымен бекітілген шаруашылық, ауыз және мәдени суды пайдаланудың қауіпсіздік көрсеткіштері Гигиеналық нормативтеріне сәйкес жер үсті су объектілерінің су сапасының гигиеналық нормаларын сақтауға бағытталған шаралары қабылдануы тиіс.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған жауап алған күннен бастап үш айдан кешіктірмей Астана қаласының департаменті арқылы ҚР Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабына сәйкес ҚР ДСМ санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитетіне шағымдануға құқылысыз.

4	<p>«Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» РММ</p>	<p>«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитеті Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Есіл бассейндік су инспекциясы» РММ-сі (бұдан әрі - Инспекция), «Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ-нің «Сарыбұлақ жылғасының арнасын қайта жаңарту: Астана қаласы, «Сарыарқа» ауданы (Тілендиев даңғылынан теміржолға дейін)» объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне ұсыныстар мен ескертулер беруге қатысты хатты қарап, келесіні хабарлайды.</p> <p>Басталу нүктесі: 51°10'41.09"С 71°23'18.82"В. Аяқталу нүктесі: 51°11'51.45"С,71°24'11.09"В. Ұсынылған географиялық координаттарға сәйкес, жобаланатын қызмет Сарыбұлақ өзенінде орналасқан.</p> <p>Қазақстан Республикасы Су кодексінің 50 бабы, 1 тармағы, 3 бөлігіне сәйкес, су объектілерінде, су қорғау белдеулері мен аймақтарында құрылыс қызметіне, ағаш өсіруге, жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларға, ұңғымаларды бұрғылауға, жерүсті су объектілерін санациялауға, су объектілерінің балық шаруашылығы мелиорациясына, ауыл шаруашылығы жұмыстары мен өзге де жұмыстарға байланысты жұмыстарды жүргізу осы Кодекстің 86-бабы 1, 2 және 3-тармақтарының талаптарына сәйкес келуге тиіс.</p> <p>Қазақстан Республикасы Су кодексінің 86 бабы, 1 тармағы, 6 тармақшасына сәйкес, жерүсті су объектілерінде бассейндік су инспекциясының келісімінсіз құрылыс қызметіне, ауыл шаруашылығы жұмыстарына, ұңғымаларды бұрғылауға, жерүсті су объектілерін санациялауға байланысты жұмыстарды және өзге де жұмыстарды жүргізуге тыйым салынады.</p> <p>Қазақстан Республикасы Су кодексінің 86 бабы, 2 тармағы, 2 тармақшасына сәйкес, су қорғау белдеулері шегінде шаруашылық қызметтің кез келген түріне, сондай-ақ шаруашылық және өзге де қызметті жүргізу үшін жер учаскелерін беруге тыйым салынады, бұл тыйымға мынадай жағдайлар: жағалауды нығайту, ағаш өсіру және көгалдандыру қызметі кірмейтінін хабарлаймыз.</p>	
---	--	--	--

5	<p>«Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ</p>	<p>Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы (бұдан әрі – Инспекция) «Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ-нің «Сарыбұлақ жылғасының арнасын қайта жаңарту: Астана қаласы, «Сарыарқа» ауданы (Тілендиев даңғылынан теміржолға дейін)» объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы KZ33RYS01672445 өтінішін қарастырып, келесіні хабарлайды.</p> <p>Орман орналастыру материалдарына сәйкес, көрсетілген географиялық координаттық нүктелері Астана қаласында және ерекше қорғалатын табиғи аумақ пен мемлекеттік орман қоры аумағынан тыс жерде орналасқан.</p> <p>Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 31 қазандағы № 1034 қаулысымен бекітілген Өсімдіктер мен жануарлардың сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінің тізбесіне (бұдан әрі - Тізбе) енгізілген өсімдіктер түрлері, сондай-ақ жануарлар түрлерінің бар болуы туралы ақпарат Инспекцияда жоқ.</p> <p>Сұралған аумақта тізбеге кіретін өсімдіктер мен жануарлардың болуын анықтау үшін ғылыми ұйымдарға өсімдіктер бойынша «Ботаника және фитоиндустрия институты» ШЖҚ РМҚ, жануарлар дүниесі бойынша – «Зоология институты» ШЖҚ РМҚ және «Қазақстандық боиәртүрлілікті сақтау қауымдастығы» РБҚ жүгінуді ұсынамыз.</p> <p>«Ерекше қорғалатын табиғи аумақтар туралы» Қазақстан Республикасының Заңының (бұдан әрі - Заң) 1-бабының 15-тармағына сәйкес сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген жануарлар мен өсімдіктердің түрлері мемлекеттік табиғи-қорық қорының объектілері болып табылады.</p> <p>Заңның 78-бабының 2-тармағына сәйкес жеке және заңды тұлғалар сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген өсімдіктер мен жануарлардың түрлерін қорғау жөнінде шаралар қолдануға міндетті.</p> <p>«Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң) 12-</p>	
---	--	---	--

бабының 1-тармағына сәйкес жануарлар дүниесінің жай-күйіне, мекендейтін ортасына, көбею жағдайларына және жануарлардың өріс аудару жолдарына әсер ететін немесе әсер етуі мүмкін болатын қызмет жануарлар дүниесінің, олар мекендейтін ортаның сақталуы мен өсімін молайтуды және келтірілетін және келтірілген, оның ішінде болмай қоймайтын зиянды өтеуді қамтамасыз етудің талаптары, оның ішінде экологиялық талаптар сақтала отырып жүзеге асырылуға тиіс.

Сондай-ақ, Заңның 17-бабына сәйкес елді мекендерді, кәсіпорындарды, құрылыстар мен басқа да объектілерді орналастыру, жобалау және салу, өндірістік процестерді жүзеге асыру мен көлік құралдарын пайдалану, қолданыстағы технологиялық процестерді жетілдіру және олардың жаңаларын енгізу, пайдаланылмаған, жағалау маңындағы, батпақты, бұта басқан аумақтарды шаруашылық айналымына енгізу, жерді мелиорациялау, орман ресурстарын және су объектілерін пайдалану, геологиялық-барлау жұмыстарын жүргізу, пайдалы қазбаларды өндіру, ауыл шаруашылығы жануарлары жайылатын және оларды айдап өтетін жерлерді белгілеу, туристік маршруттар әзірлеу мен халықтың жаппай демалатын орындарын ұйымдастыру кезінде жануарлар дүниесі объектілері мекендейтін ортаны және олардың көбею жағдайларын, жануарлардың өріс аудару жолдары мен шоғырланған жерлерін сақтау жөніндегі іс-шаралар көзделуге және жүзеге асырылуға, сондай-ақ жабайы жануарлар мекендейтін орта ретінде ерекше құнды болып табылатын учаскелерге ешкімнің қол сұқпауы қамтамасыз етілуіне тиіс.

Темір жол, тас жол, құбыр тарту және басқа көлік магистральдарын, электр беру және байланыс желілерін, арналарды, бөгеттерді және өзге де су шаруашылығы құрылыстарын пайдалану, орналастыру, жобалау және салу кезінде жануарлар мекендейтін ортаны, олардың көбею жағдайларын, өріс аудару жолдары мен шоғырланған жерлерін сақтауды қамтамасыз ететін іс-шаралар әзірленіп, жүзеге асырылуға тиіс.

Сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген өсімдіктер мен жануарлардың түрлерін, олардың бөліктерін немесе дериваттарын, сондай - ақ пайдалануға тыйым салынған өсімдіктер мен жануарларды, олардың бөліктерін немесе

		<p>дериваттарын заңсыз аулау, иемденіп алу, сақтау, өткізу, әкелу, әкету, жөнелту, тасымалдау немесе жою, сол сияқты олар мекендейтін жерлерді жою - Қазақстан Республикасы Қылмыстық кодексінің 339 және 339-1-баптарында көзделген жауапкершілікке әкеп соғады.</p> <p>Сонымен қатар, мәлімет үшін хабарлаймыз.</p> <p>Қазақстан Республикасының «Өсімдіктер дүниесі туралы» Заңының 45-бабына сәйкес, жер қойнауын пайдалану, ғимараттар мен құрылыстарды, жолдарды, құбырларды және өзге де объектілерді салу (қайта жаңғырту) мақсаттары үшін басқа санаттарға ауыстырылатын барлық санаттағы жер учаскелерінде жабайы өсетін өсімдіктер жойылған (қайтарымсыз жоғалған) жағдайда, сондай-ақ мемлекеттік қажеттіліктер үшін жер учаскесін мәжбүрлеп алып қою кезінде, тиісті объектілер бойынша мемлекеттік экологиялық сараптаманың оң қорытындысын алған жобалау құжаттамасына сәйкес, жеке және заңды тұлғалар өсімдіктер дүниесіне келтірілген залалды өтеуге міндетті.</p> <p>Өсімдіктер дүниесіне келтірілген залалды өтеу нормативтері Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің 2023 жылғы 23 ақпандағы № 60 бұйрығымен бекітілген.</p> <p>Өсімдіктер дүниесіне келтірілген залал жер учаскесіне құқық беру туралы шешім қабылданған күннен бастап алты ай мерзімде өтелуге жатады.</p>	
6	«Астана қаласының сәулет, қала құрылысы және жер қатынастары басқармасы» ММ	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	
7	«Астана қаласының құрылыс басқармасы» ММ	<p>«Астана қаласының Құрылыс басқармасы» ММ «Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ-нің Сарыбұлақ жылғасының арнасын қайта жаңарту: Астана қаласы, «Сарыарқа» ауданы (Тілендиев аңғылынан теміржолға дейін)» нысаны бойынша оғарыда көрсетілген хатты қарап, ескертулер мен ұсыныстардың жоқтығын хабарлайды.</p> <p>Сонымен қатар, аталған жауап Nur-ecoder@ecogeo.gov.kz электрондық поштасына жіберілетін болады.</p>	

8	«Солтүстікқазжерқойнауы» Солтүстік Қазақстан өңіраралық геология Департаменті» РММ	<p>«Солтүстікқазжерқойнауы» ӨД (бұдан әрі – ӨД), жоғарыда көрсетілген хаты қарастырып, келесіні хабарлайды.</p> <p>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.</p> <p>Жоғарыда айтылғандардың негізінде, ӨД белгіленген қызмет туралы өтінішті қарау үшін мүдделі мемлекеттік орган болып табылмайды.</p>	
9	«Астана қаласы бойынша Төтенше жағдайлар департаменті» ММ	<p>Астана қаласының төтенше жағдайлар департаменті (бұдан әрі – Департамент) Сіздің 2026 жылғы 8 сәуірдегі «Шаймерденов көшесінен (А62 көшесі) А86 көшесіне дейінгі учаскеде Байтұрсынов көшесін, А62 көшесінен А86 көшесіне дейінгі учаскеде Нәжімеденов көшесін және КСС-тен Астана қаласына тұрмыстық кәріз коллекторын салуға» қатысты 03-12/328-И хатыңызды қарастырып келесі ақпаратты хабарлайды.</p> <p>Азаматтық қорғау органдарының қызметі Қазақстан Республикасының 2014 жылғы 11 сәуірдегі № 188-V «Азаматтық қорғау туралы» Заңымен реттеледі. Осы Заңға сәйкес экологиялық қауіпсіздік саласындағы құқықтық реттеу Департаменттің құзыретіне кірмейді және Қазақстан Республикасының арнайы заңнамасымен жүзеге асырылады.</p>	

Ескертпе: Мүдделі жұртшылықтан ескертулер және ұсыныстар түскен жоқ