



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 Дүкенулы, 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 Государственное учреждение «Управление коммунального хозяйства города Астаны», материалы поступили на рассмотрение 12.12.2025 года KZ58RYS01507774.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Государственное учреждение "Управление коммунального хозяйства города Астаны", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН САРЫАРКА, улица Бейбітшілік, здание № 11, 240140011067, СЫЗДЫКОВ ЕРЛАН АМАНГЕЛЬДЫЕВИЧ, 87172556954, ukh_astana01@mail.ru.

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: город Астана, район «Нұра», район пересечения улиц Е56 и Е96 (проектные наименования). Координаты площадки ОС ЛК: 1) 51°4'57.90"С; 71°22'8.41"В; 2) 51°4'56.41"С; 71°22'22.64"В; 3) 51°4'50.28"С; 71°22'21.02"В; 4) 51°4'51.83"С; 71°22'6.74"В. Координаты подводящего коллектора: 1) 51°5' 3.30"С; 71°23'19.49"В; 2) 51°5'11.18"С; 71°22'19.02"В; 3) 51°4'57.42"С; 71°22'14.27"В; 4) 51°4'57.26"С; 71°22' 14.94"В; 5) 51°5'10.61"С; 71°22'19.52"В; 6) 51°5'2.74"С; 71°23'19.32"В.

Общее описание видов намечаемой деятельности.

«Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района III-4 со строительством подводящих коллекторов в г. Астана».

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

Планируемая продолжительность строительства: 32 месяца, в том числе, подготовительный период: 5 месяцев. Начало строительства – 2025 год. Планируемый ввод в эксплуатацию – 2028 год.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

г. Астана, Географические координаты участка работ: 1) 51°4'57.90"С; 71°22'8.41"В; 2) 51°4'56.41"С; 71°22'22.64"В; 3) 51°4'50.28"С; 71°22'21.02"В; 4) 51°4'51.83"С; 71°22'6.74"В. Координаты подводящего коллектора: 1) 51°5'3.30"С; 71°23'19.49 "В; 2) 51°5'11.18"С; 71°22'19.02"В; 3) 51°4'57.42"С; 71°22'14.27"В; 4) 51°4'57.26"С; 71°22'14.94"В; 5) 51°5'10.61" С; 71°22'19.52"В; 6) 51°5'2.74"С;



Краткое описание намечаемой деятельности

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

Основные показатели проекта: производительность очистных сооружений после реконструкции – 17 280 м³/сут, площадь проектирования – 5,0409 га, площадь застройки – 19 018 м² (20,2%), площадь покрытий – 3 261 м² (4,5%), площадь озеленения – 24 953 м² (67%), площадь прочие (асф./бет. отмостка, бортовые камни) – 3 160 м² (6,2%). Проект очистных сооружений 2015 года с производительностью 17 280 м³/сут был разработан, учитывая площадь бассейна водосбора равную 759,2 га. По прошествии десяти лет, ввиду увеличения застройки, бассейн водосбора увеличился до 1223,93 га (данные ТОО «Астанагенплан»). Принимая во внимание увеличение бассейна водосбора, а также данные РГП «Казгидромет» по увеличению слоя осадков за последние 10 лет, тип сооружений был изменен на накопительные с устройством резервуаровнакопителей для аккумуляирования ливневых стоков. Существующие насосные станции №1 и №2, а также существующий подводящий коллектор Ø1 400 мм не отвечают актуальным требованиям по транспортировке и перекачке приходящих на очистку объёмов воды, в связи с чем, было принято решение об их демонтаже. Существующие сооружения доочистки и песковые площадки будут демонтированы по причине неработоспособности. Существующие приёмная камера, резервуары-отстойники, водосборный лоток очищенного стока, резервуар очищенной воды и насосная станция сброса очищенных вод полностью отвечают требованиям проекта реконструкции и в полной мере будут задействованы в технологическом процессе после окончания реконструкции. В настоящем проекте среднегодовые объёмы дождевых, талых и поливномоечных стоков определены в размере: дождевые воды 1 051,2 тыс.м³/год, талые воды 497,8 тыс.м³/ год, поливномоечные воды 99,6 тыс.м³/год, суммарный расход поверхностного стока 1 648,6 тыс.м³/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования: Согласно схеме расположения земельного участка в г.°Астана для проведения обследования, изыскательских и проектных работ объекта реконструкции выделен земельный участок площадью 77 870,1 м² по утвержденному плану детальной планировки района. Постановление акимата города Астаны №510-3791 от 10.12.2024 года о разрешении на проведение изыскательских и проектных работ объекта промышленногражданского назначения на земельном участке площадью 7,7870 га, расположенном по адресу: город Астана, район «Нұра», район пересечения улиц Қазыбек би и Е99 (проектное наименование) содержится в приложении 4. Участок очистных сооружений на существующее положение. Акт на право постоянного землепользования: №0345112. Кадастровый номер: 21-320-135-610. Площадь земельного участка: 4,0050 га.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Период строительства. Всего в атмосферный воздух от строительномонтажных работ (2025-2028 гг.) будет выбрасываться порядка 30 видов **загрязняющих веществ 1-4 класса опасности, без учёта работы автотранспорта**



соединения, 2 класс опасности – 0,023432 т; олово оксид, 3 класс опасности – 0,000012 т; свинец и его неорганические соединения, 1 класс опасности – 0,000022 т; азота (IV) диоксид, 2 класс опасности – 2, 633451 т; азот (II) оксид, 3 класс опасности – 0,427926 т; углерод, 3 класс опасности – 0,199523 т; сера диоксид, 3 класс опасности – 0,303702 т; углерод оксид, 4 класс опасности – 2,507633 т; фтористые газообразные соединения, 2 класс опасности – 0,000917 т; фториды неорганические плохо растворимые, 2 класс опасности – 0,000892 т; диметилбензол, 3 класс опасности – 3,717064 т; метилбензол, 3 класс опасности – 0,830594 т; бенз/а/пирен, 1 класс опасности – 0,000004 т; хлорэтилен, 1 класс опасности – 0, 000023 т; бутан-1-ол, 3 класс опасности – 0,073447 т; этанол, 4 класс опасности – 0,039164 т; 2-этоксиэтанол – 0,014551 т; бутилацетат, 4 класс опасности – 0,573226 т; этилацетат, 4 класс опасности – 0,0154 т; формальдегид, 2 класс опасности – 0,040011 т; пропан-2-он, 4 класс опасности – 0,388454 т; циклогексанон, 3 класс опасности – 0,002409 т; сольвент нефтя – 0,090566 т; уайт-спирит – 2,43595 т; алканы C12-19, 4 класс опасности – 1,217893 т; взвешенные частицы, 3 класс опасности – 1,643918 т; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности – 11,538229 т; пыль абразивная – 0,055803 т; пыль древесная – 0,509112 т. Всего за период 2025-2028 годов предполагается выброс загрязняющих веществ в количестве: 30,14906 т/период, без учёта работы автотранспорта.

Период эксплуатации. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации очистных сооружений ливневой канализации не предполагаются.

Водоснабжение.

Расстояние до ближайшего водного объекта от площадки очистных сооружений ливневой канализации: 1 км в северо-восточном направлении – участок №9 озера Малый Талдыколь; 2,3 км в северо-восточном направлении – участок №7 озера Малый Талдыколь. Площадка очистных сооружений ливневой канализации расположена вне водоохраных зон и полос водных объектов согласно приложению 1 к Постановлению акимата города Астаны от 25 ноября 2025 года №205-4542 «Об установлении водоохраных зон, полос и режима их хозяйственного использования на водных объектах города Астаны». Водоснабжение. В соответствии с проектом организации строительства, потребность строительства в воде осуществлять: для технических нужд – привозное, для питья – привозная бутилированная. Канализация. Для обслуживания рабочих предусмотреть временные уборные контейнерного типа, оборудованные биотуалетами.

Период строительства. Вид водопользования: общее. На период строительства потребность на хозяйственно-питьевые нужды на период 2025-2028 годов составляет 606,8 м³; на строительные нужды – 121 548,6611 м³. Питьевая вода используется для хозяйственно-питьевых нужд работников.

Период эксплуатации. Водосборный бассейн очистных сооружений ливневой канализации ОС III-4 площадью 1 223,93 га расположен на территории жилого района Нура г. Астаны. В настоящем проекте среднегодовые объёмы дождевых, талых и поливочных стоков определены в размере: дождевые воды: 1051,2 тыс. м³/г.; талые воды: 497,8 тыс. м³/г.; поливочные воды: 99,6 тыс. м³/г.; суммарный расход поверхностного стока: 1648,6 тыс. м³/г. Водоотведение

(сброс) очищенного поверхностного стока осуществляется из резервуара



входящим в состав настоящего проекта, водоотведение с ОС III-4 осуществляется в напорном режиме по напорно-самотечному коллектору диаметром 2 000 мм.

Период строительства. Применение поливочной машины для пылеподавления процессов разработки грунта, приготовление строительных растворов.

Период эксплуатации. Водосборный бассейн очистных сооружений ливневой канализации ОС III-4 площадью 1 223,93 га расположен на территории жилого района Нура г. Астаны. Проектом предусматривается прокладка самотечного коллектора ливневых сточных вод Ø2400 мм от камеры на пересечении пр.Туран и ул.Хусейн бен Талала до площадки существующих очистных сооружений ливневой канализации района III-4.

Описание сбросов загрязняющих веществ

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей По причине плоского рельефа местности практически на всей территории города Астаны с малым перепадом высот между дневной поверхностью сухоходольной территорий и уровнем воды в потенциальных водоприёмниках водоотведение (сброс) очищенного поверхностного стока с ОС III-4 в самотечном режиме не представляется возможным. Водоотведение (сброс) очищенного поверхностного стока осуществляется из резервуара очищенной воды КНС-3 по напорно-самотечному коллектору, проектируемому ТОО «Аква-Д».

Описание отходов.

Период строительства. Предполагается образование 16 видов отходов, из них: 4 – опасные, 12 – неопасные отходы. Опасные отходы: тара из-под ЛКМ – 0,9075 тонн; промасленная ветошь – 0,0367 тонн; отходы медпункта – 0,0148 тонн; нефтепродукты при очистке сточных вод мойки колёс – 0,6613 тонн. Неопасные отходы: огарки сварочных электродов – 0,0975 тонн; смешанные отходы строительства и сноса – 3 287,6343 тонн; древесные отходы – 1,7433 тонн; отходы полимерных труб – 0,4120 тонн; отходы сварных труб – 0,4712 тонн; осадок очистного сооружения мойки колёс – 15,7965 тонн; отработанная спецодежда – 0,2451 тонн; отходы макулатуры – 1,59597 тонн; отходы стекла – 0,09975 тонн; пищевые отходы – 1,74559 тонн; отходы пластмасс – 0,14962 тонн; твёрдые бытовые отходы после сортировки – 1,39647 тонн. Всего образование отходов производства и потребления за период строительства 2025-2028 годов составит 3 313,0076 тонн (приложение 14).

Период эксплуатации. Предполагается образование 6 видов отходов, из них: 1 – опасные, 5 – неопасные отходы. Опасные отходы: отходы всплывающих нефтепродуктов, жировых и плавающих веществ – 13,2372 тонн/год. Неопасные отходы: обезвоженный осадок – 1 152,6 тонн/год; отходы крупнодисперсных примесей, песка и отбросы с решеток – 12,5 тонн/год; отработанная спецодежда – 0,011 тонн/год; смешанные коммунальные отходы – 0,2589 тонн/год; отработанная геотекстильная оболочка – 3,92 т/год. Всего образование отходов производства и потребления на период эксплуатации составит 1 182,5271 т/год.



Выводы: В соответствии с п. 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденной приказом МЭППР 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. При разработке «Отчета о возможных воздействиях» необходимо рассчитать количество сбросов загрязняющих веществ.

3. Необходимо предусмотреть сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.

4. 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.

5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

7. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшей жилой зоне.

8. Согласно подпункта 22 пункта 25 «Инструкции по организации



экологической оценки» от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*) представить карту-схему расположения объекта с географическими координатами и жилыми застройками;

9. Показать сведения о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений (*подпункт 8 пункт 4 статьи 72 Экологического кодекса РК*).

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, захламление 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.Бастов

Исп.Жүмаділов Ж.

Тел.39-66-49



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: 06.01.2026 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: 15.12.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 15.12.2025 г -06.01.2026 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»	Предложений и замечаний не поступало	
2	ГУ «Управление охраны окружающей	Предложений и замечаний не поступало	



	среды и природопользования города Астаны»		
3	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г.Астаны»	<p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Астаны (далее – Департамент), рассмотрев ваше обращение о предоставлении предложений и замечаний по намечаемой деятельности по объекту ГУ «Управление коммунального хозяйства города Астаны» «Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района III-4 в городе Астане с устройством подводящих коллекторов», сообщает следующее.</p> <p>В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и приказом Министерства 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 изменениями, внесенными приказом от 3 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-126), оказание государственной услуги государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по рассмотрению заявлений о намечаемой деятельности не предусмотрено.</p> <p>Вместе с тем, учитывая, что сброс условно очищенных стоков с очистных сооружений ливневых вод ГКП на ПХВ «Elorda Eco</p>	



		<p>System» является потенциальным источником ухудшения показателей качества воды водных объектов II категории в пределах города, в целях обеспечения безопасности водопользования для населения считаем необходимым:</p> <ul style="list-style-type: none">• обеспечить строгий контроль за соблюдением условий водоотведения и установленных нормативов предельно допустимых сбросов;• в рамках производственного контроля обеспечить систематический лабораторный контроль работы очистных сооружений и качества воды водных объектов выше по течению от места сброса сточных вод и в местах водопользования населения, с периодичностью отбора проб и перечнем показателей в соответствии с требованиями Санитарных правил, утвержденных приказом от 7 апреля 2023 года № 62;• оснастить предприятия/объекты локальными очистными сооружениями, оборудованными системами очистки от химических элементов, поскольку, согласно данным технических проектов, очистные сооружения ливневых вод предназначены только для механической очистки воды от взвешенных	
--	--	---	--



		<p>веществ и нефтепродуктов и не обеспечивают очистку от химических примесей (железо, медь, нитраты, сухой остаток).</p> <p>Кроме того, в соответствии с требованиями санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – Санитарные правила № ҚР ДСМ-2), для отделения зоны специального назначения от прилегающих территорий застройки, жилых и гражданских зданий и сооружений, а также для снижения воздействия неблагоприятных факторов при эксплуатации объекта в штатном режиме предусматривается установление размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ).</p> <p>Минимальные размеры СЗЗ объектов устанавливаются в зависимости от класса опасности объектов в соответствии с приложением 1 к Санитарным правилам № ҚР ДСМ-2.</p> <p>Также сообщаем, что в соответствии с требованиями Санитарных правил № ҚР ДСМ-2 на границах санитарно-защитных зон и на территориях объектов других отраслей промышленности не допускается размещение объектов пищевой</p>	
--	--	--	--



		<p>промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды и иных аналогичных объектов.</p> <p>В случае несогласия с настоящим решением вы вправе обжаловать его в административном порядке в соответствии с частью 3 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.</p>	
--	--	--	--



4	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	<p>РГП «Есильская бассейновая водная инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (далее – Инспекция), рассмотрев вышеуказанное письмо о предоставлении предложений и замечаний по заявлению ГУ «Управление коммунального хозяйства города Астаны» о намечаемой деятельности, сообщает следующее.</p> <p>Намечаемая деятельность: предусматривается реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района III-4 в городе Астане с устройством подводящих коллекторов. Согласно представленным географическим координатам, ближайшим водным объектом к проектируемому участку является участок № 9 озера Кіші Талдыкөл, расположенный примерно на расстоянии 215 м.</p> <p>Географические координаты:</p>	



		<ol style="list-style-type: none"> 1. 51°4'57.90" с.ш.; 71°22'8.41" в.д.; 2. 51°4'56.41" с.ш.; 71°22'22.64" в.д.; 3. 51°4'50.28" с.ш.; 71°22'21.02" в.д.; 4. 51°4'51.83" с.ш.; 71°22'6.74" в.д.; 5. 51°5'3.30" с.ш.; 71°23'19.49" в.д.; 6. 51°5'11.18" с.ш.; 71°22'19.02" в.д.; 7. 51°4'57.42" с.ш.; 71°22'14.27" в.д.; 8. 51°4'57.26" с.ш.; 71°22'14.94" в.д.; 9. 51°5'10.61" с.ш.; 71°22'19.52" в.д.; 10. 51°5'2.74" с.ш.; 71°23'19.32" в.д. <p>На сегодняшний день для участка № 9 озера Кіші Талдыкөл водоохранные зоны и полосы не установлены.</p> <p>В соответствии с приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос», минимальная ширина водоохранной зоны для водохранилищ и озер устанавливается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при площади акватории водного объекта до двух квадратных километров — триста метров; • при площади акватории более двух квадратных километров — пятьсот метров. <p>Соответственно,</p>	
--	--	---	--



		<p>проектируемый участок расположен в потенциальной водоохранной зоне участка № 9 озера Кіші Талдыкөл.</p> <p>Согласно статье 50 Водного кодекса Республики Казахстан:</p> <ul style="list-style-type: none"> проектирование, строительство и размещение новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций) на водных объектах и (или) в водоохранных зонах, а также реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) объектов, возведенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к водоохранным зонам и полосам, подлежат согласованию с бассейновыми водными инспекциями. <p>Соответственно, Инспекция осуществляет согласование объектов, размещаемых непосредственно на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что в соответствии со статьей 86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранной зоны запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение 	
--	--	---	--



		<p>поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; 3. размещение и строительство складов и площадок для хранения и применения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и навоза. В случае необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение малотоксичных и среднетоксичных, легко разлагающихся пестицидов; 4. размещение и складирование твердых бытовых и промышленных отходов; 5. размещение кладбищ; 6. выпас сельскохозяйственных животных с превышением норм нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, скотобоен (площадок для убоя сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специализированных складов (захоронений) пестицидов и их тары; 7. размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, 	
--	--	--	--



		<p>а также иных объектов, создающих угрозу радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.</p>	
5	<p>РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»</p>	<p>Акмолинское областное территориальное управление лесного хозяйства и животного мира сообщает об отсутствии предложений и замечаний по объекту «Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района III-4 с устройством подводящих коллекторов в городе Астана»,</p>	



		заказчиком которого является ГУ «Управление коммунального хозяйства города Астаны».	
6	ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны»	Предложений и замечаний не поступало	
7	ГУ «Управление строительства города Астаны»	ГУ «Управление строительства города Астаны», рассмотрев вышеуказанное письмо по объекту «Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района III-4 со строительством подводящих коллекторов в г. Астана» ГУ «Управление коммунального хозяйства города Астаны» сообщает, что замечаний и предложений не имеет. Электронная копия данного ответа дополнительно направлена на электронную почту Nur-ecodep@ecogeo.gov.kz .	



8	<p>ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям города Астаны Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»</p>	<p>Предложений и замечаний не поступало</p>	
9	<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. 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. 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: 06.01.2026 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: 15.12.2025 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын ұсыну мерзімі: 15.12.2025 ж. - 06.01.2026 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	ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	



2	«Астана қаласының қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ	ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	



3	«Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті» РММ	<p>Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті (<i>әрі-қарай Департамент</i>) «Астана қаласының коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-нің «Астана қаласында жеткізуші коллекторлар салумен III-4 ауданының нөсер кәрізінің тазарту құрылыстарын реконструкциялау» объектісіне белгіленіп отырған қызметіне ұсыныстар мен ескертулер беру туралы өтінішіңізді қарастырып келесіні хабарлайды.</p> <p>«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.</p> <p>Бұл ретте, «Elorda Eco System» ШЖҚ МКК нөсер суларын тазарту құрылыстарынан шартты түрде тазартылған ағындарды ағызу қала шегіндегі 2 санаттағы су айдындарының су сапасы көрсеткіштерінің нашарлауына әсер ететін ықтимал көздер болып табылатындығын ескере отырып, халық үшін су пайдаланудың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сарқынды суларды бұру шарттары мен ШЖБ белгіленген нормативтерінің сақталуына қатаң бақылауды қамтамасыз ету; - өндірістік бақылау шеңберінде 2023 жылғы 7 сәуірдегі № 62 	
---	---	--	--



талаптарына сәйкес су сынамаларын іріктеу кезеңділігімен және көрсеткіштер тізбесімен ағынды сулардың түсуінен жоғары және халықтың жақын маңдағы су пайдалану пункттерінде тазарту құрылыстарының жұмысы мен су айдындарының су сапасына жүйелі зертханалық бақылауды қамтамасыз ету;

-
кәсіпорындардың/объектілердің жергілікті (локалдық) тазарту құрылыстарын химиялық элементтерден тазартуға арналған жүйелермен жабдықтау қажет деп санаймыз, өйткені техникалық жобалардың деректеріне сәйкес нәсер суларының тазарту құрылыстары суды өлшенген заттар мен мұнай өнімдерінен механикалық тазартуға ғана арналған және химиялық қоспалардан (темір, мыс, нитраттар, құрғақ қалдық) тазартуды қамтамасыз етпейді.

Сонымен қатар, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген «Адамның мекендеу ортасына және денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық – қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» (бұдан әрі - № ҚР ДСМ-2 Санитариялық қағидалары) санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес арнайы мақсаттағы аймақты жақын маңдағы қоныстану аумақтарынан, тұрғын үй-азаматтық мақсаттағы ғимараттар мен құрылыстардан бөлу үшін санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес объектіні штаттық режимде пайдалану кезінде оларға қолайсыз факторлардың әсерін әлсірету мақсатында СҚА мөлшері көзделген. Объектілердің СҚА ең аз мөлшері



		<p>байланысты ҚР ДСМ-2 санитариялық қағидаларына 1-қосымшаға сәйкес белгіленеді.</p> <p>Сондай-ақ, № ҚР ДСМ-2 санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес СҚА шекараларында және өнеркәсіптің басқа да салалары объектілерінің аумағында өнеркәсіптің тамақ салалары объектілерін, азық-түлік шикізаты мен тамақ өнімдерінің көтерме қоймаларын, ауыз суды дайындауға және сақтауға арналған су құбыры құрылыстары кешендерін және т. б. орналастыруға жол берілмейді.</p> <p>Осы шешіммен келіспеген жағдайда ҚР Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабының 3-бөлігіне сәйкес әкімшілік тәртіппен шағымдануға құқығыңыз бар екендігі қосымша хабарланады.</p>	
--	--	--	--



4	«Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» РММ	<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»</p> <p>РММ-сі (<i>бұдан әрі – Инспекция</i>), «Астана қаласының коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-нің белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне ұсыныстар мен ескертулер ұсыну бойынша жоғарыдағы хатты қарап, келесіні хабарлайды.</p> <p>Жоспарланған қызмет: Астана қаласында жеткізуші коллекторлар салумен III-4 ауданының нөсер кәрізінің тазарту құрылыстарын реконструкциялау көзделуде.</p> <p>Берілген географиялық координаттарға сәйкес, жобаланатын учаскеге ең жақын су объектісі шамамен 215 м қашықтықта Кіші Талдыкөл көлінің №9 учаскесі болып табылады.</p> <p>Географиялық координаттары:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 51°4'57.90"C; 71°22'8.41"B; 2) 51°4'56.41"C; 71°22'22.64"B; 3) 51°4'50.28"C; 71°22'21.02"B; 4) 51°4'51.83"C; 71°22'6.74"B. 5) 51°5'3.30"C; 71°23'19.49"B; 6) 51°5'11.18"C; 71°22'19.02"B; 7) 51°4'57.42"C; 71°22'14.27"B; 8) 51°4'57.26"C; 71°22'14.94"B; 9) 51°5'10.61"C; 71°22'19.52"B; 10) 51°5'2.74"C; 71°23'19.32"B. <p>Бүгінгі таңда Кіші Талдыкөл көлінің №9 учаскесіне су қорғау аймақтары мен белдеулер орнатылмаған.</p> <p>«Су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрінің 2025 жылғы 9 маусымдағы № 120-НҚ бұйрығына</p>	
---	---	---	--



мен көлдер үшін су қорғау аймағының ең тар ені су айдынының акваториясы екі шаршы километрге дейін болса – үш жүз метр және акваториясы екі шаршы километрден асса – бес жүз метр болып белгіленеді.

Сәйкесінше, жобаланатын учаскесі Кіші Талдыкөл көлінің №9 учаскесінің потенциалды су қорғау аймағында орналасқан.

Қазақстан Республикасы Су кодексінің 50 бабына сәйкес:

- су объектілерінде және (немесе) су қорғау аймақтарында жаңа объектілерді (ғимараттарды, құрылысжайларды, олардың кешендері мен коммуникацияларын) жобалау, салу және орналастыру, сондай-ақ объектілер алып жатқан жер учаскелерін су қорғау аймақтары мен белдеулеріне жатқызғанға дейін тұрғызылған объектілерді реконструкциялау (кеңейту, жаңғырту, техникалық қайта жарақтандыру, қайта бейіндеу) **бассейндік су инспекцияларымен келісіледі.**

Сәйкесінше, Инспекция объектілерді тікелей су объектісінде, су қорғау аймақтары мен белдеулерінде келіседі.

Қазақстан Республикасы Су Кодексінің 86-бабына сәйкес су қорғау аймағының шегінде:

1) жерүсті су объектілерінің, су қорғау аймақтары мен белдеулерінің ластануы мен қоқыстануын болғызбайтын құрылысжайлармен және құрылғылармен қамтамасыз етілмеген жаңа және реконструкцияланған объектілерді пайдалануға беруге;

2) автожанармай құю станцияларын, мұнай өнімдерін сақтауға арналған қоймаларды, көлік құралдары мен ауыл шаруашылығы техникасын техникалық қарап-тексеру, оларға қызмет көрсету, жөндеу және



		<p>салуға;</p> <p>3) тыңайтқыштарды, пестицидтерді, улы химикаттарды, көңді сақтауға және оларды қолдануға арналған қоймалар мен алаңдарды орналастыруға және салуға тыйым салынады. Су қорғау аймағында мәжбүрлі санитариялық өңдеу жүргізу қажет болған кезде уыттылығы аз және орташа, жойылуы оңай пестицидтерді қолдануға жол беріледі;</p> <p>4) тұрмыстық қатты және өнеркәсіптік қалдықтардың үйінділерін орналастыруға және жайғастыруға;</p> <p>5) зираттарды орналастыруға;</p> <p>б) жүктеме нормасынан асатын ауыл шаруашылығы жануарларын жаюға, мал шаруашылықтарын, мал сою алаңдарын (ауыл шаруашылығы жануарларын сою алаңдарын), мал қорымдарын (биотермиялық шұңқырларды), пестицидтердің арнаулы қоймаларын (көмінділерін) және олардың ыдыстарын орналастыруға;</p> <p>7) сарқынды суларды жинақтағыштарды, сарқынды сулармен суару алқаптарын, сондай-ақ жерүсті және жерасты суларының радиациялық, химиялық, микробиологиялық, токсикологиялық және паразитологиялық ластану қаупін туғызатын басқа да объектілерді орналастыруға тыйым салынатынын қосымша хабарлаймыз.</p>	
--	--	---	--



5	«Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ	Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық «Астана қаласының коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-нің «Астана қаласында жеткізуші коллекторлар салумен III-4 ауданының нөсер кәрізінің тазарту құрылыстарын реконструкциялау» объектісіне 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 «Астана қаласының коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-нің «Астана қаласында жеткізуші коллекторлар салумен III-4 ауданының нөсер кәрізінің тазарту құрылыстарын реконструкциялау» құрылысы нысаны бойынша жоғарыда көрсетілген хатты қарап, ескертулер мен ұсыныстардың жоқтығын хабарлайды. Осы жауаптың электрондық көшірмесі қосымша Nur-ecodep@ecogeo.gov.kz электрондық поштасына жіберілді	



8	«Солтүстікқазжерқойнауы» Солтүстік Қазақстан өңіралалық геология Департаменті» РММ	<p>«Солтүстікқазжерқойнауы» ӨД (бұдан әрі – ӨД), жоғарыда көрсетілген хатты 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>Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі Астана қаласы бойынша Төтенше жағдайлар департаменті (бұдан әрі - Департамент) " Астана қаласының Көлік және жолкөлік инфрақұрылымын дамыту басқармасы" ММ-нің «Астана қаласының тұрғын алаптарында жолдар мен инженерлік желілерді салу, реконструкциялау. Достық Кенті. Құрылысты аяқтау 1 кезек» объектісі бойынша белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішін (бұдан әрі – Өтініш) қарады.</p> <p>Қарау нәтижелері бойынша Департамент жоғарыда көрсетілген жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстар жоқ екенін хабарлайды.</p>	

Ескертпе: Мүдделі жұртшылықтан ескертулер және ұсыныстар түскен жоқ



