

«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 Дүкенұлы, 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 транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны»

Материалы поступили на рассмотрение 18.11.2025 года KZ14RYS01462297.

### Общие сведения

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:* Государственное учреждение «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны», 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район Сарыарқа, улица Бейбітшілік, здание № 11, 151140001473, Карагойшин Асхат Жиенбаевич, +7 705 874 38 58, UAD550@MAIL.RU.

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: Посёлок Достык расположен в юго-западной части города Астаны, в пределах района Сарайшык. Географические координаты участка работ: 51° 7'27.30"С; 71°34'23.06"В; 51° 7'30.74"С; 71°34'54.53"В; 51° 7'1. 03"С; 71°34'24.45"В; 51° 7'0.98"С; 71°34'10.02"В

*Общее описание видов намечаемой деятельности.*

«Строительство, реконструкция дорог и инженерных сетей в жилых массивах города Астаны. Поселок Достык. Завершение строительства. 1 очередь».

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

Продолжительность проведения работ ориентировочно составит 14 месяцев. Начало работ запланировано на 2 квартал (апрель) 2026г., окончание работ ориентировочно 3 квартал (июнь) 2027г. Утилизация зданий и сооружений проектом не предусмотрена.



*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.*

г. Астана, Географические координаты участка работ: 51° 7'27.30"C; 71°34'23.06"В; 51° 7'30.74"C; 71°34'54.53"В; 51° 7'1. 03"C; 71°34'24.45"В; 51° 7'0.98"C; 71°34'10.02".

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

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

В составе рабочего проекта разработаны следующие разделы: Проезжая часть, тротуары, парковочные площадки; Бульварная часть: газоны, озеленение, малые архитектурные формы (МАФ); Инженерные сети: наружное освещение, водопровод, бытовая канализация, ливневая канализация, сети связи и электроснабжения. Строительство переулков №1, Ашутас, Майлыкент, Жылыбұлақ, Сүткент, Көкжиде, Егінді, №3, вдоль автодороги на гольф-клуб - составляют сеть строительства улиц поселка Достык. Начало всех переулков находятся по автомобильной дороге на гольф-клуб. Проектируемый участок трассы протяжением 5,26 км (строительная длина улиц - 5,82 км). Предусмотрено устройство въездов до ворот частного сектора. Ширина въездов варьируется от 3.5 м до 8.5 м, радиус закругления 3.0 м. Вдоль проезжей части предусмотрено устройство газонов. За газоном устраивается пешеходный тротуар шириной 1.5 м. Расположение газона и тротуаров определено сложившейся плановой ситуацией и шириной застройки улицы. В рабочем проекте предусмотрено устройство: автобусных остановок; площадки для разгрузки мусорных контейнеров. На всем протяжении улицы с двух сторон запроектированы пешеходные тротуары. Проект инженерных сетей разработан на основании задания на проектирование и технических условий городских служб в составе улицы разработаны следующие инженерные коммуникации: водоснабжение и канализация; наружные сети канализации; ливневая канализация; электроосвещение; телефонная канализация; сети электроснабжения; защита существующих сетей газоснабжения.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования:* Акиматом выдано Постановление №510-3785 от 20.12.2022г. О разрешении на проведение изыскательских и проектных работ объекта.

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:*

Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 21 загрязняющих вещества: оксид железа (3 класс опасности) - 0,23061 тонн, марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0,0238677 тонн, азота диоксид (2 класс опасности) - 0,0429392 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 0,02133396 тонн, сажа (3 класс опасности) - 0,004240575 тонн, сера диоксид (3



класс опасности) - 0,05447746 тонн, оксид углерода (4 класс опасности) - 0,1274899 тонн, фториды (2 класс опасности) - 0,000806 тонн, диметилбензол (3 класс опасности) - 0,20656077584 тонн, метилбензол (3 класс опасности) - 0,11527672168 тонн, хлорэтилен (1 класс опасности) - 0,000007254 тонн, бутилацетат (4 класс опасности) - 0,02235071731 тонн, акролеин (2 класс опасности) - 0,000504768 тонн, формальдегид (2 класс опасности) - 0,000504768 тонн, ацетон (4 класс опасности) - 0,04822456976 тонн, уайт-спирит - 0,02103235501 тонн, углеводороды (4 класс опасности) - 0,30037098 тонн, взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0,376979148 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 8,877493 тонн, пыль абразивная - 0,02333 тонн, пыль древесная - 0,00562 тонн. Ориентировочный валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства составит 10,50402 тонн (без учета валового выброса от передвижных источников). На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют.

#### *Водоснабжение.*

Расход воды составит: на хоз.-бытовые нужды – 1806,0 м<sup>3</sup>; на производственные технические нужды – 39904,0 м<sup>3</sup>. На производственные нужды в период строительства объекта вода используется безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды сбрасываются в существующие канализационные сети. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для проведения мероприятия по пылеподавлению будет произведен закуп технической воды. Проектируемый участок трассы протяжением 5.26 км расположен в юго-восточной части в г.Астаны. В геоморфологическом отношении рассматриваемый участок приурочен к правобережью реки Ишим. Участок расположен в застраиваемой части поселка Достык. Рельеф местности носит характер слабо волнистой, полого наклонной равнины. Общий уклон местности южном направлении к реке Ишим. Абсолютные отметки поверхности проектируемого улицы составляют 352.15 – 361.77 м

#### *Описание сбросов загрязняющих веществ*

Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления стоки будут вывозиться специальным автотранспортом. Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается. Сброс промывочных и дренажных вод будет организован через систему городской ливневой канализации.

#### *Описание отходов.*

Сбор и временное хранение отходов на период СМР проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. В период строительства объекта на площадке будут образовываться следующие виды отходов: Опасные отходы: отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие



опасные вещества (тара из-под ЛКМ) - образуются при выполнении малярных работ. Объем образования 0,0182 тонн; абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Объем образования 0,0127 тонн; шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (нефтедержащий осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта) - образуются при зачистке отстойника сточных вод мойки автотранспорта. Объем образования 0,0567 тонн; битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу (отходы битума) - образуются при выполнении гидроизоляционных работ. Объем образования 3,3305 тонн. Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия. Накапливается в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Объем образования 17,2 тонн; смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06 (строительные отходы) образуются при строительстве зданий/сооружений. Представляют собой цементный бетон. Объем образования 5000,0 тонн; отходы сварки (огарки сварочных электродов) - отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах. Объем образования 0,21 тонн. Ориентировочный объем образующихся отходов составит 5020,828 тонн, из них опасных отходов – 3,418 тонн, неопасных отходов – 5017,41 тонн. Отходы, образующиеся в период работ, будут передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды.

**Выводы:** 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

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».

**И.о. руководителя**

**А.Жанбатыр**

*Исп.Жұмаділов 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: 08.12.2025 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: 18.11.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 18.11.2025 г -08.12.2025 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 заявление к намечаемой деятельности к объекту «Строительство, реконструкция дорог и инженерных сетей в жилых массивах города Астаны. Поселок Достык. Завершение строительства. 1 очередь» ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны, сообщает, что замечаний и предложений не имеет.	
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 Астана (далее-Департамент), рассмотрев Ваше письмо о предоставлении предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности к объекту «Строительство, реконструкция дорог и инженерных сетей в жилых массивах города Астаны. Поселок Достык. Завершение строительства. 1 очередь» ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры 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>	



		Сообщается для сведения и разъяснения, в случае несогласия с ответом Департамента, в соответствии с частью 3 статьи 91 «Административного процедурно-процессуального Кодекса» РК, решение принятое по обращению может быть обжаловано в административном порядке.	
4	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	«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 Көлік және жол-көлік инфрақұрылымын дамыту басқармасы» ММ-нің белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне ұсыныстар мен ескертулер ұсыну бойынша жоғарыдағы хатты қарап, келесіні хабарлайды. Жоспарланған қызмет: Астана қаласының тұрғын алаптарында жолдар мен инженерлік желілерді салу, реконструкциялау көздеуде. Достық кенті. Ұсынылған географиялық координаттарға сәйкес, жобаланатын учаскеге ең жақын су объектісі шамамен 80 м қашықтықта Есіл өзенінің ескі арнасы болып табылады. Географиялық координаттары: 1) 51° 7'27.30"C; 71°34'23.06"B; 2) 51° 7'30.74"C; 71°34'54.53"B; 3) 51° 7'1.03"C; 71°34'24.45"B;	



		<p>4) 51° 7'0.98"C; 71°34'10.02"B</p> <p>Бүгінгі таңда, аталған су объектісінде су қорғау аймағы мен су қорғау белдеуі 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 сәйкес, өзендер үшін әрбір жағалау бойынша су қорғау аймағының ең тар ені көпжылдық межелік деңгейі кезіндегі су жиегінен су тасқыны кезеңіндегі көпжылдық деңгей кезіндегі су жиегіне дейін (өзен жайылымын, жайылым жылғаларын, түпкі жағалауындағы тік жарларды, жарлар мен сайларды қоса алғанда) және бес жүр метр қоса есептеліп белгіленеді. Су қорғау белдеуінің ең төменгі ені – 35 метрден басталады.</p> <p>Осыған орай, жобаланатын учаскесі Есіл өзенінің ескі арнасының потенциалды су қорғау аймағында орналасқан.</p> <p>Қазақстан Республикасы Су кодексінің 50 бабына сәйкес:</p> <p>- 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</p>	
--	--	---	--



		<p>мен белдеулеріне жатқызғанға дейін тұрғызылған объектілерді реконструкциялау (кеңейту, жаңғырту, техникалық қайта жарақтандыру, қайта бейіндеу) бассейндік су инспекцияларымен келісіледі.</p> <p>Сәйкесінше, Инспекция объектілерді тікелей су объектісінде, су қорғау аймақтары мен белдеулерінде келіседі.</p> <p>Қазақстан Республикасы Су Кодексінің 86-бабына сәйкес су қорғау аймағының шегінде:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) жерүсті су объектілерінің, су қорғау аймақтары мен белдеулерінің ластануы мен қоқыстануын болғызбайтын құрылысжайлармен және құрылғылармен қамтамасыз етілмеген жаңа және реконструкцияланған объектілерді пайдалануға беруге;</li> <li>2) автожанармай құю станцияларын, мұнай өнімдерін сақтауға арналған қоймаларды, көлік құралдары мен ауыл шаруашылығы техникасын техникалық қарап-тексеру, оларға қызмет көрсету, жөндеу және жуу пункттерін орналастыруға және салуға;</li> <li>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</li> </ol>	
--	--	--	--



		<p>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>6) 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	РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»	Предложений и замечаний не имеет	
6	ГУ «Управление архитектуры,	ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны»,	



	градостроительства и земельных отношений города Астаны»	рассмотрев ваше письмо, касательно объекта «Строительство, реконструкция дорог и инженерных сетей в жилых массивах города Астаны. Поселок Достык. Завершение строительства. 1 очередь» ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны», в рамках своей компетенции сообщает, что предложений и замечаний не имеет.	
7	ГУ «Управление строительства города Астаны»	Предложений и замечаний не поступало	
8	ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям города Астаны Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»	Департаментом по чрезвычайным ситуациям города Астаны МЧС РК (далее - Департамент), было рассмотрено заявление о намечаемой деятельности к объекту ««Строительство, реконструкция дорог и инженерных сетей в жилых массивах города Астаны. Поселок Достык. Завершение строительства. 1 очередь» ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной	



		<p>инфраструктуры города Астаны».</p> <p>По результатам рассмотрения Департамент сообщает, что замечаний и предложений к вышеуказанному проекту не имеются.</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.</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>	

Примечание: Замечания и предложения от заинтересованной общественности не поступали



Жиынтық кестені жасау күні: 08.12.2025 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: 18.11.2025 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын ұсыну мерзімі: 19.11.2025 ж. - 08.12.2025 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 «Астана қаласының Көлік және жол-көлік инфрақұрылымын дамыту басқармасы» ММ-ің «Астана қаласының тұрғын алаптарында жолдар мен инженерлік желілерді салу, реконструкциялау. Достық Кенті. Құрылысты аяқтау 1 кезек» объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішті қарастырып, ескертулер мен ұсыныстардың жоқ екендігін хабарлайды.	
2	«Астана қаласының қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану	ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	



	басқармасы» ММ		
3	«Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті» РММ	<p>Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті «Астана қаласының Көлік және жол-көлік 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 қызметіне ұсыныстар мен ескертулер беру туралы хатыңызды 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>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» РММ-сі (бұдан әрі – Инспекция), «Астана қаласының Көлік және жол-көлік инфрақұрылымын дамыту басқармасы» ММ-нің белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне ұсыныстар мен ескертулер ұсыну бойынша жоғарыдағы хатты қарап, келесіні хабарлайды.</p> <p>Жоспарланған қызмет: Астана қаласының тұрғын алаптарында жолдар мен инженерлік желілерді салу, реконструкциялау көзделуде. Достық кенті.</p> <p>Ұсынылған географиялық координаттарға сәйкес, жобаланатын учаскеге ең жақын су объектісі шамамен 80 м қашықтықта Есіл өзенінің ескі арнасы болып табылады.</p> <p>Географиялық координаттары:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 51° 7'27.30"C; 71°34'23.06"B;</li> <li>2) 51° 7'30.74"C; 71°34'54.53"B;</li> <li>3) 51° 7'1.03"C; 71°34'24.45"B;</li> <li>4) 51° 7'0.98"C; 71°34'10.02"B</li> </ol> <p>Бүгінгі таңда, аталған су объектісінде су қорғау аймағы мен су қорғау белдеуі 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 сәйкес, өзендер үшін әрбір жағалау бойынша су қорғау аймағының ең тар ені көпжылдық межелік деңгейі</p>	
---	---	---	--



		<p>кезіндегі су жиегінен су тасқыны кезеңіндегі көпжылдық деңгей кезіндегі су жиегіне дейін (өзен жайылымын, жайылым жылғаларын, түпкі жағалауындағы тік жарларды, жарлар мен сайларды қоса алғанда) және бес жүр метр қоса есептеліп белгіленеді. Су қорғау белдеуінің ең төменгі ені – 35 метрден басталады. Осыған орай, жобаланатын учаскесі Есіл өзенінің ескі арнасының потенциалды су қорғау аймағында орналасқан.</p> <p>Қазақстан Республикасы Су кодексінің 50 бабына сәйкес:</p> <p>- 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.</p> <p>Сәйкесінше, Инспекция объектілерді тікелей су объектісінде, су қорғау аймақтары мен белдеулерінде келіседі.</p> <p>Қазақстан Республикасы Су Кодексінің 86-бабына сәйкес су қорғау аймағының шегінде:</p> <p>1) жерүсті су объектілерінің, су қорғау аймақтары мен белдеулерінің ластануы мен қоқыстануын болғызбайтын құрылысжайлармен және құрылғылармен қамтамасыз</p>	
--	--	---	--



		<p>етілмеген жаңа және реконструкцияланған объектілерді пайдалануға беруге;</p> <p>2) автожанармай құю станцияларын, мұнай өнімдерін сақтауға арналған қоймаларды, көлік құралдары мен ауыл шаруашылығы техникасын техникалық қарап-тексеру, оларға қызмет көрсету, жөндеу және жуу пункттерін орналастыруға және 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>6) 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,</p>	
--	--	--	--



		микробиологиялық, токсикологиялық және паразитологиялық ластану қаупін туғызатын басқа да объектілерді орналастыруға тыйым салынатынын қосымша хабарлаймыз.	
5	«Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ	Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы «Астана қаласының Көлік және жол-көлік инфрақұрылымын дамыту басқармасы» ММ-нің «Астана қаласының тұрғын алаптарында жолдар мен инженерлік желілерді салу, реконструкциялау. Достық Кенті. Құрылысты аяқтау 1 кезек» объектісі бойынша ескертулер мен ұсыныстар жоқ екенін хабарлайды.	
6	«Астана қаласының сәулет, қала құрылысы және жер қатынастары басқармасы» ММ	«Астана қаласының сәулет, қала құрылысы және жер қатынастары басқармасы» ММ «Астана қаласының Көлік және жол-көлік инфрақұрылымын дамыту басқармасы» ММ-нің «Астана қаласының тұрғын алаптарында жолдар мен инженерлік желілерді салу, реконструкциялау. Достық Кенті. Құрылысты аяқтау 1 кезек» объектісіне қатыстысиздің хатыңызды қарап, өз құзыреті шеңберінде ұсыныстары мен ескертулері жоқ екенін хабарлайды.	
7	«Астана қаласының құрылыс басқармасы» ММ	ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	
8	«Солтүстікқазжерқой науы» Солтүстік	«Солтүстікқазжерқойнауы» ӨД (бұдан әрі – ӨД), жоғарыда көрсетілген хаты қарастырып,	



	Қазақстан өңіраралық геология Департаменті» РММ	<p>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 <i>(бұдан әрі - Департамент)</i> " 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 <i>(бұдан әрі – Өтініш)</i> 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

Заместитель руководителя департамента

Жанбатыр Әлімжан Теміржанұлы

