



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 к проекту «Строительство улицы Байтурсынова на участке от ул. Шаймерденова (ул. А62) до ул. А86, улицы Нажимеденова на участке от ул. А62 до ул. А86 и подводящего коллектора бытовой канализации с КНС в г. Астана».

Материалы поступили на рассмотрение 08.04.2026 года KZ40RYS01667469.

### **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, 55-67-39, [UAD550@MAIL.RU](mailto:UAD550@MAIL.RU).

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 предусматривает собой строительство магистральных улиц районного значения протяженностью ул. Байтурсынова - 0,582 км, ул. Нажимеденова – 0,584 км. Общая протяжённость асфальтобетонного покрытия (в километрах) - 1,166 км. Расчётная пропускная способность автомобильной дороги согласно расчёту приведенной интенсивности движения составляет - 680 авт/час, 249 авт/сут.».

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

Начало строительства – с IV квартала (октябрь) 2026 года. Продолжительность строительства составит – 15 месяцев.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.*

Географические координаты: Улица Байтурсынова (угловые координаты участка): 1. Широта: 51° 6'50.87"С; Долгота: 71°32'13.32"В; 2. Широта: 51° 6'50.06"С; Долгота: 71°32'12.91"В; 3. Широта: 51° 6'46.72"С; Долгота: 71°32'40.06"В; 4. Широта: 51° 6'45.43"С; Долгота: 71°32'39.56"В. Улица Нажимеденова (угловые координаты участка): 1. Широта: 51° 6'33.49"С; Долгота: 71°32'5.45"В; 2. Широта: 51° 6'34.60"С; Долгота: 71°32'6.06"В; 3. Широта: 51° 6'30.67"С; Долгота: 71°32'32.60"В; 4. Широта: 51° 6'29.41"С; Долгота: 71°32'32.23"В. Канализационная насосная станция (угловые координаты участка): 1. Широта: 51° 6'25.67"С; Долгота: 71°32'31.38"В; 2. Широта: 51° 6'25.43"С; Долгота: 71°32'32.79"В; 3. Широта: 51° 6'24.79"С; Долгота: 71°32'32.56"В; 4. Широта: 51° 6'25.00"С; Долгота: 71°32'31.14"В. Коллектор бытовой канализации (опорные точки): 1. Широта: 51° 6'25.00"С; Долгота: 71°31'50.92"В; 2. Широта: 51° 6'18.34"С; Долгота: 71°32'25.84"В; 3. Широта: 51° 6'25.34"С; Долгота: 71°32'28.20"В.

#### **Краткое описание намечаемой деятельности**

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

План улиц и дорог На основании АПЗ, задания заказчика выполнен генеральный план улицы с детальной проработкой размещения пересечений, съездов и схемы движения автотранспорта. Все элементы плана увязаны с существующими жилыми и административными зданиями. Функциональным назначением проектируемой улицы является транспортное обслуживание прилегающей территории с выходом на городские магистрали и административный центр города. На всем протяжении улицы запроектированы: - пересечения в одном уровне с существующими улицами; - остановочные пункты; - въезды во дворы жилых домов и территорию административных зданий; -полоса озеленения с покрытием из брусчатки и посадкой деревьев, кустарников; - транзитные тротуары; - велосипедные дорожки. Характеристики улицы Байтурсынова: Общая протяженность улицы Байтурсынова составляет 582 метра. При этом, строительная длина улицы с учетом границ проектирования составляет 532 метров. Начало улицы Байтурсынова принято на оси улицы Сафуан Шаймерденова (ул. №А62), конец – на пересечении ул. №А86 (ПК5+82,0). Протяженность улицы – 582 м. Границы проектирования приняты улица Байтурсынова: - начало принято на ПК0+50; - конец принят на ПК5+82. Строительная длина улицы составляет 532 метров. Ось улицы запроектирована с учетом красных линий и наличия существующей застройки района. На всем протяжении улицы запроектированы съезды и перекрестки, согласно существующей и перспективной застройки участка проектирования. С обеих сторон вдоль красных линий улицы запроектированы транзитные

тротуары шириной 3,0-4,5 метра и велосипедные дорожки шириной 2,0 метра с учетом 0,5 метра полосы безопасности, согласно утвержденным типовым поперечным профилям. Характеристики улицы Нажимеденова: Общая протяженность улицы Нажимеденова составляет 584 метра. При этом, строительная длина улицы с учетом границ проектирования составляет 534 метров. Начало улицы Нажимеденова принято на оси улицы Сафуан Шаймерденова (ул. №А62), конец – на пересечении ул. №А86 (ПК5+77,0).

Протяженность улицы – 584 м. Границы проектирования приняты улица Нажимеденова: - начало принято на ПК0+50; - конец принят на ПК5+84. Строительная длина улицы составляет 584 метров. Ось улицы запроектирована с учетом красных линий и наличия существующей застройки района. На всем протяжении улицы запроектированы съезды и перекрестки, согласно существующей и перспективной застройки участка проектирования. С обеих сторон вдоль красных линий улицы запроектированы транзитные тротуары шириной 3,0-4,5 метра и велосипедные дорожки шириной 2,0 метра с учетом 0,5 метра полосы безопасности, согласно утвержденным типовым поперечным профилям. Устройство примыканий и съездов. Съезды с проектируемой улицы на прилегающую застройку жилого массива и административных зданий выполнены с учетом увязки с существующими проездами. Увязка съездов по улице Байтурсынова на ПК0+83, ПК1+73, ПК1+88, ПК2+73, ПК4+05 с правой стороны от оси улицы выполнена согласно выданному Проекту Детальной Планировки района (ПДП). Ширина съездов принята 7-10,5 метров. Радиусы закругления приняты 6-8 метров. Увязка съездов на ПК1+03, ПК1+73, ПК2+73 и ПК4+05 с левой стороны от оси улицы выполнена согласно выданному Проекту Детальной Планировки района (ПДП). Ширина съездов принята 6, 7 и 10,5 метров. Радиусы закругления приняты 6-8 метров. Увязка съездов по улице Нажимеденова на ПК1+73, ПК2+73, ПК4+05 с правой стороны от оси улицы выполнена согласно выданному Проекту Детальной Планировки района (ПДП). Ширина съездов принята 7 метров. Радиусы закругления приняты 6-8 метров. Увязка съездов на ПК1+72, ПК2+73 и ПК4+05 с левой стороны от оси улицы выполнена согласно выданному Проекту Детальной Планировки района (ПДП). Ширина съездов принята 6, 7 и 10,5 метров. Радиусы закругления приняты 6-8 метров. Примыкания улиц выполнены, согласно генеральному плану города.

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

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:*

Всего на период строительных работ: 139.46387599 т/г. Выбросы загрязняющих веществ атмосферного воздуха: Железо (II, III) оксиды (класс опасности - 3) - 0.1025194 т/г.; Марганец и его соединения (класс опасности - 2) - 0.01152564 т/г; Олово оксид (класс опасности - 3) - 0.00002201 т/г; Свинец и его неорганические соединения (класс опасности - 1) - 0.0000401 т/г, Кальций дигидроксид (класс опасности - 3) - 0.000128 т/г, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (класс опасности - 2) - 0.185284781 т/г, Азот (II) оксид (Азота оксид)

(класс опасности - 3) - 0.2237973903 т/г, Углерод (Сажа, Углерод черный) (класс опасности - 3) - 0.02979824243 т/г, Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.09013258852 т/г, Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.22716578673 т/г, Фтористые газообразные соединения (класс опасности - 2) - 0.00195267 т/г, Фториды неорганические плохо растворимые - (класс опасности - 2) - 0.0008 т/г, Диметилбензол (класс опасности - 3) - 1.07364824775 т/г, Метилбензол (класс опасности - 3) - 0.001151154 т/г, Бутилацетат (класс опасности - 4) - 0.000222804 т/г, Проп-2-ен-1-аль (класс опасности - 2) - 0.00681102684 т/г, Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.00681102684 т/г, Пропан-2-он (класс опасности - 4) - 0.032003142 т/г, Уайт-спирит (класс опасности - не классифицируется) - 0.86845768709 т/г, Алканы С 12-19 (класс опасности - 4) - 0.5012190925 т/г, Взвешенные частицы (класс опасности - 3) - 0.003195 т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности - 3) - 136.0971902 т/г.

#### *Водоснабжение и водопользование.*

Временное водоснабжение строительной площадки – привозное. Водоснабжение на трассах осуществлять путем подвоза воды в цистернах и питьевой бутилированной воды. Сброс хозяйственных и бытовых стоков осуществлять в мобильные установки «Биотуалет». Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды, умывальные с учетом продолжительности строительства и количества рабочих на период строительства: 158,025 м<sup>3</sup> Техническая вода согласно сметного раздела составляет – 19,493,4504588 м<sup>3</sup> Водоотведение: Хозяйственно-бытовые сточные воды от душевых кабинок собираются в отдельные емкости и вывозятся подрядчиком в соответствующие места отведения, согласно сторонней организацией. Сброс сточных вод на рельеф местности не планируется. Для технических и бытовых нужд забор воды рекомендуется производить из водоналивной станции города. Водоналивные станции хоз-бытовой воды: - район «Алматы» ул. Тауельсыздик 23в; - район «Байконур» ул. Ш. Аймаутова 7; Водоналивные станции технической воды: - район «Алматы» ул. И. Жансугурова 7; - район «Нура» ш. Коргалжын, район ТОО «Азия Бетон». Воздействие на подземные воды непосредственно от улиц во время эксплуатации происходить не будет. Отвод дождевых и талых вод с проезжей части улиц предусмотрен продольными и поперечными уклонами проезжей части в дождеприемные колодцы ливневой канализации. В соответствии с постановлением акимата города Астаны от 25 ноября 2025 года №205-4542, ширина водоохраной зоны реки Есиль составляет – 500 метров, ширина водоохраной полосы составляет – 35 метров. Имеется Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах Номер: KZ50VRC00026809, дата выдачи: 03.02.2026 г. РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и

использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан». Объем потребления воды: Хозяйственно-питьевые нужды – 1244,25 м<sup>3</sup> Техническая вода – 6079,8316268 м<sup>3</sup>;

*Описание отходов.*

Возможным источником загрязнения почвы на период строительства твердые бытовые отходы, строительные отходы, огарыши сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных изделий, ветошь промасленная. Также при строительстве образуются: отходы полиэтилена, отходы битума, известковые отходы. При эксплуатации спец. автотранспорта образуются: отработанные моторные масла, отработанные шины, фильтры отработанные. Объемы образования отходов: Смешанные коммунальные отходы (код отхода - 20 03 01) – 10,08 тонн. Временное складирование отходов на срок не более шести месяцев в специально установленных контейнерах с различной маркировкой, которые устанавливаются для минимизации негативного влияния твердо-бытовых отходов на окружающую среду и на здоровье человека. Вывоз отходов будет осуществляться на городской полигон твердых бытовых отходов по договору со сторонней организацией. Смешанные отходы строительства и сноса (код отхода - 17 09 04) – 300 тонн. Временное складирование отходов в специально установленных контейнерах. Временное хранение отходов предусмотрено в срок не более шести месяцев. Будет заключен договор со специализированной организацией для вывоза строительных отходов на специально отведенные места. Отходы сварки (код отхода - 12 01 13) - 0,120591112 тонн. Для временного размещения предусматривается специальная емкость. Вывоз огарышей электродов будет осуществляться в специализированное предприятие согласно договору. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под ЛКМ) (код отхода - 15 01 10\*) - 0,307400108 тонн; Для временного хранения тары из-под лакокрасочных изделий предусмотрен контейнер. Вывоз тары из-под ЛКМ будет осуществляться на специализированный полигон согласно договору. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (код отхода - 150202\*) - 0,279185119 тонн. Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код отхода - 07 01 11\*) - 0,059 тонн Отходы полиэтилена (код отхода - 20 01 39) - 0,1 тонн Отходы битума (код отхода - 17 03 01\*) - 0,030317618 тонн Известковые отходы (код отхода - 03 03 09) - 0,000047637 тонн Отработанные моторные масла (код отхода - 13 02 04\*) - 0,045406846 тонн Отработанные шины (код отхода - 16 01 03) - 0,00037 тонн Фильтры отработанные (код отхода - 16 01 07\*) - 0,0031856 тонн Итого отходов Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): на период строительства неопасных отходов: 310,3010087 тонн. Итого отходов

на период строительства опасных отходов: 0,724495291 тонн. Итого отходов на период строительства отходов: 311,025504 тонн.

*Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности.*

Для земляных работ используется: Выемка/насыпь грунта – 58296 м<sup>3</sup>. Время работы – 3600 ч/год. Для пересыпки и хранения инертных материалов используются: Щебень 20-40 мм – 2795,6625676 м<sup>3</sup>; Щебень 10-20 мм – 16,1939504 м<sup>3</sup>; Щебень 40-80 мм – 30,1763762 м<sup>3</sup>; Щебень 5-10 мм – 728,1841408 м<sup>3</sup>; Щебень 5-20 мм – 349,5041 м<sup>3</sup>; Песок – 52616,7484407 м<sup>3</sup>; Известь – 0,4763721 т. Время работы – 3600 ч. Для газосварочных работ используются: Пропан-бутановая смесь – 414,1391925 кг. Ацетилен-кислородное пламя – 1179,608046 м<sup>3</sup>; Время работы – 1200 ч. Для сварочных работ используются штучные электроды: Э42 – 0,95922271 т; Э50 – 2,8378646 т; Э46 – 0,0326707 т; УОНИ-13/45 – 139,4419332 кг; АНО-4 – 3475,51041 кг; УОНИ 13/55 – 0,339802 т; АНО-6 – 254,8951306 кг. Время работы - 1300 ч. Для покрасочных работ используются материалы: Грунтовка ГФ-021 – 0,023506 т; Лак БТ-123 – 80,008464 кг; Рль Уайт-спирит – 0,1076795 т; Р-ль Ацетон – 0,0315204 т; Р-ль Р-4 – 0,0018567 т; Лак БТ-577 – 2,8 т; Эмаль ПФ-115 – 0,0334311 т. Время работы – 1000 ч. Для работы спецтехники используются автотранспорт: Время работы – 3600 ч. Для пайки припоями используются материалы: ПОС-30 – 0,02603 т; ПОС-40 – 0,000612 т; ПОСсу – 0,052 кг. Время работы – 500 ч. Мастика – 43,6004499 т. Асфальтобетонные смеси – 345,9824 т. Д/т – 5,6758557626 т. Битум – 43,5259742 т. Вода техническая - 6079,8316268 м<sup>3</sup>; Ветошь – 219,830802 кг;

**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**

**Баетов 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: 28.04.2026 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по г. Астана ҚЭРК 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: 09.04.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 09.04.2026 г -28.04.2026 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»	Предложения и замечания не поступало	
2	ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны»	«Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ, Сіздің хатыңызды қарастырып, «Астана қаласының Көлік және жол-көлік инфрақұрылымын дамыту басқармасы» ММ-нің <b>«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»</b> объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне ұсыныстары мени ескертулерінің жоқ екендігін хабарлайды.	

3	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г.Астаны»	<p>Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті «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 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>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.</p>	
4	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	<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 «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» жобасына ұсыныстар мен ескерту беру үшін жолданған хатты қарап, қосымшаға сәйкес келесіні хабарлайды. РГУ «Есильская</p>	

	<p>бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее - Инспекция), рассмотрев письмо № 03-12/328-И от 08.04.2026 года, касательно проекта «Строительство улицы Байтурсынова на участке от ул. Шаймерденова (ул. А62) до ул. А86, улицы Нажимеденова на участке от ул. А62 до ул. А86 и подводящего коллектора бытовой канализации с КНС в г. Астана», сообщает следующее.</p> <p>Согласно предоставленным географическим координатам, ближайшим водным объектом к проектируемому объекту является река Есиль, которая находится на расстоянии около 280 метров.</p> <p>Географические координаты: Улица Байтурсынова (угловые координаты участка):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Широта: 51° 6'50.87"С; Долгота: 71°32'13.32"В;</li><li>2. Широта: 51° 6'50.06"С; Долгота: 71°32'12.91"В;</li><li>3. Широта: 51° 6'46.72"С; Долгота: 71°32'40.06"В;</li><li>4. Широта: 51° 6'45.43"С; Долгота: 71°32'39.56"В.</li></ol> <p>Улица Нажимеденова (угловые координаты участка):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Широта: 51° 6'33.49"С; Долгота: 71°32'5.45"В;</li><li>2. Широта: 51° 6'34.60"С; Долгота: 71°32'6.06"В;</li><li>3. Широта: 51° 6'30.67"С; Долгота: 71°32'32.60"В;</li><li>4. Широта: 51° 6'29.41"С; Долгота: 71°32'32.23"В.</li></ol> <p>Канализационная насосная станция (угловые координаты участка):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Широта: 51° 6'25.67"С; Долгота: 71°32'31.38"В;</li><li>2. Широта: 51° 6'25.43"С; Долгота: 71°32'32.79"В;</li><li>3. Широта: 51° 6'24.79"С; Долгота: 71°32'32.56"В;</li><li>4. Широта: 51° 6'25.00"С; Долгота: 71°32'31.14"В.</li></ol>	
--	---	--

		<p>Коллектор бытовой канализации (опорные точки):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Широта: 51° 6'25.00"С; Долгота: 71°31'50.92"В;</li> <li>2. Широта: 51° 6'18.34"С; Долгота: 71°32'25.84"В;</li> <li>3. Широта: 51° 6'25.34"С; Долгота: 71°32'28.20"В.</li> </ol> <p>В соответствии с постановлением акимата города Астаны от 25 ноября 2025 года № 205-4542, ширина водоохраной зоны реки Есиль составляет – 500 метров, ширина водоохранной полосы составляет – 35 метров.</p> <p>Таким образом, проектируемый объект находится в пределах водоохранной зоны реки Есиль.</p>	
5	<p>РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»</p>	<p>Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира в отношении объекта «Строительство улицы Байтурсынова на участке от ул. Шаймерденова (ул. А62) до ул. А86, улицы Нажимеденова на участке от ул. А62 до ул. А86 и подводящего коллектора бытовой канализации с КНС в г. Астана» ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны» сообщает следующее.</p> <p>Согласно Инструкции по проведению учета видов животных на территории Республики Казахстан, утвержденной приказом Министра сельского хозяйства РК от 01 марта 2012 года № 25-03-01/82, учеты видов животных проводятся на территории закрепленных охотничьих угодий, охотничьих угодий резервного фонда и особо охраняемых природных территориях, являющихся средой обитания объектов животного мира.</p> <p>Указанный участок расположен на землях города Астана, которые не являются охотничьими угодьями и не располагаются на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, в связи с чем, Инспекция не располагает информацией о наличии либо отсутствии диких животных и древесных растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.</p> <p>Так как дикие животные находятся в условиях естественной свободы, это не исключает их появление и обитание на испрашиваемом участке.</p>	

6	<p>ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны»</p>	<p>ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны» (далее-Управление), рассмотрев Ваше обращение, в рамках своей компетенции, сообщает следующее.</p> <p>Порядок прохождения разрешительных процедур регламентирован Правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2015 года № 750 (далее – Правила).</p> <p>В соответствии с Правилами реализация проектов по строительству осуществляется на основании соответствующего права на земельный участок и следующими этапами: получение исходных материалов для разработки проектов строительства (кроме случаев выдачи исходных материалов вместе с земельным участком для строительства); разработка и согласование эскиза (эскизного проекта); разработка проектно-сметной документации (далее - проектирование) и проведение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства (далее – экспертиза); уведомление органов, осуществляющих государственный архитектурно-строительный контроль и надзор о начале производства строительно-монтажных работ, осуществление строительно-монтажных работ; приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта.</p> <p>В свою очередь выдача архитектурно-планировочного задания (далее – АПЗ), предусмотрена в рамках оказания государственной услуги «Предоставление исходных материалов при разработке проектов строительства и реконструкции (перепланировки и переоборудования)».</p> <p>На основании вышеизложенного, для получения государственной услуги физическим и юридическим лицам (услугополучателям) необходимо подать через веб-портал «электронного правительства» <a href="http://gov.ggk.kz">http://gov.ggk.kz</a>, заявление по форме, согласно приложению 1 к Правилам, а также с приложением документов указанных в пункте 35.</p> <p>Вместе с тем сообщаем, что предложения и замечания не имеются.</p>	
---	--	---	--

7	<p>ГУ «Управление строительства города Астаны»</p>	<p>ГУ «Управление строительства города Астаны», рассмотрев вышеуказанное письмо по объекту «Строительство улицы Байтурсынова на участке от ул. Шаймерденова (ул. А62) до ул. А86, улицы Нәжімеденова на участке от ул. А62 до ул. А86 и подводящего коллектора бытовой канализации с КНС в г. Астана» ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры 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 намеряемой 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-И хатыңызды қарастырып келесі ақпаратты хабарлайды.</p> <p>Азаматтық қорғау органдарының</p>	

	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.	

Примечание: Замечания и предложения от заинтересованной общественности не поступали

Жиынтық кестені жасау күні: 28.04.2026 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: 09.04.2026 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын ұсыну мерзімі: 09.04.2026 ж. – 28.04.2026 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	Ұсыныстар мен ескертулер түскен жоқ.	
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 <b>«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»</b> 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 Көлік және жол-көлік инфрақұрылымын дамыту басқармасы» ММ-нің «Шаймерденов көшесінен (А62 көшесі) А86	

		<p>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 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>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.</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 «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» жобасына ұсыныстар мен ескерту беру үшін жолданған хатты қарап, қосымшаға сәйкес келесіні хабарлайды. РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее -</p>	

Инспекция), рассмотрев письмо № 03-12/328-И от 08.04.2026 года, касательно проекта «Строительство улицы Байтурсынова на участке от ул. Шаймерденова (ул. А62) до ул. А86, улицы Нажимеденова на участке от ул. А62 до ул. А86 и подводящего коллектора бытовой канализации с КНС в г. Астана», сообщает следующее.

Согласно предоставленным географическим координатам, ближайшим водным объектом к проектируемому объекту является река Есиль, которая находится на расстоянии около 280 метров.

Географические координаты:

Улица Байтурсынова (угловые координаты участка):

1. Широта: 51° 6'50.87"С; Долгота: 71°32'13.32"В;
2. Широта: 51° 6'50.06"С; Долгота: 71°32'12.91"В;
3. Широта: 51° 6'46.72"С; Долгота: 71°32'40.06"В;
4. Широта: 51° 6'45.43"С; Долгота: 71°32'39.56"В.

Улица Нажимеденова (угловые координаты участка):

1. Широта: 51° 6'33.49"С; Долгота: 71°32'5.45"В;
2. Широта: 51° 6'34.60"С; Долгота: 71°32'6.06"В;
3. Широта: 51° 6'30.67"С; Долгота: 71°32'32.60"В;
4. Широта: 51° 6'29.41"С; Долгота: 71°32'32.23"В.

Канализационная насосная станция (угловые координаты участка):

1. Широта: 51° 6'25.67"С; Долгота: 71°32'31.38"В;
2. Широта: 51° 6'25.43"С; Долгота: 71°32'32.79"В;
3. Широта: 51° 6'24.79"С; Долгота: 71°32'32.56"В;
4. Широта: 51° 6'25.00"С; Долгота: 71°32'31.14"В.

Коллектор бытовой канализации (опорные точки):

1. Широта: 51° 6'25.00"С; Долгота: 71°31'50.92"В;
2. Широта: 51° 6'18.34"С; Долгота: 71°32'25.84"В;
3. Широта: 51° 6'25.34"С; Долгота:

		<p>71°32'28.20"В.</p> <p>В соответствии с постановлением акимата города Астаны от 25 ноября 2025 года № 205-4542, ширина водоохраной зоны реки Есиль составляет – 500 метров, ширина водоохранной полосы составляет – 35 метров.</p> <p>Таким образом, проектируемый объект находится в пределах водоохранной зоны реки Есиль.</p>	
5	<p>«Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ</p>	<p>Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы «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 қатысты келесіні хабарлайды.</p> <p>Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2012 жылғы 01 наурыздағы №25-03-01/82 бұйрығымен бекітілген Қазақстан Республикасының аумағында жануарлар түрлерін есепке алуды жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес жануарлар түрлерін есепке алу бекітілген аңшылық алқаптардың, резервтік қордың аңшылық алқаптарының және жануарлар дүниесі объектілерінің мекендеу ортасы болып табылатын ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың аумағында жүргізіледі.</p> <p>Көрсетілген аумақ, ұсынылған координаттарға сәйкес, аңшылық алқаптар болып табылмайтын Астана қаласының елді мекенінің жерінде орналасқан, мемлекеттік орман қоры мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерлерінде орналаспайды, осыған байланысты Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген жабайы жануарлар мен ағаш өсімдіктерінің болуы не болмауы туралы ақпарат берілуі мүмкін емес.</p> <p>Жабайы жануарлар табиғи еркіндік жағдайында болғандықтан, бұл олардың сұралған жерде пайда болуын және өмір сүруін жоққа шығармайды.</p>	

<p>6 «Астана қаласының сәулет, қала құрылысы және жер қатынастары басқармасы» ММ</p>	<p>«Астана қаласының сәулет, қала құрылысы және жер қатынастары басқармасы» ММ (бұдан әрі - басқарма) Сіздің өтінішіңізді қарастырып, өз құзыреті шеңберінде мынаны хабарлайды.</p> <p>Елді мекендер аумағында инженерлік желілерді жобалау және салу, елді мекендер аумағында сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметін жүзеге асыруға байланысты бастапқы материалдар мен рұқсат құжаттарын алу тәртібі Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 қарашадағы № 750 бұйрығымен бекітілген құрылыс саласындағы құрылыс салуды ұйымдастыру және рұқсат беру рәсімдерінің ұқсастығы қағидаларымен (бұдан әрі – қағидалар) реттеледі).</p> <p>Құрылыс жөніндегі жобаларды іске асыру жер учаскесіне тиісті құқығы негізінде және келесі кезеңдерде жүзеге асырылады: 1) құрылыс жобаларын әзірлеу үшін бастапқы материалдарды алу (құрылыс үшін жер учаскесімен бірге бастапқы материалдарды беруден басқа); 2) эскизді (эскиздік жобаны) әзірлеу және келісу; 3) жобалау-сметалық құжаттамасын (бұдан әрі – жобалау) әзірлеу және құрылыс жобаларын ведомстводан тыс кешенді сараптамадан (бұдан әрі – сараптама) өткізу; 4) мемлекеттік сәулет-құрылыс бақылауын және қадағалауын жүзеге асыратын органдарға құрылыс-монтаждау жұмыстарының басталғаны туралы хабарлау және құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүзеге асыру; 5) салынған объектіні қабылдау және пайдалануға беру.</p> <p>Өз кезегінде, сәулет-жоспарлау тапсырмасын (бұдан әрі – СЖТ) беру тәртібі «Құрылыс және реконструкция (қайта жоспарлау, қайта жабдықтау) жобаларына бастапқы материалдарды ұсыну» мемлекеттік қызметімен (бұдан әрі – мемлекеттік қызмет) қарастырылады. Жоғарыда айтылғандарға сәйкес, мемлекеттік қызмет алу үшін физикалық және заңды тұлғалар (қызмет алушылар) «электрондық үкіметтің» веб-порталы арқылы <a href="http://gov.ggk.kz">http://gov.ggk.kz</a>, 1-қосымшаға сәйкес формада өтініш беруі қажет және 35-тармақта көрсетілген құжаттарды ұсыну керек.</p> <p>Сонымен қатар, ұсыныстар мен ескертулер жоқ екенін хабарлаймыз.</p>	
--	--	--

7	«Астана қаласының құрылыс басқармасы» ММ	<p>«Астана қаласының Құрылыс басқармасы» М «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» нысаны бойынша жоғарыда көрсетілген хатты қарап, шерттулер 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 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>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</p>	

		қорғау туралы» Заңымен реттеледі. Осы Заңға сәйкес экологиялық қауіпсіздік саласындағы құқықтық реттеу Департаменттің құзыретіне кірмейді және Қазақстан Республикасының арнайы заңнамасымен жүзеге асырылады.	

Ескертпе: Мүдделі жұртшылықтан ескертулер және ұсыныстар түскен жоқ