

«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 к проекту «Строительство ПС 110 кВ «Акаши» с ВЛ 110 кВ в г.Астана»
Материалы поступили на рассмотрение 25.11.2025 года KZ14RYS01474519.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Almaty Investment Group Construction", 050042, Республика Казахстан, г.Алматы, Ауэзовский район, улица Жандосова, Дом № 98, 070640004086, Кенжалы Санжар, 87014050050, astana.kurylyshy@mail.ru

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: Реализации проектируемого строительства осуществляется в пределах г. Астана.

Общее описание видов намечаемой деятельности.

«Разрабатываемый рабочий проект «Строительство ПС 110 кВ «Акаши» с ВЛ 110 кВ в г.Астана» включает в себя: Строительство ПС 110 кВ «Акаши» с ВЛ 110 кВ, приблизительная протяженность 5,5 км».

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

Ориентировочное начало работ планируется с февраля 2026 г. Ориентировочная продолжительность строительства 9 месяцев. Ориентировочная дата завершения намечаемой деятельности- ноябрь 2026 г. Постутилизация объектов осуществляется, согласно отраслевым правилам эксплуатации и вывода из эксплуатации объектов электроэнергетической инфраструктуры.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.



Реализации проектируемого строительства осуществляется в пределах г. Астана. Координаты угловых точек: 1) 51° 12' 57,883" S; 71° 24' 52,661" W; 2) 51° 13' 0,023" S; 71° 24' 51,835" W; 3) 51° 13' 5,416" S; 71° 25' 1,659" W; 4) 51° 13' 6,175" S; 71° 25' 6,676" W; 5) 51° 13' 18,447" S; 71° 25' 20,879" W; 6) 51° 13' 18,84" S; 71° 25' 22,608" W; 7) 51° 13' 42,988" S; 71° 25' 50,562" W; 8) 51° 13' 44,829" S; 71° 26' 27,254" W; 9) 51° 13' 32,083" S; 71° 27' 27,088" W; 10) 51° 12' 58,849" S; 71° 28' 39,43" W; 11) 51° 12' 56,106" S; 71° 28' 32,913" W; 12) 51° 12' 54,806" S; 71° 28' 31,095" W; 13) 51° 12' 42,32" S; 71° 28' 2,188" W; 14) 51° 12' 29,246" S; 71° 27' 33,096" W; 15) 51° 12' 23,67" S; 71° 27' 27,646" W. 9.1. 51° 13' 32,083" S; 71° 27' 27,088" W; 9.2. 51° 13' 32,072" S; 71° 27' 30,696" W; 9.3. 51° 13' 28,441" S; 71° 27' 38,914" W; 9.4. 51° 13' 26,313" S; 71° 27' 40,149" W. Проектируемые электросетевые объекты функционально связаны между собой и расположены в пределах ограниченной территории.

Краткое описание намечаемой деятельности

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

Проектом предусматривается строительство двухцепной ВЛ «ПС 110 кВ» - ОРУ 110 кВ ПС 500 кВ «ЦГПП». Приблизительная протяженность ВЛ 110 кВ – 5,5 км. Здание ОПУ будет выполнено с учётом постоянного присутствия дежурного персонала и совмещенно с РУ 10 кВ. Предусмотрены помещения для системы РЗА, аппаратуры СДТУ, SCADA и диспетчерский пункт управления ПС. ПС принять типа 110-4Н «Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линии». С установкой двух трансформаторов мощностью 63 МВ·А. На ОРУ 110 кВ будут применены колонковые, элегазовые, выключатели. Для цепей учета электроэнергии предусмотрена установка трансформаторов тока и трансформаторов напряжения 110 кВ. Также проектом предусматривается ЗРУ 10 кВ с воздушной изоляцией, в комплекте с вакуумными выключателями. Количество ячеек отходящих 10 кВ – 20 шт с возможностью расширения. РЗА ПС 110 кВ. В части РЗА проектом предусмотрены устройства релейной защиты, автоматики и измерений на микропроцессорных (МП) терминалах защит в соответствии с требованиями ПУЭ. Предусмотрена микропроцессорная защита ВЛ 110 кВ. В части учета электроэнергии и АСКУЭ на ПС 110 кВ. Предусмотрены АСКУЭ на ПС 110 кВ. В части СДТУ ПС 110 кВ: Организована передача данных телеметрии и голоса по основному и резервному трактам, по протоколу. IEC 60870-5-104. В необходимом объеме предусмотрен комплекс технических мероприятий по защите СДТУ от импульсных и электромагнитных помех. Предусмотрено устройство внутриплощадочных дорог подстанции. Территорию ПС 110 будет ограждена забором с металлической сеткой. В части ячейки ОРУ 110 кВ ПС 500 кВ «ЦГПП» предусмотрено обустройство резервной ячейки в ОРУ 110кВ



необходимым оборудованием для присоединения одной из ВЛ 110 кВ. В части РЗА, СМиУ, учёта и качества электроэнергии для новой ячейки ВЛ 110 кВ будут предусмотрены устройства релейной защиты и автоматики, средства телекоммуникаций, измерительные комплексы и регистраторы параметров качества электроэнергии в соответствии требованиям ПУЭ и ТУ. Предусматривается расширение здания РЩ (Распределительная щитовая) на 6х13 метров.

Основные методы производства работ: Земляные работы – срезка плодородного слоя почвы, прокладка каналов и траншей, отсыпка подушки, устройство оснований (щебень, ПГС), тромбование, устройство фундаментов, прокладка высоковольтных линий 110 кВ. Также будут осуществляться гидроизоляционные работы, монтажные и сварочные работы, газорезные работы, покрасочные работы. Бетон на стройплощадку будет доставляться в автобетоносмесителях и к месту укладки (заливки) подаваться бетононасосом. Монтаж конструкций опор линий электропередач и других сооружений будет вестись самоходным краном. На территории стройплощадки будут организованы временные площадки, с щебеночным покрытием, для складирования строительных материалов и конструкций. С целью не загромождения территории строительства, будут организованы периодические поступления строительных материалов, согласно графику завоза.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования: Намечаемую деятельность планируется осуществлять в пределах следующих участков: - Зем. Участок с кадастровым номером 21-319-058-090, площадью 25,0997 га, расположенном по адресу р-н «Сарыарка» на территории ЦГПП 500 кВ; Целевое назначение участка: эксплуатация производственных зданий и сооружений (согл. Акту на право постоянного землепользования АН№0063470, выданного на основании решения Административного совета Акмолинской специальной экономической зоны от 26.05.1997г. №3-1-186/8.) -Зем. Участок с кадастровым номером 21-324-059-695, площадью 11.0587 га, расположенном по адресу г. Астана, район «Байқоңыр», ул. С316, участок №7, РКА2201900161929542; Целевое назначение участка: для строительства и эксплуатации торгового центра, на территории данного объекта будет расположена проектируемая ПС 110 – согласно, акту на земельный участок № 121202300009332 от 04.07.2023 г. Строительство проектируемой трассы ВЛ 110 кВ планируется осуществлять в соответствии с Постановлением акимата г. Астана №510-578 от 03.03.2025 г «О разрешении на проведение изыскательских и проектных работ объекта промышленно-гражданского назначения на земельном участке», проектные и изыскательские работы для проектируемой ВЛ 110 кВ будут осуществляются на земельном участке, площадью 33,6462 га, расположенном по адресу: г. Астана, район Байқоңыр, участок от улицы С353 до улицы С316.



Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

На период строительства выбрасывается 27 наименований загрязняющих веществ, из них: 1 класса: свинец и его соединения – 0.00000423 т/пер, бенз(а)пирен - 0.0000032001 т/пер; хлорэтилен - 0.00000039 т/пер; 2 класса: алюминий оксид - 0.000005888 т/пер; марганец и его соединения – 0.0026856 т/пер, азота диоксид – 1.9329458 т/пер., фториды газообразные – 0.00162965 т/пер; фториды неорганические плохо растворимые - 0.0071701 т/пер., сероводород - 0.00000651 т/пер., формальдегид - 0.0286697 т/пер; 3 класса: железо оксиды – 0.052883 т/пер., диметилбензол – 0.86764 т/пер., метилбензол - 1.0188 т/пер, взвешенные частицы – 0.26546 т/пер., пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20% - 0.5645032 т/пер., сера диоксид – 0.477025 т/пер; азота оксид - 0.31093 т/пер; олова оксид - 0.000001901 т/пер., сажа - 0.1230357 т/пер.; бутан-1-ол- 0.02813 т/пер.; 4 класса опасности: этанол- 0.0074 т/пер.; бутилацетат – 0.8085 т/пер., ацетон – 0.2634 т/пер; углеводороды предельные C12-C19 - 0.8409455 т/пер; углерод оксид - 1.9811909 т/пер; не классифицируемые: пыль абразивная – 0.007672 т/пер, уайт-спирит – 0.25041 т/пер. Общее количество выбросов ЗВ на период строительства составляет 9.8410482691 т/период. Данные объёмы выбросов загрязняющих веществ являются ориентировочными. На следующих этапах проектирования количество и состав выбросов загрязняющих веществ будет уточняться. На период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют.

Водоснабжение и водопользование.

Источник водоснабжения на этапе строительства и эксплуатации – привозная питьевая и техническая вода. Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов производиться не будет. Проектируемая ВЛ 110 кВ пересекает водный объект Сары Булак. Пересечение осуществляется воздушным путем. Планируемые строительные работы согласованы с РГУ Есильская БВИ – получено Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах №KZ59VRC00025192 от 15.10.2025 г.;

Водопользование – общее. Во время эксплуатации водопотребление/ водоотведение для проектируемых объектов линейной части ВЛ не требуется. На площадке проектируемой ПС 110 КВ для обслуживания хозяйственно-питьевых нужд персонала будет поставляться использоваться привозная питьевая вода. Водопотребление на хоз-питьевые нужды в период строительства будет осуществляться привозной водой питьевого качества, поставляемой по предварительно-заключенному договору. На производственные нужды (пылеподавление при земляных работах, уплотнения грунтов, приготовления растворов) будет использована техническая вода, поставляемая по договору.

Ориентировочное водопотребление воды питьевого качества на период



строительства составляет 232.4 м³/период. Ориентировочное водопотребление технической воды составляет 3415,3 м³/период. Ориентировочное водопотребление воды питьевого качества на период эксплуатации составляет 165,2 м³. Ориентировочное водопотребление технической воды на период эксплуатации составляет 102 м³/период.; Забор воды из поверхностных и подземных водных источников не планируется. Сброс сточных вод на рельеф и в водные объекты не осуществляется. Использование водных ресурсов не планируется.

Описание отходов.

В процессе производства сварочно-монтажных работ образуются огарки электродов – 0,0326 т/пер., в процессе осуществления малярных и покрасочных работ образуется тара из под ЛКМ – 0,56312 т/пер., в процессе жизнедеятельности строительного персонала образуются отходы ТБО –1,97 т/пер. Отходы временно складированы в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями, часть отходов демонтажа может быть использована на собственные нужды Заказчика. Образование отходов от проектируемых объектов энергетической инфраструктуры на этапе эксплуатации ориентировочно составляет коммунальные отходы – 1.2 т/год; промасленная ветошь 0.064 т/год. Возможности превышения пороговых значений установленных для переноса отходов – не планируется.

Выводы: В соответствии с п. 13 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденной приказом МЭГПР от 13 июля 2021 года № 246 объект относится к IV 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, охрана 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 22пункта 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».

Руководитель

Баатов М.С.

*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: 15.12.2025 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: 26.11.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 26.11.2025 г - 15.12.2025 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 ПС 110 кВ «Акаши» с ВЛ 110 кВ в г.Астана» ТОО «Almaty Investment Group Construction», сообщает, что замечаний и предложений не имеет.	
2	ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны»	Предложений и замечаний не поступало	
3	РГУ «Департамент	Департамент санитарно-	



	<p>санитарно-эпидемиологического контроля г.Астаны»</p>	<p>эпидемиологического контроля города Астаны Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее-Департамент), рассмотрев Ваше обращение о предоставлении предложений и замечаний к заявлению о намечаемой деятельности по объекту «Строительство ПС 110 кВ «Акаши» с ВЛ 110 кВ в г.Астана» ТОО «Almaty Investment Group Construction» сообщает следующее.</p> <p>В соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «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 проектной документации по оценке воздействия на окружающую среду государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>В случае несогласия с данным решением Вы, согласно части 3 статьи 91 Административного</p>	
--	---	--	--



		процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, вправе обжаловать его в вышестоящий орган.	
4	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	Предложений и замечаний не имеет	
5	РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»	Предложений и замечаний не имеет	
6	ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны»	<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</p>	



		<p>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» http://gov.ggk.kz, заявление по форме, согласно приложению 1 к</p>	
--	--	---	--



		<p>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 ПС 110 кВ «Акаши» с ВЛ 110 кВ в г.Астана», ТОО «Almaty Investment Group Construction» сообщает, что замечаний и предложений не имеет.</p> <p>Электронная копия данного ответа дополнительно направлена на электронную почту Nur-ecodep@ecogeo.gov.kz .</p>	
8	<p>ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям города Астаны Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»</p>	<p>Департаментом по чрезвычайным ситуациям города Астаны МЧС РК (далее - Департамент), было рассмотрено заявление о намечаемой деятельности (далее -Заявление) к объекту «Строительство ПС 110 кВ «Акаши» с ВЛ 110 кВ в г.Астана» ТОО «Almaty Investment Group Construction» .</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</p>	<p>МД «Севказнедра» (далее - МД), рассмотрев вышеуказанное письмо, сообщает следующее.</p> <p>МД является</p>	



	<p>Комитета геологии Министерства Экологии, геологии и природных ресурсов РК «Севказнедра»</p>	<p>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: 15.12.2025 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: 26.11.2025 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын ұсыну мерзімі: 26.11.2025 ж. - 15.12.2025 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 «Almaty Investment Group Construction» ЖШС-нің «Астана қаласында 110 кВ әуе желісі мен 110 кВ «Акаши» ПС құрылысы» объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішті қарастырып, ескертулер мен ұсыныстардың жоқ екендігін хабарлайды.	
2	«Астана қаласының қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ	ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	
3	«Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі санитариялық-эпидемиологиялық бақылау	



	<p>бақылау департаменті» РММ</p>	<p>комитетінің Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті (бұдан әрі-Департамент) «Almaty Investment Group Construction» ЖШС-нің «Астана қаласында 110 кВ әуе желісі мен 110 кВ «Акаши» ПС құрылысы» объектісі белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне ескертпелер мен ұсыныстар беру туралы хатыңызға келесіні хабарлайды.</p> <p>«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі № 360-VI ҚРЗ Кодексіне және «Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласында мемлекеттік қызметтер көрсетудің кейбір мәселелері туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 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 органдардың ықтимал әсер ету туралы есептің жобасы құжаттамасын қарау бойынша мемлекеттік қызмет көрсетуі көзделмеген.</p> <p>Осы шешіммен келіспеген жағдайда Сіз Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабының 3-бөлігіне сәйкес жоғары тұрған органға шағымдануға құқылысыз.</p>	
--	----------------------------------	---	--



4	«Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» РММ	«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Есіл бассейндік су инспекциясы» РММ-сі (бұдан әрі – Инспекция), «Almaty Investment Group Construction» ЖШС-нің «Астана қаласында 110 кВ әуе желісі мен 110 кВ «Акаши» ПС құрылысы» объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне ескертпелер мен ұсыныстар беруге қатысты, келесіні хабарлайды. Аталған жобаны 15.10.2025 жылғы KZ59VRC00025192 құжатымен Инспекция Е-лицензиялау порталында келіскендігін және ұсыныстар мен ескертулердің жоқтығын хабарлайды.	
5	«Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ	Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы «Almaty Investment Group Construction» ЖШС-нің «Астана қаласында 110 кВ әуе желісі мен 110 кВ «Акаши» ПС құрылысы» объектісіне ұсыныстар мен ескертулер жоқ екенін хабарлайды.	
6	«Астана қаласының сәулет, қала құрылысы және жер қатынастары басқармасы» ММ	«Астана қаласының сәулет, қала құрылысы және жер қатынастары басқармасы» ММ (бұдан әрі - басқарма) Сіздің өтінішіңізді қарастырып, өз құзыреті шеңберінде мынаны хабарлайды. 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	



		<p>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</p>	
--	--	---	--



		<p>физикалық және заңды тұлғалар (қызмет алушылар) «электрондық үкіметтің» веб-порталы арқылы http://gov.ggk.kz, 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» ММ «Almaty Investment Group Construction» ЖШС-нің «Астана қаласында 110 кВ әуе желісі мен 110 кВ «Акаши» ПС құрылысы нысаны бойынша жоғарыда көрсетілген хатты қарап, ескертулер мен ұсыныстардың жоқтығын хабарлайды.</p> <p>Осы жауаптың электрондық көшірмесі қосымша Nur-escoder@ecogeo.gov.kz электрондық поштасына жіберілді.</p>	
8	«Солтүстікқазжерқойнауы» Солтүстік Қазақстан өңіраралық геология Департаменті» РММ	<p>«Солтүстікқазжерқойнауы» ӨД (бұдан әрі – ӨД), жоғарыда көрсетілген хаты қарастырып, келесіні хабарлайды.</p> <p>ӨД жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі болып табылады. ҚР «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ Кодексінің 64-бабына сәйкес жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган жер қойнауын геологиялық зерттеу және жер қойнауы кеңістігін пайдалану саласындағы мемлекеттік саясатты іске асырады.</p> <p>Жоғарыда айтылғандардың негізінде, ӨД белгіленген қызмет</p>	



		туралы өтінішті қарау үшін мүдделі мемлекеттік орган болып табылмайды.	
9	«Астана қаласы бойынша Төтенше жағдайлар департаменті» ММ	<p>Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі Астана қаласы бойынша Төтенше жағдайлар департаменті (бұдан әрі - Департамент) «Almaty Investment Group Construction» ЖШС-нің «Астана қаласында 110 кВ әуе желісі мен 110 кВ «Акаши» ПС құрылысы» объектісі бойынша белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішін (бұдан әрі – Өтініш) қарады.</p> <p>Қарау нәтижелері бойынша Департамент жоғарыда көрсетілген өтініші бойынша ескертулер мен ұсыныстар жоқ екенін хабарлайды.</p>	

Ескертпе: Мүдделі жұртшылықтан ескертулер және ұсыныстар түскен жоқ

Руководитель департамента

Баатов Мурат Сақимбаевич



