

«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 энергетики города Астаны".

Материалы поступили на рассмотрение 07.04.2026 года KZ14RYS01663184.

Общие сведения

Государственное учреждение "Управление энергетики города Астаны", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН САРЫАРКА, улица Бейбітшілік, здание № 11, 240140008344, КЫНАТОВ АДІЛЬ МАРАТОВИЧ, 556923, makcat_e@mail.ru.

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: Проектируемая подстанция «Ансаган» располагается в г.Астана, район Нура. Согласно постановлению акимата города Астаны №51090 от 13 января 2026 года, площадь земельного участка составляет S=1,3945 га. Месторасположение – г. Астана, район Нура, район улицы Хусейн бен Талал. Срок разрешения – 3 года. Координаты проектируемого объекта: ПС «Ансаган» 51°03'59.93"N 71°22'17.37"E. В восточном направлении от проектируемой ПС «Ансаган» на расстоянии 1100 м располагается ипподром Аргымак, в западном направлении на расстоянии 125 м – автодорога, в северном направлении на расстоянии 1300 м – Национальный космический центр, в южном направлении на расстоянии 100 м – автодорога. Ближайшая жилая зона расположена в северном направлении на расстоянии 1450 м.

Общее описание видов намечаемой деятельности.

Строительство закрытой подстанции 110/20 кВ «Ансаган» с ЛЭП 110 кВ в г. Астане.

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

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала работ – октябрь 2026 г.;

Продолжительность работ 15 месяцев; Сроки завершения работ – 1 кв. 2028 г.; Начало эксплуатации: не определено.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

Координаты проектируемого объекта: ПС «Ансаган» 51°03'59.93"N 71°22'17.37"E.

Краткое описание намечаемой деятельности

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

Целью проекта является строительство сооружения закрытой трансформаторной подстанции 110/20 кВ с двумя трансформаторами напряжением 110/20/20кВ мощностью по 80 МВА каждый с расщепленной обмоткой на стороне НН. В здании подстанции располагаются: силовые трансформаторы с номинальным напряжением сторон 110/2020 кВ, мощностью 80 МВА; Трансформаторы 110/20/20кВ, устанавливаются в специально предусмотренных камерах. Ошиновка стороны 20 кВ, в камере трансформатора предусматривается пофазноизолированным токопроводом до вводной ячейки КРУЭ20 кВ. Для возможности установки (закатки) трансформатора в помещении камеры предусматривается рельсы. ЗРУ 110 кВ с выключателями 110 кВ в отходящих ячейках для присоединения линий 110 кВ; В отдельном помещении устанавливаются ячейки КРУЭ110 кВ. Ячейки КРУЭ110кВ со шкафами управления устанавливаются на специальных опорных металлических конструкциях. От вводных ячеек КРУЭ шины выведены в камеры трансформаторов для подключения силовых трансформаторов. ЗРУ20кВ. В отдельном помещении КРУЭ20 кВ устанавливаются ячейки 20 кВ. Все отходящие от КРУЭ20 кВ линии кабельные. Для вывода кабелей 20 кВ из КРУЭ20 кВ предусматриваются кабельные каналы, при помощи которых предусматриваются организованные выходы кабелей из здания подстанции наружу до внешнего ограждения. На подстанции предусмотрено применение комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией (КРУ), состоящих из малогабаритных ячеек. Силовые трансформаторы располагаются в помещениях здания подстанции. Здание подстанции закрытого типа квадратной формы размерами в осях 30,0х39,0 м, двухэтажное, с чердачным типом кровли. Каркас здания несущий включает в себя монолитные железобетонные колонны, ригели, плиты перекрытия. Высота до низа потолка первого этажа составляет 4,2м. Высота второго этажа до низа потолка составляет 5,68м и 7,78м. Общая высота здания 16,01м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования: земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Участок проектируемой подстанции 110/20 кВ «Ансаган» расположен в левобережной части города Астана, район Нура, район улицы Ш. Айтматова. Согласно постановлению акимата города Астаны №51090 от 13 января 2026 года, площадь земельного участка составляет $S=1,3945$ га. Месторасположение – г. Астана, район Нура, район улицы Хусейн бен Талал. Целевое назначение – проведение изыскательных и проектных работ ПС 110/20 кВ «Ансаган». Срок разрешения – 3 года.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: земляные работы (выемка и засыпка грунта, пересыпка песка и щебня), работа автотранспорта, сварочные работы, газовая резка, паяльные работы, лакокрасочные работы, работа установок с ДВС, металлообработка, сварка полиэтиленовых труб, разогрев битума. Наименование основных выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу и их классы опасности: Железо (II, III) оксид ПДК, мг/м³ Ср.с. – 0,04, 3 класс опасности; Марганец и его соединения – ПДК, мг/м³ М.р. – 0,01, Ср.с. – 0,001, 2 класс опасности; Азота (IV) диоксид – ПДК, мг/м³ М.р. – 0,2, Ср.с. – 0,04, 2 класс опасности; Азота (II) диоксид – ПДК, мг/м³ М.р. – 0,4, Ср.с. – 0,06, 2 класс опасности; Углерод (Сажа, Углерод черный) ПДК, мг/м³ М.р. – 0,15, Ср.с. – 0,05, 3 класс опасности; Сера диоксид ПДК, мг/м³ М.р. – 0,5, Ср.с. – 0,05, 3 класс опасности; Углерод оксид – ПДК, мг/м³ М.р. – 5, Ср.с. – 3, 4 класс опасности; Ксилол – ПДК, мг/м³ М.р. – 0,2, 3 класс опасности; Толуол – ПДК, мг/м³ М.р. – 0,6, 3 класс опасности; Бенз(а)пирен ПДК, мг/м³ Ср.с. – 0,1 мкг/100м³, 1 класс опасности; Керосин – ОБУВ, мг/м³ – 1,2, класс опасности отсутствует; Олово оксид ПДК, мг/м³ Ср.с. – 0,02, 3 класс опасности; Свинец и его неорганические соединения – ПДК, мг/м³ М.р. – 0,001, Ср.с. – 0,0003, 1 класс опасности; Фтористые газообразные соединения ПДК, мг/м³ М.р. – 0,02, Ср.с. – 0,005, 2 класс опасности; Фториды неорганические плохо растворимые – ПДК, мг/м³ М.р. – 0,2, Ср.с. – 0,03, 2 класс опасности; Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) – 1 класс опасности; Бутанол – 3 класс опасности; Бутилацетат – ПДК, мг/м³ М.р. – 0,1, 4 класс опасности; Пропан-2-он (Ацетон) – ПДК, мг/м³ М.р. – 0,35, 4 класс опасности; Алканы C₁₂C₁₉ – 4 класс опасности; Масло минеральное (нефтяное) – ПДК, мг/м³ ОБУВ – 1, нет класса опасности; Уайтспирит – ПДК, мг/м³ ОБУВ – 1, нет класса опасности; Взвешенные частицы ПДК, мг/м³ М.р. – 0,5, Ср.с. – 0,15, 3 класс опасности; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO₂) 7020% ПДК, мг/м³ М.р. – 0,3, Ср.с. – 0,1; Пыль абразивная – ПДК, мг/м³ ОБУВ – 0,04, нет класса опасности и т.д. Предполагаемые объемы выбросов на период СМР (с учетом ДВС техники) составят 9,216586 тонн. Предполагаемые объемы выбросов на период СМР (без учета ДВС техники) составят 1,551769 тонн. В процессе эксплуатации

источники выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду отсутствуют.

Водоснабжение.

Источник водоснабжения на период СМР – привозная бутилированная вода. Объемы потребления воды и операции, для которых планируется использование водных ресурсов: хозяйственно бытовые нужды рабочих – 607,2 м³. Также проектной сметной документацией предусматривается использование воды на производственные нужды – вода техническая – 1109,12 м³. Для нужд рабочих планируется использовать биотуалет с последующим вывозом стоков со строительной площадки на очистные сооружения города с помощью автотранспорта специализированной организации. Источником водоснабжения на период эксплуатации – внутриплощадочные сети существующей сети водопровода. Объемы потребления воды и операции, для которых планируется использование водных ресурсов: хозяйственно бытовые нужды рабочего персонала – 8,8 м³/год. Водоотведение предусмотрено за счет внутриплощадочных сетей существующей сети водопровода. Объем воды составит 8,8 м³/год. Объемы водопотребления: Период СМР: хозяйственно бытовые нужды – 607,2 м³. Период СМР: производственные нужды – 1109,12 м³. Период эксплуатации: хозяйственно бытовые нужды – 8,8 м³/год;

Описание сбросов загрязняющих веществ

Сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности или в открытые водоемы в процессе деятельности отсутствуют.

Описание отходов.

В период СМР образуются следующие виды отходов: смешанные отходы строительства и сноса, код отхода 17 09 04; отходы сварки, код отхода 12 01 13; упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код отхода 15 01 10*; смешанные коммунальные отходы, код отхода 20 03 01; абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами, код отхода 15 02 02*, металлические отходы, код отхода – 16 01 17, отходы пластмассы, код отхода – 17 02 03. Предполагаемые объемы образования отходов составит 9,473 тонн, из них опасных – 0,594 тонн, неопасных – 8,879 тонн. Временное накопление отходов предусмотрено на площадке не более 6 месяцев. Отходы по мере временного накопления будут передаваться в специализированные предприятия. В период эксплуатации образуются только твердые бытовые отходы от обслуживающего персонала подстанции. Временное накопление отхода предусмотрено в герметичную емкость, установленную на территории ПС не более 6 месяцев. Отходы по мере временного накопления будут передаваться в специализированные предприятия. Объем образования отходов на период эксплуатации составит 0,15 т/год, из них опасных 0 тонн, неопасных – 0,15 т/год.

Выводы: В соответствии с п.13 приказа Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду «Приказом Министра экологии, геологии и природных

ресурсов Республики Казахстан 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, 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. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшей жилой зоне.
6. 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;
7. Показать сведения о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений (*подпункт 8 пункт 4 статьи 72 Экологического кодекса РК*).
 8. В соответствии с пунктом 24 *Инструкции* представить характеристику возможных воздействий и оценку существенности воздействий;
 9. 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

М. Баетов

Сводная таблица предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности Государственное учреждение "Управление энергетики города Астаны".

Дата составления сводной таблицы: 19.03.2026 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по г. Астана
КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 26.02.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 26.02.2026 г - 19.03.2026 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»		
2	ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны»		
3	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г.Астаны»		
4	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов	

		<p>Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее – Инспекция), рассмотрев письмо ГУ «Управление энергетики города Астаны» о предоставлении замечаний и предложений по планируемой деятельности, сообщает следующее.</p> <p>Проектом предусматривается строительство закрытой подстанции 110/20 кВ «Ансаган» с ВЛ 110 кВ в городе Астане.</p> <p>Согласно представленной географической координате точки 1 (51°03'59.93"N 71°22'17.37"E), ближайшим водным объектом к проектируемому участку является озеро Тассуат, расположенное на расстоянии ориентировочно 230 метров.</p> <p>На сегодняшний день на указанном водном объекте водоохранная зона и водоохранная полоса не установлены.</p> <p>В соответствии с приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года №120-НҚ «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос», минимальная ширина водоохранной зоны для водохранилищ и озер составляет:</p> <ul style="list-style-type: none">• при площади акватории до двух квадратных километров – 300 метров;• при площади акватории свыше двух квадратных километров – 500 метров. <p>Соответственно, согласно представленной координате точки 1, проектируемый участок</p>	
--	--	--	--

		<p>расположен в потенциальной водоохранной зоне озера Тассуат. Согласно пункту 2 статьи 85 Водного кодекса Республики Казахстан, водоохранные зоны и полосы, их границы и режим хозяйственного использования устанавливаются на основании проектной документации. Заказчиками разработки такой документации могут выступать местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы, а также заинтересованные физические и юридические лица по отдельным водным объектам или их участкам, расположенным вне населенных пунктов. Проектная документация разрабатывается в соответствии с утвержденными уполномоченным органом правилами.</p> <p>Кроме того, в соответствии со статьей 50 Водного кодекса Республики Казахстан, проектирование, строительство и размещение новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций) на водных объектах и (или) в водоохраных зонах, а также реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов подлежат согласованию с бассейновыми водными инспекциями.</p> <p>В связи с этим Инспекция осуществляет согласование объектов, расположенных непосредственно на водных</p>	
--	--	---	--

		<p>объектах, а также в водоохраных зонах и полосах.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что в соответствии со статьей 86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранной зоны запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов;2. размещение и строительство автозаправочных станций, складов нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники;3. размещение и строительство складов и площадок для хранения и применения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и навоза (за исключением случаев вынужденной санитарной обработки с применением мало- и среднетоксичных быстроразлагаемых пестицидов);4. размещение и складирование твердых бытовых и промышленных отходов;5. размещение кладбищ;6. выпас сельскохозяйственных животных с превышением	
--	--	---	--

		<p>допустимой нагрузки, размещение животноводческих объектов, убойных площадок, скотомогильников (биотермических ям), специализированных складов (захоронений) пестицидов и их тары;</p> <p>7. размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также иных объектов, создающих угрозу радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.</p> <p>Дополнительно отмечаем, что представленная информация по одной географической координате не позволяет в полной мере определить расположение проектируемого земельного участка относительно водного объекта. Для подготовки более полного ответа необходимо предоставить координаты земельного участка в полном объеме, включая все угловые точки.</p>	
5	РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»	Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее – Инспекция), рассмотрев обращение ГУ «Управление энергетики города Астаны» по планируемой деятельности объекта «Строительство закрытой	

		<p>подстанции 110/20 кВ “Ансаган” с ВЛ 110 кВ в городе Астане», сообщает следующее.</p> <p>Согласно материалам лесоустройства, указанные географические координаты расположены на территории города Астаны и не относятся к особо охраняемым природным территориям и землям государственного лесного фонда.</p> <p>В Инспекции отсутствует информация о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года №1034 (далее – Перечень).</p> <p>Для определения наличия на указанной территории видов, включенных в Перечень, рекомендуем обратиться:</p> <ul style="list-style-type: none">• по растениям – в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии»;• по животному миру – в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия». <p>Согласно подпункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений относятся к объектам государственного природно-заповедного фонда.</p>	
--	--	--	--

		<p>В соответствии с пунктом 2 статьи 78 указанного Закона физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.</p> <p>Согласно пункту 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», любая деятельность, которая оказывает или может оказать воздействие на состояние животного мира, среду его обитания, условия размножения и пути миграции, должна осуществляться с соблюдением экологических требований и обеспечением сохранения животного мира, а также возмещением причиненного вреда.</p> <p>В соответствии со статьей 17 данного Закона при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации объектов должны предусматриваться и реализовываться мероприятия по сохранению среды обитания животных, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации.</p> <p>При проектировании, размещении, строительстве и эксплуатации железных и автомобильных дорог, линий электропередачи, трубопроводов и иных инженерных сооружений также должны быть предусмотрены меры по сохранению среды обитания животных.</p> <p>Незаконная добыча, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка,</p>	
--	--	---	--

		<p>транспортировка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, а также уничтожение мест их обитания влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что в соответствии со статьей 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случае уничтожения (безвозвратной утраты) дикорастущих растений при использовании земельных участков под строительство или иные цели, физические и юридические лица обязаны возместить причиненный ущерб. Нормативы возмещения ущерба растительному миру утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года №60. Ущерб подлежит возмещению в течение шести месяцев со дня принятия решения о предоставлении права на земельный участок.</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</p>	

		<p>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» http://gov.ggk.kz, 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	ГУ «Управление строительства города Астаны»	<p>ГУ «Управление строительства города Астаны», рассмотрев вышеуказанное письмо по объекту «Строительство закрытой подстанции 110/20 кВ «Ансаган» с ЛЭП 110 кВ в г. Астане» ГУ «Управление энергетики 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	ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям города Астаны Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»		

9	РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства Экологии, геологии и природных ресурсов РК «Севказнедра»	<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: 19.03.2026 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: 26.02.2026 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын ұсыну мерзімі: 26.02.2026 ж. - 19.03.2026 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		
2	«Астана қаласының қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ		
3	«Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті» РММ		
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 энергетика басқармасы» ММ-нің белгіленген қызмет туралы өтінішіне ұсыныстар мен ескертулер ұсынуға қатысты хатты қарап, келесіні хабарлайды. Жобанда Астана қаласында 110 кВ ЭБЖ бар 110/20 кВ «Аңсаған» жабық қосалқы станциясының құрылысы жоспарлануда.</p> <p>Ұсынылған географиялық координатасының 1 нүктесіне сәйкес (51°03'59.93"N 71°22'17.37"E), жобаланатын учаскеге ең жақын су объектісі шамамен 230 м</p>	

	<p>кашықтықта Тассуат көлі болып табылады.</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, су құйылатын су қоймалары мен көлдер үшін су қорғау аймағының ең тар ені су айдынының акваториясы екі шаршы километрге дейін болса – үш жүз метр және акваториясы екі шаршы километрден асса – бес жүз метр болып белгіленеді.</p> <p>Сәйкесінше, жобаланатын учаскесі географиялық координатасының ұсынылған 1 нүктесіне сәйкес, Тассуат көлінің потенциалды су қорғау аймағында орналасқан.</p> <p>Қазақстан Республикасы Су кодексінің 85 бабының 2 тармағына сәйкес, су қорғау аймақтары, белдеулер, олардың шекаралары және оларды шаруашылыққа пайдалану режимі жобалау құжаттамасы негізінде белгіленеді. Облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органдары, ал елді мекендердің шегінен тыс жердегі жекелеген су объектілері немесе олардың учаскелері бойынша су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеуге мүдделі жеке және заңды тұлғалар да су қорғау аймақтары мен белдеулері жобалау құжаттамасының тапсырыс берушілері болып табылады. Жобалау құжаттамасы уәкілетті орган бекіткен су қорғау аймақтары мен белдеулерінің</p>	
--	---	--

		<p>шекараларын белгілеу қағидаларына сәйкес әзірленеді.</p> <p>Сонымен қатар, Қазақстан Республикасы Су кодексінің 50 бабына сәйкес, су объектілерінде және (немесе) су қорғау аймақтарында жаңа объектілерді (ғимараттарды, құрылысжайларды, олардың кешендері мен коммуникацияларын) жобалау, салу және орналастыру, сондай-ақ объектілер алып жатқан жер учаскелерін су қорғау аймақтары мен белдеулеріне жатқызғанға дейін тұрғызылған объектілерді реконструкциялау (кеңейту, жаңғырту, техникалық қайта жарақтандыру, қайта бейіндеу) бассейндік су инспекцияларымен келісіледі.</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">1) жерүсті су объектілерінің, су қорғау аймақтары мен белдеулерінің ластануы мен қоқыстануын болғызбайтын құрылысжайлармен және құрылғылармен қамтамасыз етілмеген жаңа және реконструкцияланған объектілерді пайдалануға беруге;2) автожанармай құю станцияларын, мұнай өнімдерін сақтауға арналған қоймаларды, көлік құралдары мен ауыл шаруашылығы техникасын техникалық қарап-тексеру, оларға қызмет көрсету, жөндеу және жуу пункттерін орналастыруға және салуға;3) тыңайтқыштарды, пестицидтерді, улы химикаттарды, көнді сақтауға	
--	--	--	--

	<p>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, микробиологиялық, токсикологиялық және паразитологиялық ластану қаупін туғызатын басқа да объектілерді орналастыруға тыйым салынатынын қосымша хабарлаймыз. Қосымша атап өтеміз, бір ғана географиялық координат нүктесі бойынша ұсынылған ақпарат жобаланатын жер учаскесінің толық су объектісіне дейінгі орналасуын анықтауға мүмкіндік бермейді. Неғұрлым толық жауап дайындау үшін жер учаскесінің координаттарын нақты барлық бұрыштық нүктелерімен толық көлемде ұсыну қажет.</p>	
--	--	--

5	«Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ	<p>Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы (бұдан әрі – Инспекция) «Астана қаласының энергетика басқармасы» ММ-нің «Астана қаласында 110 кВ ЭБЖ бар 110/20 кВ «Аңсаған» жабық қосалқы станциясының құрылысы» объектісіне белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішін қарастырып, келесіні хабарлайды.</p> <p>Орман орналастыру материалдарына сәйкес, көрсетілген географиялық координаттық нүктелері Астана қаласында және ерекше қорғалатын табиғи аумақ пен мемлекеттік орман қоры аумағынан тыс жерде орналасқан.</p> <p>Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 31 қазандағы № 1034 қаулысымен бекітілген Өсімдіктер мен жануарлардың сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінің тізбесіне (бұдан әрі - Тізбе) енгізілген өсімдіктер түрлері, сондай-ақ жануарлар түрлерінің бар болуы туралы ақпарат Инспекцияда жоқ.</p> <p>Сұралған аумақта тізбеге кіретін өсімдіктер мен жануарлардың болуын анықтау үшін ғылыми ұйымдарға өсімдіктер бойынша «Ботаника және фитоиндустрия институты» ШЖҚ РМҚ, жануарлар дүниесі бойынша – «Зоология институты» ШЖҚ РМҚ</p>	

		<p>және «Қазақстандық боиәртүрлілікті сақтау қауымдастығы» РБҚ жүгінуді ұсынамыз.</p> <p>«Ерекше қорғалатын табиғи аумақтар туралы» Қазақстан Республикасының Заңының (бұдан әрі - Заң) 1-бабының 15-тармағына сәйкес сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген жануарлар мен өсімдіктердің түрлері мемлекеттік табиғи-қорық қорының объектілері болып табылады.</p> <p>Заңның 78-бабының 2-тармағына сәйкес жеке және заңды тұлғалар сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген өсімдіктер мен жануарлардың түрлерін қорғау жөнінде шаралар қолдануға міндетті.</p> <p>«Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң) 12-бабының 1-тармағына сәйкес жануарлар дүниесінің жай-күйіне, мекендейтін ортасына, көбею жағдайларына және жануарлардың өріс аудару жолдарына әсер ететін немесе әсер етуі мүмкін болатын қызмет жануарлар дүниесінің, олар мекендейтін ортаның сақталуы мен өсімін молайтуды және келтірілетін және келтірілген, оның ішінде болмай қоймайтын зиянды өтеуді қамтамасыз етудің талаптары, оның ішінде экологиялық талаптар сақтала отырып жүзеге асырылуға тиіс.</p> <p>Сондай-ақ, Заңның 17-бабына сәйкес елді мекендерді, кәсіпорындарды, құрылыстар мен басқа да объектілерді орналастыру, жобалау және салу, өндірістік процестерді жүзеге асыру мен көлік құралдарын пайдалану, қолданыстағы технологиялық процестерді жетілдіру және олардың жаңаларын енгізу, пайдаланылмаған, жағалау маңындағы, батпақты, бұта</p>	
--	--	---	--

		<p>басқан аумақтарды шаруашылық айналымына енгізу, жерді мелиорациялау, орман ресурстарын және су объектілерін пайдалану, геологиялық-барлау жұмыстарын жүргізу, пайдалы қазбаларды өндіру, ауыл шаруашылығы жануарлары жайылатын және оларды айдап өтетін жерлерді белгілеу, туристік маршруттар әзірлеу мен халықтың жаппай демалатын орындарын ұйымдастыру кезінде жануарлар дүниесі объектілері мекендейтін ортаны және олардың көбею жағдайларын, жануарлардың өріс аудару жолдары мен шоғырланған жерлерін сақтау жөніндегі іс-шаралар көзделуге және жүзеге асырылуға, сондай-ақ жабайы жануарлар мекендейтін орта ретінде ерекше құнды болып табылатын учаскелерге ешкімнің қол сұқпауы қамтамасыз етілуге тиіс.</p> <p>Темір жол, тас жол, құбыр тарту және басқа көлік магистральдарын, электр беру және байланыс желілерін, арналарды, бөгеттерді және өзге де су шаруашылығы құрылыстарын пайдалану, орналастыру, жобалау және салу кезінде жануарлар мекендейтін ортаны, олардың көбею жағдайларын, өріс аудару жолдары мен шоғырланған жерлерін сақтауды қамтамасыз ететін іс-шаралар әзірленіп, жүзеге асырылуға тиіс.</p> <p>Сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген өсімдіктер мен жануарлардың түрлерін, олардың бөліктерін немесе дериваттарын, сондай - ақ пайдалануға тыйым салынған өсімдіктер мен жануарларды, олардың бөліктерін немесе дериваттарын заңсыз аулау, иемденіп алу, сақтау, өткізу, әкелу, әкету, жөнелту, тасымалдау немесе</p>	
--	--	---	--

		<p>жою, сол сияқты олар мекендейтін жерлерді жою - Қазақстан Республикасы Қылмыстық кодексінің 339 және 339-1-баптарында көзделген жауапкершілікке әкеп соғады. Сонымен қатар, мәлімет үшін хабарлаймыз.</p> <p>Қазақстан Республикасының «Өсімдіктер дүниесі туралы» Заңының 45-бабына сәйкес, жер қойнауын пайдалану, ғимараттар мен құрылыстарды, жолдарды, құбырларды және өзге де объектілерді салу (қайта жаңғырту) мақсаттары үшін басқа санаттарға ауыстырылатын барлық санаттағы жер учаскелерінде жабайы өсетін өсімдіктер жойылған (қайтарымсыз жоғалған) жағдайда, сондай-ақ мемлекеттік қажеттіліктер үшін жер учаскесін мәжбүрлеп алып қою кезінде, тиісті объектілер бойынша мемлекеттік экологиялық сараптаманың оң қорытындысын алған жобалау құжаттамасына сәйкес, жеке және заңды тұлғалар өсімдіктер дүниесіне келтірілген залалды өтеуге міндетті.</p> <p>Өсімдіктер дүниесіне келтірілген залалды өтеу нормативтері Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің 2023 жылғы 23 ақпандағы № 60 бұйрығымен бекітілген.</p> <p>Өсімдіктер дүниесіне келтірілген залал жер учаскесіне құқық беру туралы шешім қабылданған күннен бастап алты ай мерзімде өтелуге жатады.</p>	
6	«Астана қаласының сәулет, қала құрылысы және жер	«Астана қаласының сәулет, қала құрылысы және жер қатынастары басқармасы» ММ (бұдан әрі -	

<p>қатынастары басқармасы» ММ</p>	<p>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</p>	
---------------------------------------	--	--

		<p>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 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 «Астана қаласының энергетика басқармасы» ММ-нің «Астана қаласында 110 кВ ЭБЖ бар 110/20 кВ «Аңсаған» жабық қосалқы станциясының құрылысы» нысаны бойынша жоғарыда көрсетілген хатты қарап, ескертулер мен ұсыныстардың жоқтығын хабарлайды.</p> <p>Сонымен қатар, аталған жауап Nur-ecodep@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>	

		Жоғарыда айтылғандардың негізінде, ӨД белгіленген қызмет туралы өтінішті қарау үшін мүдделі мемлекеттік орган болып табылмайды.	
9	«Астана қаласы бойынша Төтенше жағдайлар департаменті» ММ		

Ескертпе: Мүдделі жұртшылықтан ескертулер