

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83
БИН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№

Государственное учреждение
«Управление строительства
Алматинской области»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Строительство, наружных инженерных сетей к строящимся объектам, участок №3 (электроснабжение, водоснабжение, канализация, газоснабжение, БМК) в городе Қонаев Алматинской области.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение KZ02RYS00920283 от 13.12.2024.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 10.2, пункта 10, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) -- передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 кВ.

Проектирование намечаемой деятельности является первичным, соответственно ранее не осуществлялась оценка воздействия на окружающую среду.

Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду, в случаях, когда обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду таких существенных изменений установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Проектом предусмотрено переустройство/перенос ЛЭП 110 кВ, протяженностью 2 км и наружных инженерных сетей к строящимся объектам, участок №3 (электроснабжение, водоснабжение, канализация, газоснабжение, БМК):

1. Строительство внутриквартальной автодороги протяженностью – 2,85 км, в том числе: улица 1 - 0.47 км, улица 2 - 0.36 км, улица 3 - 0.32 км, улица 4 - 0.3 км, улица 5 - 0.515 км, улица 6 - 0.15 км, улица 7 - 0.38 км, улица 8 - 0.174 км, улица 9 - 0.113 км, примыкание к трассе – 0,068 км.

2. Общая протяженность всех сетей водоснабжения составляет: 2759,0 м.

3. Общая протяженность сетей канализации составляет – 2 677,0 м.

4. Проектом предусматривается строительство подводящего газопровода высокого давления (II категории), протяженностью 862,63 м. и 24,06 м соответственно (ГСН1).



5. Сетей теплоснабжения для административных зданий из блочно-модульной котельной (БМК). БМК состоит из трех стальных водогрейных котлов тепловой мощностью 2000 кВт каждый.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемая территория расположена в городе Конаев, западнее ул. Алматинской и 2-го микрорайона, восточнее автодороги Алматы - Усть-Каменогорск. Площадь территории составляет 18,2824 га, в том числе площадь проектирования, принятая за 100%, составляет 8,64 га.

Кадастровый паспорт объекта недвижимости от 04.06.2024г., с кадастровым номером 03:055:007:593 Координаты участка: 43°51'37"N 77°02'37"E; 43°51'35"N 77°02'40"E; 43°51'47"N 77°02'45"E; 43°51'47"N 77°02'59"E; 43°51'30"N 77°02'57"E; 43°51'31"N 77°02'42"E.

Участок свободен от зданий и сооружений. С северной части, к участку проектирования примыкает казино «Астория», с восточной стороны железная дорога, за железной дорогой, на расстоянии более 100 метров - частные нежилые хозяйственные постройки (гаражи). С южной стороны расположена букмекерская контора «Тенниси». Рельеф участка спокойный с незначительным колебанием горизонталей. На рассматриваемом проекте участке предусматривается размещение административных зданий – Областного Суда, КНБ, Уголовного Суда, Департамента экономических расследований, Национального банка, блочно-модульной котельной, предусмотрено строительство сквера для отдыха служащих и посетителей.

Строительство этих зданий (территории) предусматривается отдельными проектами и данным рабочем проекте не рассматриваются.

Рельеф участка спокойный с незначительным колебанием горизонталей.

По территории участка проходят инженерные сети: кабельные линии связи; трубопроводы водоснабжения и канализации; сети газоснабжения; кабельная линия электропередач 10кВ; воздушные линии электропередач ВЛ 110кВ и ВЛ 10кВ. Проектом предусматривается вынос и переустройство инженерных сетей, попадающих под участок застройки в соответствии с техническим заданием. В разрабатываемом рабочем проекте предусматривается строительство наружных инженерных сетей к административным зданиям: электроснабжение; водоснабжение; канализация; газоснабжение; теплоснабжение; БМК. Вынос и переустройство сетей канализации с территории, в данном проекте не рассматривается и разрабатывается отдельным проектом.

Рабочим проектом предусмотрено переустройство/перенос ЛЭП 110 кВ, протяженностью 2 км; переустройство ЛЭП 10кВ; наружные сети электроснабжения территории строительства; внутриплощадочные сети электроснабжения территории строительства; наружное электроосвещение.

Рабочим проектом предусмотрено строительство автодороги:

Протяженность автодороги составляет – 2,85 км, - ширина проезжей части 7 м, - количество полос движения -2; -тротуары – 1,5 м; Категория автодороги: УДМ (III) «Улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально - складских районов», является внутриквартальной, ведомственной, для организации подъезда к административным зданиям. Инженерные сети: Водоснабжение: Общая протяженность всех сетей водоснабжения составляет: 2759,0 м. Вынос существующих водоводов: -Ду-530х8,0 мм – 0,0 м (1 нитка); -Ду-400х23,7 мм – 1,0 м (3 нитки). Наружные сети водоснабжения запроектированы из труб стальных электросварных. Средняя глубина заложения водовода – 2,2 м.

Канализация: Общая протяженность сетей канализации составляет 2677,0 м. Проектируемые наружные сети канализации монтируются из двухслойных полимерных труб со структурированной стенкой SN8 DN150, DN200, DN300, DN800; SN4 с DN/ID 800. Точкой подключения является существующие канализационные сети Ду 800 мм по ул. Алматинская. Общая протяженность составляет 260 м.



Газоснабжение: Проектом предусматривается строительство подводящего газопровода высокого давления (II категории), диаметром 315x28,6 и 450x40,9 Ру 0,6 МПа, от начала переустройства протяженностью 862,63 м. и 24,06 м соответственно (ГСН1). Отвод от подводящего газопровода на ГРПШ, диаметром 110x10 Ру 0,6 МПа, протяженностью 69 м, а также, строительство газопровода среднего давления от ГРПШ до блочно-модульной котельной (БМК), общей протяженностью 62 м (ГСН2). Источником теплоснабжения для административных зданий принята проектируемая автономная блочно-модульная котельная (БМК). БМК состоит из трех стальных.

Рабочим проектом предусмотрено переустройство/перенос ЛЭП 110 кВ, протяженностью 2 км; 1. Проектом предусматривается строительство внутриквартальной автодороги протяженностью – 2,85 км.

Срок начала строительства – апрель 2025, окончания - декабрь 2025 (включительно).

Площадь участка по гос.акту – 18.2824га. Дополнительных земельных участков не предусматривается на период строительного-монтажных работ и эксплуатации.

Кадастровый паспорт объекта недвижимости от 04.06.2024г., с кадастровым номером 03:055:007:593.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Система водоснабжения и канализации принята центральными.

Источником водоснабжения является существующий водовод Ду-500 мм и 3х-Ду-400 мм.

Точкой подключения канализации является существующие канализационные сети Ду-800 мм по ул. Алматинская.

Проектируемый объект располагается в 1.99км севернее от Капчагайского водохранилища, следовательно не входит в водоохранную зону и полосу данного поверхностного источника согласно Приложения 2 к постановлению акимата Алматинской области N 93 от 12 мая 2009 года "Об установлении водоохраных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на озерах Балхаш, Алаколь, Капшагайском водохранилище, реки Или, реки Каратал на участках строительства гидроэлектростанции-2, гидроэлектростанции-3, гидроэлектростанции-4, в котором ширина водоохранной зоны равна 1000м, ширина водоохранной полосы – 100м.

Строительно-монтажные работы проводятся в рамках границы отведенного участка, существующие зеленые насаждения не затрагиваются.

Проектом предусматривается посадка зеленых насаждений в пределах границ участка, а именно: гледичия трехкнопочковая (АГСК 254-103-1002) возрастом 3-5 лет в количестве 19 штук комом 0.8x0.8x0.6м с добавлением 50% растительной земли; каштан конский (АГСК 254-103-1002) возрастом 3-5 лет в количестве 56 штук комом 0.8x0.8x0.6м с добавлением 50% растительной земли; сирень (АГСК254-103-1002) возрастом 2-3 года в количестве 23 штук комом 0.5x0.5x0.4м с добавлением 50% растительной земли; снежнаягодник (АГСК254-103-1002) возрастом 2-3 года в количестве 17 штук комом 0.5x0.5x0.4м с добавлением 50% растительной земли; живая изгородь – вяз мелколистный (однорядная посадка 4 шт. На 1 п.м, АГСК254-103-1002) возрастом 1-2 года в количестве 988 штук на 247п.м без кома; газон (АГСК254-103-1002): кг/м² (из расчета 40г. На 1 м²) райграс – 10%, овсяница красная 60%, мятлик луговой – 30%, 216.5 кг на 5405.77м², с добавлением плодородного грунта слоем 20см, состоящего из 50% растительной земли с добавлением в почву 25% крупнозернистого песка, 25% торфа; приствольные цветы в лунках – 432.0м². что в общем составляет площадь озеленения всего 53 600.97 м², в том числе: озеленение улиц – 47621.7м², озеленение котельной 1092.27м², озеленение сквера 4887.0м²

Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют.

Редкие растения, занесенные в Красную Книгу, также отсутствуют.



Краткий вывод: Необратимых негативных воздействий на животный мир в результате строительства и производственной деятельности не ожидается.

Для блочно-модульной котельной расход природного газа составляет 3 223 584 м³ в отопительный сезон и 39.4632тонн дизельного топлива (аварийный источник). Доставку оборудования, бетона, бетонных и железобетонных изделий, труб, фитингов, трубопроводной арматуры, насосно-силового оборудования и др. предусматривается с г.Алматы по асфальтированной дороге.

Подключение сетей осуществляется в соответствии с выданными техническими условиями:

Технические условия на вынос и переустройство электрических сетей №32.2-1562 от 26.02.2024г.;

Технические условия на электроснабжение объекта №32.2-8871 от 29.07.2024г.;
Технические условия на газоснабжение №024 от 23.04.2024г.;

Технические условия на газоснабжение (переустройство) №031 от 25.04.2024г.;
Технические условия на водоснабжение и водоотведение №6799 от 24.08.2023г.

Период строительства: Доставка гравийно-песчаной смеси, щебня, каменного материала, песка и др. материалов предусматривается с местных карьеров. А именно: щебень и щебеночно-песчаная смесь и песчано-гравийная смеси – Карьер ТОО «Кентас», с.Байтерек; песок– карьер ТОО «Алтын Тас Кум», с.Арна; асфальтобетон и битум – ТОО «Асфальтобетон-1», г.Алматы; дорожные знаки – ТОО «АЗМК», г.Алматы; вода для технических нужд – местные источники; прочие материалы – г.Конаев.

На период строительства:

Итого выбросов на период строительства - **3.270751** тонн, на период эксплуатации - **36.75** тонн.

Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (класс опасности 3, 0.005 т), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (класс опасности 2, 0.000528 т), Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) (класс опасности 3, 0.0000031 т), Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) (класс опасности 1, 0.0000044 т), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2, 0.464161444 т), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (класс опасности 3, 0.075422222 т), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (класс опасности 3, 0.035294444 т), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (класс опасности 3, 0.118577778 т), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) класс опасности 4 0.497306432 т), Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (класс опасности 2, 0.0000271 т), Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) (класс опасности 2, 0.0001192 т), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (класс опасности 3, 0.01196 т), Метилбензол (349) (класс опасности 3, 0.002483 т), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1, 0.000000687 т), Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) (класс опасности 1, 0.000001824 т), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) (класс опасности 3, 0.00069 т), Этанол (Этиловый спирт) (667) класс опасности 4 0.00046 т), 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) (класс опасности 3, 0.000368 т), Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) класс опасности 4 0.000481 т), Формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 2, 0.007416667 т), Пропан-2-он (Ацетон) (470) класс опасности 4 0.00341 т), Уайт-спирит (1294*) класс опасности 4 0.00559 т), Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) класс опасности 4 0.178578356 т), Взвешенные частицы (116) (класс опасности 3, 0.03794 т), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) (класс опасности 3, 0.522 т), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (класс опасности 3, 0.117874967 т), Пыль абразивная



(Корунд белый, Монокорунд) (1027*) (класс опасности 3, 0.0046 т). На период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2, 0.002112 т), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (класс опасности 3, 0.0003432 т), Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) (класс опасности 4, 0.006879 т).

Сбросы отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

На период строительства:

Итого отходов на период строительства- **9.677075 тонн**. Строительный мусор– 5 тонн, Отходы ЛКМ- 0.028 тонн, Промасленная ветошь- 0.163 тонн, Твердо-бытовые отходы- 3.9375 тонн, Огарыши сварочных электродов 0.019575 тонн, Осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта- 0,529 тонн.

На период эксплуатации: отходов не образуется, так как данный проект предусматривает только прокладку инженерных сетей..

Разрешение на эмиссии в окружающую среду.

Климат. Территория проектируемого объекта обладает континентальным климатом, с холодными зимами, жарким летом и умеренной влажностью.

Холодный период: Средняя температура в отопительный период (22 октября – 3 апреля): -2,9°C. Абсолютный минимум: -37,7°C. Дней с температурой $\leq -25^\circ\text{C}$: Средняя влажность: 65% (январь), 75% (отопительный период). Осадки (ноябрь–март): 249 мм. Преобладающий ветер: южный, средняя скорость: 0,8 м/с.

Теплый период: Средняя максимальная температура в июле: 30,0°C, абсолютный максимум: 43,4°C. Средняя влажность в июле: 36%. Осадки (апрель–октябрь): 429 мм. Преобладающее направление ветра (румбы) за июнь - август - Южное. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле - 1,0 м/с. В соответствии с СП РК 2.04-01-2017 объект расположена в III климатическом районе, подрайон ШВ. Геология. Рельеф участка спокойный с незначительным колебанием горизонталей. В региональном геологическом строении в районе побережья Капшагайского водохранилища, где расположен участок работ распространены отложения нижнекарбонического возраста, представленные базальтами, андезитами, андезито-базальтовыми порфиридами эффузивного происхождения.

В результате инженерно-геологических изысканий по участку работ выделено два инженерно-геологических элемента (ИГЭ):

ПРС – Почвенно-растительный слой, НС – Насыпной грунт. ИГЭ - 1. Песок мелкий, маловлажный, средней плотности до плотного, с прослоями супеси твердой по 5 – 20 см. на 1 п.м.

ИГЭ - 2. Песок крупный, от влажного до водонасыщенного, средней плотности до плотного, с включением гальки и валунов до 10 процентов.

Атмосферный воздух. В городе наблюдается умеренный уровень загрязнения воздуха, связанный с автомобильным транспортом и локальными источниками выбросов. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Казахстан, Алматинская область, г.Конаев выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Поверхностные и подземные воды. Основные источники водоснабжения представлены подземными водами. Ближайшим поверхностным источником воды является Капшагайское водохранилище, в водоохранную зону которого проектируемый участок не входит.

Почвы на территории города частично деградированы вследствие урбанизации, строительства и хозяйственной деятельности. На окраинах сохраняются относительно естественные почвенные комплексы.



Растительный и животный мир. Зеленые насаждения в городской черте ограничены, преобладают искусственно высаженные виды. В окрестностях города встречаются редкие виды растений и животных, характерные для степной зоны и предгорий.

Трансграничные воздействия отсутствуют.

На основании экспертных оценок эксплуатации объекта в целом определяются как слабо воздействующие на природную среду, при условии строгого соблюдения технологической дисциплины производства, отсутствия аварийных ситуаций.

При строительстве в проекте предусмотрены комплекс мер, ведущий к минимизации последствий техногенных нарушений и негативных изменений состояния природной среды, а также предусматривающие эффективные мероприятия по локализации, ликвидации и предупреждению аварийных ситуаций. Предложенные природоохранные мероприятия делают маловероятными значительные воздействия предприятия на окружающую среду.

Проектирование и планирование объекта выполнялось в соответствии с передовыми принципами работы и последними достижениями отрасли в данной области.

В случае отсутствия соответствующего вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу определение категории осуществляется в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – Инструкция), утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 13.11.2023 года №317).

Согласно пункта 13 Приложения к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 № 317) объект на период строительства относится к **IV категории**.

Согласно подпункту 8 пункта 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 № 317) намечаемая деятельность на период эксплуатации - относится к объектам **III категории**.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с п.26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280 (далее – Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в п.25 Инструкции, а именно:

- **в черте населенного пункта или его пригородной зоны;**
- **п.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;**

В соответствии с п. 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

При проведении оценки существенности выявленных воздействий, установлено, что воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий потенциально способно привести к



деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы. Таким образом, в соответствии с п.28 Инструкции, воздействие на окружающую среду признается существенным.

Таким образом, согласно пункту 30 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса Республики Казахстан, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Приложением 2 к Инструкции

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 17.01.2025 года, размещенной на сайте <https://ecportal.kz/>:

1. Департамент экологии по Алматинской области

1. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;

2. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 358 Экологического кодекса РК;

3. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

4. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

5. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;

6. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;

7. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;

8. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;



9. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

10. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

11. Согласно п 1,2 ст.246 к Экологическому кодексу РК.

11.1. При размещении, проектировании, строительстве, эксплуатации, ремонте, реконструкции и модернизации электрических сетей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие предотвращение гибели птиц и других диких животных, сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации.

11.2. Субъекты, осуществляющие эксплуатацию электрических сетей, обязаны осуществлять регулярное обследование электрических сетей для выявления их негативного влияния на птиц и других диких животных и в случае необходимости принять меры по его снижению.

2. Республиканское государственное учреждение «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации» .

Намечаемая деятельность ГУ «Управление строительства Алматинской области» строительство подводящего газопровода и строительство внутриквартальной автодороги. По заявлению намечаемой деятельности за № KZ02RYS00920283 от 13.12.2024 года, предусматривается строительство подводящего газопровода (II категории) протяженностью 862,63м и 24,06м и строительство внутриквартальной автодороги протяженностью – 2,85км в том числе: улица 1 - 0.47 км, улица 2 - 0.36 км, улица 3 - 0.32 км, улица 4 - 0.3 км, улица 5 - 0.515 км, улица 6 - 0.15 км, улица 7 - 0.38 км, улица 8 - 0.174 км, улица 9 - 0.113 км, примыкание к трассе – 0,068 км в городе Конаев Алматинской области. Согласно п.7 ст.125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохраных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан. Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Государственное учреждение "Управление строительство Алматинской области".



Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович

