

«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
предпринимательства и
индустриально-инновационного
развития Алматинской области»

Закключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности;
Проектируемый объект «Строительство внутриплощадочных инженерных сетей и
транспортной инфраструктуры индустриальной зоны «Кайрат» расположенной в
Талгарском районе, Алматинской области, РК.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: **KZ50RYS00322481 от 06.12.2022 г.**
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздела-2, Пункта 10, пп 10,1
Трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки
нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км. Проектируемый
объект находится в Талгарском районе, Алматинской области. Проведение строительных
работ внутриплощадочных инженерных сетей и транспортной инфраструктуры
индустриальной зоны «Кайрат», запланировано на март месяц 2023 год, по срокам
строительства: Внутриплощадочные сети газоснабжения – срок строительства 4 месяца;
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации – срок строительства 9 месяцев;
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-10кВ и РП-10кВ – срок строительства - 4
месяца; Разгрузочно-погрузочный грузовой двор - 7 месяцев;
Внутриплощадочные автомобильные дороги - 8 месяцев; Административно-бытовое
здание 9 месяцев; Благоустройство территории - 2 месяца; Пожарное депо на 4 автомашин
– 8 месяцев Количество работников на период строительства составляет - 200 человек.
площадь участка за кадастровым № 03-051-213– 12,9121 га. Право постоянного
землепользования на земельный участок прилагается в приложении Заявления;



Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность расположена в Талгарском районе Алматинской области. Газопровод, обеспечивающий подачу природного газа от ГРП по территории индустриальной зоны по своему назначению классифицируется как распределительный газопровод среднего давления 2-категории PN 0,3 МПа, общая протяженность трассы газопровода составляет 6,975 км. Электроснабжение индустриальной зоны «Кайрат» в Талгарском районе Алматинской области, выполняется согласно техническим условиям, для чего необходимо выполнить следующее: 1. Запроектировать и построить необходимое количество ТП-10/0,4кВ с силовыми трансформаторами проектной мощности; 2. Запроектировать КЛ-10 кВ в необходимом объеме. 3. Запроектировать КЛ-0,4 кВ к проектируемым КНС-1, КНС-2, КНС-3. 4. Выполнить перенос существующей кабельной линии 10 кВ между соединительными кабельными муфтами No1 и No2 из зоны расположения автодороги. В проекте разработаны следующие системы: Водопровод хоз.питьевой-противопожарный (В0); Система бытовой канализации (К1); Канализация напорная (К1Н). Система хозяйственно-питьевого водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды относится к первой категории. Целью проекта «строительства пожарного депо» является обслуживания пожарной безопасности производственного и административно - бытового здания. Проект «Строительство внутриплощадочных инженерных сетей и транспортной инфраструктуры индустриальной зоны «Кайрат» в Талгарском районе Алматинской области», разделен на три площадки: 1. Контейнерный склад 2. Разгрузочный железнодорожный тупик контейнеров с двухбалочным козловым краном. 3. Железнодорожный тупик погрузочных работ с погрузчиком.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На данном проектируемом объекте ближайший водный объект озеро Байсерке, расположен на расстоянии в юго-западном направлении на расстоянии 4,8км, с юго-западной стороны река Карасу-Байсерке на расстоянии 1,6 км, канал Сарытоган на расстоянии 760 метров и река Жалкамыс на 8 км расстоянии в юго-восточном направлении. На период строительства водные объекты воздействия не значительные; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На хоз-бытовые нужды (период СМР) – общее водопользование питьевого качества, привозная бутилированная. На период СМР техническое водоснабжение – общее водопользование технического качества на обеспыливание. В качестве источников водопользования для реконструкции объекта будет привозная. На период эксплуатации техническое водоснабжение - специальное водопользование технического качества, объемов потребления воды Норма водопотребления на питьевые нужды будет составлять 0,75 м3/сутки и 135,0 м3 за период строительства объекта. На период строительства объем технической воды составляет 1189,016466 м3, за сутки - 4,9542 м3/сутки, на обеспыливание - 123,312 м3. Водоснабжение на период эксплуатации составляет (производственные нужды) – 3,31 м3/сутки и 1 208,15 м3/год. Общее количество сточных вод составляет – 1289,929 м3/сутки, в год - 470 824,085 м3/год. Расчеты представлены в приложении 4 Заявки.

На период строительства сточные воды отводятся в биотуалеты, сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют. На период эксплуатации сточные воды отсутствуют, участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

На период строительства дороги на площадке будут находиться 15 источников выбросов, из них 2 организованный источник выбросов и 13 неорганизованных источника



выбросов. Наименование загрязняющих веществ выбрасываемых на период СМР: Железо (II, III) оксиды -0.028607г/с, 0.111385 т/г; марганец и его соединения -0.000918г/с, 0.005161т/г; олово оксид - 0.00005 г/с, 0.00001 т/г; свинец и его неорганические соединения -0.00009 г/с, 0.00002 т/г; азота (IV) диоксид - 0.3710136г/с, 1.049889 т/г; азот (II)оксид (Азота оксид)- 0.0487303 г/с, 0.209565 т/г; углерод-0.0254278 г/с, 0.0773 т/г; сера диоксид -0.0400722 г/с, 0.11595т/г; углерод оксид-0.456757г/с, 1.754516 т/г; фтористые газообразные соединения -0.000215г/с,0.000265т/г; фториды неорганические плохо растворимые-0.000458г/с, 0.00046 т/г; диметилбензол-0.84095г/с, 149.04629 т/г; метилбензол-0.00247г/с, 0.14981т/г; бенз/а/пирен 0.00000046г/с0.000001425т/г;хлорэтилен-0.078г/с, 0.0401 т/г; бутан-1-ол (Бутиловый спирт)- 0.00122 г/с, 0.00464 т/г; этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль)- 0.00031г/с, 0.001162т/г; бутилацетат-0.00031г/с, 0.00116 т/г; формальдегид(Метаналь)-0.00328г/с, 0.18813т/г; пропан-2-он (Ацетон)- 0.0054917г/с, 0.01546 т/г; уайт-спирит(1294*)-0.00147г/с, 0.08766т/г; алканы C12-19-0.54558г/с, 53.390407т/г; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-0.1866г/с, 0.42125т/г; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 20-2.317824г/с, 21.457058т/г. Общие выбросы вредных веществ в атмосферу от проектируемого объекта составят: максимально-разовый выброс – 4.97584506 г/сек, валовый выброс – 228.12830742 т/год. Данные расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства прилагаются в приложении 8 Заявления. При реализации проектных решений сбросы не производятся. На период строительства образуются отходы производства и потребления: Отходы от красок и лаков - 185,65946 т/г, промасленная ветошь - 0,013932 т/г, отходы сварки – 2,8941 т/г, смешанные коммунальные отходы – 35,7842 т/г.

Выводы Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции. Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Согласно пп.7,13 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI проектируемая деятельность относится к II категории.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности. При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении Государственное учреждение «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Алматинской области» при условии их достоверности.



Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович

