

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ09VWF00353949
Дата: 23.05.2025
Республиканское Государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ГУ «Отдел строительства
города Усть-Каменогорска»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: ГУ «Отдел строительства города Усть-Каменогорска» на Рабочий проект «строительство участка дороги, соединяющего пр. Сатпаева и ул. Дружбы Народов в районе расположения пос. Металлуртстроительство участка дороги, соединяющего пр. Сатпаева и ул. Дружбы Народов в районе расположения пос. Металлург»

Материалы поступили на рассмотрение KZ47RYS01104355 от 21.04.25 г.
(зарегистрирован 22.04.25)

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусмотрено строительство участка дороги, соединяющего пр. Сатпаева и ул. Дружбы Народов в районе расположения пос. Металлург города Усть-Каменогорск Восточно -Казахстанской области.

Намечаемая деятельность соответствует п. 7,2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более. Процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагается устройство проезжих частей, разделительных полос, тротуаров. Основной целью строительства является устройство автомобильной дороги заявленной категории, соответствующей категории по техническим характеристикам, пропускной способности и расчетной скорости. В настоящем разделе проекта рассматриваются основные вопросы организации строительства инженерно-коммуникационной инфраструктуры от проспекта Аль-Фараби до Самарского шоссе в городе Усть-Каменогорске,

Продолжительность строительства – 19 мес. Категория -
магистральная улица районного значения транспортно - пешеходная Количество
полос - 4 Ширина проезжей части - 15,0 м. Ширина дорожной одежды - 15,0 м. Ширина



тротуара - 2,25 м. Ширина земляного полотна - 29,5 м. Ширина разделительной полосы между проезжей частью и тротуаром - 3,0 м. (включая 0,8 м - технический тротуар) Материал покрытия - ЩМА-20 Материал покрытия тротуаров – асфальтобетон песчаный. Длина трассы - 1663,3 м.

Категория - магистральная улица районного значения транспортно - пешеходная
Количество полос - 4 Ширина проезжей части - 15,0 м. Ширина дорожной одежды - 15,0 м. Ширина тротуара - 2,25 м. Ширина земляного полотна - 29,5 м. Ширина разделительной полосы между проезжей частью и тротуаром - 3,0 м. (включая 0,8 м - технический тротуар) Материал покрытия - ЩМА-20 Материал покрытия тротуаров – асфальтобетон песчаный Длина трассы - 1663,3 м

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит – 8,6744082 т/год.

Расстояние от границ ближайшего земельного участка до береговой линии руч. Шешек составляет около 75 м.

В створе рассматриваемого земельного участка границы водоохранной зоны и водоохранной полосы и режим их хозяйственного использования для руч. Шешек установлены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата №266 от 06.10.2014 г. В соответствии с данным Постановлением – рассматриваемый земельный участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны руч. Шешек, вне ее водоохранной полосы.

Доставка воды для хозяйственно бытовых нужд осуществляется автомобилем-водозовом. Количество вахтовых рабочих (55 человек). Расход воды на хоз. бытовые нужды для одного человека составляют 6 л/сут. Расчет: $(6 \cdot 87 \cdot 264) / 1000 = 137,808$ м³/год (0,522 м³/сут). Водоотведение на период строительства составляет 137,808 м³/год. Согласно ведомости, на период строительства - вода техническая – 23968,028 м³. Вода будет использована для вспомогательных работ и пылеподавления.

На период строительства образуются следующие отходы – 9,096 тонн/год.

Согласно информации заявления образующиеся отходы не конкретизированы.

В соответствии с п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года №246) накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, **относится к объектам III категории** (согласно указанных объемов отходы – 9,096 т/год., имеется риск неутенных отходов при строительстве и демонтажа (отходы бетона тротуарной плитки и др))

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, предусмотренные п.25 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), т.к.:

25.1) воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории расположен на территории населенного пункта);

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на



окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

М.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
 EKOLOGIA JÁNE
 TABÍGI RESÝRSTAR
 MINISTRIGINIŇ
 EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
 BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
 SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
 BOIYNSHA EKOLOGIA
 DEPARTAMENTI»
 respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное
 учреждение
 «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
 ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
 ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
 ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
 РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
 МИНИСТЕРСТВА
 ЭКОЛОГИИ
 И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
 Potanin kóshesi, 12
 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
 ул. Потанина, 12
 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ГУ «Отдел строительства
 города Усть-Каменогорска»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: ГУ «Отдел строительства города Усть-Каменогорска» на Рабочий проект «строительство участка дороги, соединяющего пр. Сатпаева и ул. Дружбы Народов в районе расположения пос. Металлуртстроительство участка дороги, соединяющего пр. Сатпаева и ул. Дружбы Народов в районе расположения пос. Металлург»

Материалы поступили на рассмотрение KZ47RYS01104355 от 21.04.25 г.
 (зарегистрирован 22.04.25)

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусмотрено строительство участка дороги, соединяющего пр. Сатпаева и ул. Дружбы Народов в районе расположения пос. Металлург города Усть-Каменогорск Восточно -Казахстанской области.

Намечаемая деятельность соответствует п. 7,2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более. Процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагается устройство проезжих частей, разделительных полос, тротуаров. Основной целью строительства является устройство автомобильной дороги заявленной категории, соответствующей категории по техническим характеристикам, пропускной способности и расчетной скорости. В настоящем разделе проекта рассматриваются основные вопросы организации строительства инженерно-коммуникационной инфраструктуры от проспекта Аль-Фараби до Самарского шоссе в городе Усть-Каменогорске, Продолжительность строительства – 19 мес. Категория -



магистральная улица районного значения транспортно - пешеходная Количество полос - 4 Ширина проезжей части - 15,0 м. Ширина дорожной одежды - 15,0 м. Ширина тротуара - 2,25 м. Ширина земляного полотна - 29,5 м. Ширина разделительной полосы между проезжей частью и тротуаром - 3,0 м. (включая 0,8 м - технический тротуар) Материал покрытия - ЩМА-20 Материал покрытия тротуаров – асфальтобетон песчаный. Длина трассы - 1663,3 м.

Категория - магистральная улица районного значения транспортно - пешеходная Количество полос - 4 Ширина проезжей части - 15,0 м. Ширина дорожной одежды - 15,0 м. Ширина тротуара - 2,25 м. Ширина земляного полотна - 29,5 м. Ширина разделительной полосы между проезжей частью и тротуаром - 3,0 м. (включая 0,8 м - технический тротуар) Материал покрытия - ЩМА-20 Материал покрытия тротуаров – асфальтобетон песчаный Длина трассы - 1663,3 м

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит – 8,6744082 т/год.

Расстояние от границ ближайшего земельного участка до береговой линии руч. Шешек составляет около 75 м.

В створе рассматриваемого земельного участка границы водоохранной зоны и водоохранной полосы и режим их хозяйственного использования для руч. Шешек установлены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата №266 от 06.10.2014 г. В соответствии с данным Постановлением – рассматриваемый земельный участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны руч. Шешек, вне ее водоохранной полосы.

Доставка воды для хозяйственно бытовых нужд осуществляется автомобилем-водозовом. Количество вахтовых рабочих (55 человек). Расход воды на хоз. бытовые нужды для одного человека составляют 6 л/сут. Расчет: $(6 \cdot 87 \cdot 264) / 1000 = 137,808$ м³/год(0,522 м³/сут). Водоотведение на период строительства составляет 137,808 м³/год. Согласно ведомости, на период строительства - вода техническая – 23968,028 м³. Вода будет использована для вспомогательных работ и пылеподавления.

На период строительства образуются следующие отходы – 9,096 тонн/год.

Согласно информации заявляющие образующиеся отходы не конкретизированы.

В соответствии с п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года №246) накопление на объекте отходов: для опасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, **относится к объектам III категории** (согласно указанных объемов отходы – 9,096 т/год., имеется риск неутенных отходов при строительстве и демонтажа (отходы бетона тротуарной плитки и др))

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможным факторы , предусмотренные п.25 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), т.к. :

25.1) воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума,вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории расположен на территории населенного пункта);



Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

М.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ГУ «Отдел строительства города Усть-Каменогорска» на Рабочий проект «строительство участка дороги, соединяющего пр. Сатпаева и ул. Дружбы Народов в районе расположения пос. Металлуртстроительство участка дороги, соединяющего пр. Сатпаева и ул. Дружбы Народов в районе расположения пос. Металлург»

»

Дата составления протокола: 20.05.25.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ47RYS01104355 от 21.04.25 г.

(зарегистрирован 22.04.25)г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 23.04.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 23.04.25 г.- 16.05.25 г. Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима г.Усть-Каменогорск»	не поступили замечания и предложения
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
5	Управление ветеринарии ВКО	Замечаний нет к намечаемой деятельности
6	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	отсутствуют замечания и предложения в связи с тем, что работы будут проводиться внутри существующего цеха предприятия
7	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г.Усть-Каменогорск	поступившие Замечания и предложения прилагаются в Приложении
8	Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Расстояние от границ ближайшего земельного участка до береговой линии руч. Шешек составляет около 70м. В створе рассматриваемого земельного участка границы водоохранной зоны и водоохранной полосы и режим их хозяйственного использования для руч. Шешек установлены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата №266 от 06.10.2014 г. В соответствии с данным Постановлением – рассматриваемый земельный участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны руч. Шешек.Замечания и предложения</p> <p>Проект строительства инженерно-коммуникационной инфраструктуры от проспекта Аль-Фараби до Самарского шоссе в городе Усть-Каменогорске с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертысскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);</p> <p>- в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного Кодекса РК);</p>



		Рег.№ 4918 Рег.дата 05.05.2025 Копия электронного документа. Дата: 20.05.2025 17:24. Версия СЭД: Documentolog 7.22.2. Положительный результат проверки ЭЦП -
19	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Управление отходами». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности
10	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	Замечаний нет к намечаемой деятельности
11	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
12	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1 Согласно письму Ертисской БВИ (исх. 18-11-3-8/725 от 26.04.2024г.) участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны р.Чечек, примыкает к водоохранной полосе р.Чечек. В связи с этим необходимо предусмотреть водоохранные мероприятия, и представить на согласование в Ертисскую БВИ. Предусмотреть меры обеспечивающие предотвращение загрязнения и засорения водного объекта. Не разрешается устраивать площадки для стоянки автомобилей в пределах водоохранной зоны и полосы. Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - ЭК РК. 2. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их очистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод. 3. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнения земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 4 Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия. 5.Предусмотреть озеленения территории, 6 В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административнотерриториальной единицы требования по



		<p>снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации. Необходимо учитывать вышеуказанные требования при проведении оценки воздействия. И предусмотреть конкретные мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ</p> <p>7. Включить корректную информацию по образованию отходов при осуществлении намечаемой деятельности и классифицировать их согласно Классификатора отходов, включить информацию о предусмотренных мерах</p> <p>Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.</p> <p>9. Необходимо описать технический процесс и указать источник воды на технические нужды. В случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК). Включить полный водохозяйственный баланс, конкретизировать источники на питьевые и технические нужды. Описать место отведения обустройства для хозяйственно-бытовых источников и направления на очистку специализированным органом.</p> <p>10. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, и передвижения транспорта, строительства дорог. Указать мероприятия по пылеподавлению дорог. Учесть мероприятий по предупреждению и снижению загрязнения атмосферного воздуха от выбросов пыли и отработавших газов, а также защите от шума и вибрации населения, проживающего в непосредственной близости от автомобильных дорог. В весенне-летнее-осеннее период времени использовать ежедневное применение способов по пылеподавлению и исключить пыления на участке работ за исключением дождливых и снежных дней.</p> <p>11. при проведении работ автомобильных дорог и искусственных сооружений не допускать ухудшения природной среды на прилегающей к дороге местности, обратив особое внимание на применение химических противогололедных и обеспыливающих материалов</p>
--	--	---

Приложение2

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Исх. № 06-27/2366 от 25.04.2024г.
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	№ KZ47RYS01104355 от 21.04.2024г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	ГУ «Отдел строительства г. Усть-Каменогорска». Адрес места нахождения: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, улица Казахстан, 27. Бизнес-идентификационный номер: 060140009176. АКИМЖАНОВ МЕРЕЙ СЕРИКОВИЧ, телефон: 87760206024, OTDGORSTROI@MAIL.RU
4	Общее описание видов намечаемой деятельности	Проектируемая дорога находится в г. Усть-Каменогорск. Территория в красных линиях слева и



	или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	справа не застроена. Проектом предусмотрено строительство участка дороги, соединяющего пр. Сатпаева и ул. Дружбы Народов в районе расположения пос. Metallург. Предполагается устройство проезжих частей, разделительных полос, тротуаров. Основной целью строительства является устройство автомобильной дороги заявленной категории, соответствующей категории по техническим характеристикам, пропускной способности и расчетной скорости. Продолжительность строительства – 19 мес. Категория -магистральная улица районного значения транспортно – пешеходная. Количество полос - 4 Ширина проезжей части - 15,0 м. Ширина дорожной одежды - 15,0 м. Ширина тротуара - 2,25 м. Ширина земляного полотна - 29,5 м. Ширина разделительной полосы между проезжей частью и тротуаром - 3,0 м. (включая 0,8 м - технический тротуар) Материал покрытия - ЩМА-20. Материал покрытия тротуаров – асфальтобетон песчаный. Длина трассы - 1663,3 м.	
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Участок строительства инженерно-коммуникационной инфраструктуры от проспекта Аль-Фараби до Самарского шоссе в городе Усть-Каменогорске, ВКО расположен в левобережной части г. Усть-Каменогорск. Географические координаты участка: 1. 49°53'14"С 82°37'30"В.	
Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	<u>Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.</u> <u>Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемо</u>	<u>В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С°.</u> <u>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</u> <u>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан</u>



		<p>й деятельно сти по отношени ю к санитарно- защитной зоне санитарно- неблагопо- лучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенны х очагов сибирской язвы.</p>	<p><u>от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</u> - <u>Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</u> - <u>Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012).</u></p> <p><u>Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.</u></p>
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	-	<p>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на</p>



			<p>проект установления размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны, на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натуральных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>Исключить попадание в границы СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	-	<p>При выполнении намечаемой деятельности подтвердить сведения о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов рассматриваемого объекта в границы установленных водоохраных зон и полос ближайших водных объектов в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостроительству, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-



			<p>бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом МЗ РК №26 от 20 февраля 2023 года (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934)</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).</p>
4	<p>Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования</p>	<p>В заявлении не указаны сведения о безопасности привозной воды в период строительства, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд, не подтверждено соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.</p>	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26;</p> <p>-Гигиенические нормативы «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв.приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.</p> <p>Согласно п.204 Санитарных правил«Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде;</p> <p>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для</p>



			питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования.
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	-	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории, а также воздействие физических факторов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». - Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831).
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:



			<p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204).</p>
8	<p>Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов</p>	-	<p>В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство и ввод в эксплуатацию объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>



9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	<p>Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности <i>(для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</i>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект <i>(для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</i>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
---	---	---	---

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

