

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



Номер: KZ62VWF00463963
Дата: 21.11.2025
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. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**ГУ «Отдел жилищно-
коммунального-
хозяйства пассажирского
транспорта и
автомобильных дорог
города Усть-
Каменогорск»**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Строительство транспортной развязки по проспекту Победы, набережная имени Е. П. Славского – улица Пермитина в г. Усть-Каменогорск, ВКО

Материалы поступили на рассмотрение KZ30RYS01415934 от 21.10.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно участок намечаемой деятельности, в городе Усть-Каменогорск, в районе Иртышского моста по набережной им. Е. П. Славского-ул. Пермитина.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство транспортной развязки по проспекту Победы, набережная имени Е. П. Славского - улица Пермитина в г. Усть-Каменогорск, ВКО. Протяжённость дороги – 758,616 м, пропускная способность – 976 автомобилей в час, расчетная скорость – 40 км/ч, количество полос движения – 4, ширина полосы движения – 3,5 м, ширина тротуара – 2,25-4,5 м, ширина проезжей части – 14 м.

Строительные работы проводятся в водоохранной полосе р. Иртыш. Географические координаты намечаемой деятельности и территории воздействия: 49°56'31"N 82°37'07"E, 49°56'32"N 82°37'10"E, 49°56'28"N 82°37'19"E, 49°56'29"N 82°37'46"E, 49°56'33"N 82°37'27"E, 49°56'26"N 82°37'32"E, 49°56'28"N 82°37'11"E. Ближайшие жилые дома от границ земельного участка, выделенного под строительство развязки, расположены на расстоянии 17 м в северном направлении. Устанавливаемые очистные сооружения ливневых стоков будут находиться на расстоянии 230 м от жилой зоны.



Строительные работы будут проводиться с апреля 2026 года течение 6 месяцев. Начало эксплуатации – октябрь 2026 года.

В период строительства используются привозные грунты, сыпучие строительные материалы в количестве 288,93141 тыс. тонн

Намечаемая деятельность соответствует пп. 10.28 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - места разгрузки пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год и подлежит проведению скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемая дорога проходит в районе существующей Набережной Иртыша в городе Усть-Каменогорске. Дорога четырехполосная, вдоль проезжей части тротуар. Также предусматривается уширение ул. Пермитина и устройство двух правоповоротных съездов – от пр. Победы к Набережной Иртыша и от набережной к ул. Пермитина. Земляное полотно сооружается из грунта выемки и привозного грунта. Материалы для сооружения слоев дорожных одежд, строительные изделия и конструкции, материалы и оборудование для устройства инженерных сетей завозятся на строительную площадку от поставщиков соответствующих строительных материалов. Общая протяженность автомобильной дороги – 758,616 м. Технические характеристики проектируемой дороги: расчетная скорость – 40 км/ч; количество полос – 4; ширина полосы движения – 3,5 м; ширина тротуара – 2,25-4,5 м; ширина проезжей части – 14 м. Грунт для отсыпки земляного полотна привозной, доставляется из карьера по договоренности с ТОО «ВекторSolano». Дорожная одежда основной дороги и примыканий принимается капитального типа: щебёночно-мастичный асфальт, асфальтобетон, смеси щебёночные, георешётка. Отвод воды с проезжей части автодороги обеспечивается поперечным и продольным уклонами. По окончании строительства проводится рекультивация земель на строительной площадке (надвижка плодородного слоя с разравниванием на откосы автомобильной дороги, засев трав). Ливневые стоки отводятся с территории с дальнейшей очисткой их на локальных очистных сооружениях и сбросом в р. Иртыш, сети хозяйственного водопровода выносятся из границ проектируемой дороги. Очистные сооружения ливневой канализации включают в себя пескоотделитель, нефтеуловитель и сорбционный фильтр, очистка стоков производится до гигиенических нормативов для рыбохозяйственных водоёмов. Освещение дороги светодиодными светильниками.

Электроснабжение от городских сетей. Переустраиваются сети связи и видеонаблюдения. В период строительства на строительной площадке будут установлены передвижные помещения. В них предусматриваются помещения для отдыха и обогрева рабочих, обеспечивается горячее питание посредством выездного обслуживания. Теплоснабжение от электрокалориферов, электроснабжение от существующих сетей района проведения строительных работ. Для питьевых целей в помещении персонала установлен питьевой бачок заводского изготовления, а также рукомойник с переносной тарой, бытовые стоки – в биотуалет. На площадке устанавливаются мусоросборники для очистки, сбора и удаления отходов, образующихся в период строительства. Вывоз отходов осуществляется в специализированные организации.

Сыпучие строительные материалы выгружаются на площадки с твердым покрытием, обеспечиваются укрывным материалом для исключения развеивания и размытия стройматериалов. Сыпучие стройматериалы завозятся на территорию из расчета использования их в течение недели. В период строительства на территории проведения работ не предусматривается заправка автотранспорта и временное хранение ГСМ, техника заправляется на городских АЗС.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Всего в период строительства выбрасывается 25 загрязняющих веществ в количестве 1,39565901 г/с, 17,25253172 т/год.

Согласно Постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 3 июля 2007 года № 163 «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Иртыш и реки Ульба в городе Усть-Каменогорске и режима их хозяйственного использования», строительные работы проводятся в водоохранной полосе р. Иртыш.

В период строительства водоснабжение осуществляется привозной водой. В период эксплуатации водоснабжение не требуется. В период строительства расход воды на хоз-питьевые нужды 0,252 тыс. м³/год, расход воды на технические нужды – 1,08 тыс. м³/год (для пылеподавления, уплотнения грунтов и ухода за бетоном).

В период строительных работ образуются бытовые сточные воды, которые отводятся в биотуалет с последующим вывозом стоков специализированной организацией. Техническая вода используется безвозвратно, стоки не образуются. В период эксплуатации ливневые сточные воды с полотна автодороги собираются и отводятся на очистные сооружения. Объем отведения сточных вод составит 4,769 тыс. м³/год. Сточные воды очищаются до гигиенических нормативов для водоемов рыбохозяйственного назначения, после чего сбрасываются в реку Иртыш. Сбрасываются взвешенные вещества (4 класс) в количестве 0,01431 т/год и нефтепродукты (3 класс) в количестве 0,00024 т/год.

В период эксплуатации ливневые сточные воды с полотна автодороги собираются и отводятся на очистные сооружения. Объем отведения сточных вод составит 4,769 тыс. м³/год. Сточные воды очищаются до гигиенических нормативов для водоемов рыбохозяйственного назначения, после чего сбрасываются в реку Иртыш. Сбрасываются взвешенные вещества (4 класс) в количестве 0,01431 т/год и нефтепродукты (3 класс) в количестве 0,00024 т/год.

В период строительства образуются 8 видов отходов в количестве 6,375 т/год, в том числе: ТБО (код: 20 03 01) - 2,1 т/год, строительные отходы (код: 17 09 04) - 3,6 т/год, огарки сварочных электродов (код: 12 01 13) - 0,004 т/год, тара из-под ЛКМ (код: 15 01 10*) - 0,041 т/год, ветошь промасленная (код: 15 02 02*) - 0,013 т/год, лом черных металлов (код: 17 04 05) - 0,404 т/год, обломки и остатки пластиковых труб (код: 17 02 03) - 0,199 т/год, отходы кабеля (код: 17 04 11) - 0,014 т/год. Все отходы накапливаются в установленных местах на территории строительной площадки и вывозятся в специализированные организации для утилизации или захоронения. В период эксплуатации образуются 3 вида отходов в количестве 37,878 т/год, в том числе: твердый осадок очистных сооружений (код: 19 08 16) - 9,524 т/год, нефтепродукты очистных сооружений (код: 19 08 13*) - 0,524 т/год, отработанный сорбент (код: 15 02 02*) - 27,83 т/год. Все отходы накапливаются в установленных местах на территории очистных сооружений и вывозятся в специализированные организации для утилизации.

В соответствии с требованиями Приложения 2 Экологического Кодекса РК пункта 7.18 - «любые виды деятельности с осуществлением сброса загрязняющих веществ в окружающую среду», намечаемая деятельность относится к II категории.

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

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)208987



« 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. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина,12
тел. 20-89-86, факс 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**ГУ «Отдел жилищно-
коммунального-
хозяйства пассажирского
транспорта и
автомобильных дорог
города Усть-
Каменогорск»**

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и

На рассмотрение представлены: Строительство транспортной развязки по проспекту Победы, набережная имени Е. П. Славского – улица Пермитина в г. Усть-Каменогорск, ВКО

Материалы поступили на рассмотрение KZ30RYS01415934 от 21.10.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно участок намечаемой деятельности, в городе Усть-Каменогорск, в районе Иртышского моста по набережной им. Е. П. Славского-ул. Пермитина.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство транспортной развязки по проспекту Победы, набережная имени Е. П. Славского - улица Пермитина в г. Усть-Каменогорск, ВКО. Протяжённость дороги – 758,616 м, пропускная способность – 976 автомобилей в час, расчетная скорость – 40 км/ч, количество полос движения – 4, ширина полосы движения – 3,5 м, ширина тротуара – 2,25-4,5 м, ширина проезжей части – 14 м.

Строительные работы проводятся в водоохранной полосе р. Иртыш. Географические координаты намечаемой деятельности и территории воздействия: 49°56'31"N 82°37'07"E, 49°56'32"N 82°37'10"E, 49°56'28"N 82°37'19"E, 49°56'29"N 82 °37'46"E, 49°56'33"N 82°37'27"E, 49°56'26"N 82°37'32"E, 49°56'28"N 82°37'11"E. Ближайшие жилые дома от границ земельного участка, выделенного под строительство развязки, расположены на расстоянии 17 м в северном направлении. Устанавливаемые очистные сооружения ливневых стоков будут находиться на расстоянии 230 м от жилой зоны.

Строительные работы будут проводиться с апреля 2026 года течение 6 месяцев. Начало эксплуатации – октябрь 2026 года.



В период строительства используются привозные грунты, сыпучие строительные материалы в количестве 288,93141 тыс. тонн

Намечаемая деятельность соответствует пп. 10.28 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - места разгрузки пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год и подлежит проведению скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего в период строительства выбрасывается 25 загрязняющих веществ в количестве 1,39565901 г/с, 17,25253172 т/год.

Согласно Постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 3 июля 2007 года № 163 «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Иртыш и реки Ульба в городе Усть-Каменогорске и режима их хозяйственного использования», строительные работы проводятся в водоохранной полосе р. Иртыш.

В период строительства водоснабжение осуществляется привозной водой. В период эксплуатации водоснабжение не требуется. В период строительства расход воды на хоз-питьевые нужды 0,252 тыс. м³/год, расход воды на технические нужды – 1,08 тыс. м³/год (для пылеподавления, уплотнения грунтов и ухода за бетоном).

В период строительных работ образуются бытовые сточные воды, которые отводятся в биотуалет с последующим вывозом стоков специализированной организацией. Техническая вода используется безвозвратно, стоки не образуются. В период эксплуатации ливневые сточные воды с полотна автодороги собираются и отводятся на очистные сооружения. Объем отведения сточных вод составит 4,769 тыс. м³/год. Сточные воды очищаются до гигиенических нормативов для водоемов рыбохозяйственного назначения, после чего сбрасываются в реку Иртыш. Сбрасываются взвешенные вещества (4 класс) в количестве 0,01431 т/год и нефтепродукты (3 класс) в количестве 0,00024 т/год.

В период эксплуатации ливневые сточные воды с полотна автодороги собираются и отводятся на очистные сооружения. Объем отведения сточных вод составит 4,769 тыс. м³/год. Сточные воды очищаются до гигиенических нормативов для водоемов рыбохозяйственного назначения, после чего сбрасываются в реку Иртыш. Сбрасываются взвешенные вещества (4 класс) в количестве 0,01431 т/год и нефтепродукты (3 класс) в количестве 0,00024 т/год.

В период строительства образуются 8 видов отходов в количестве 6,375 т/год, в том числе: ТБО (код: 20 03 01) - 2,1 т/год, строительные отходы (код: 17 09 04) - 3,6 т/год, огарки сварочных электродов (код: 12 01 13) - 0,004 т/год, тара из-под ЛКМ (код: 15 01 10*) - 0,041 т/год, ветошь промасленная (код: 15 02 02*) - 0,013 т/год, лом черных металлов (код: 17 04 05) - 0,404 т/год, обломки и остатки пластиковых труб (код: 17 02 03) - 0,199 т/год, отходы кабеля (код: 17 04 11) - 0,014 т/год. Все отходы накапливаются в установленных местах на территории строительной площадки и вывозятся в специализированные организации для утилизации или захоронения. В период эксплуатации образуются 3 вида отходов в количестве 37,878 т/год, в том числе: твердый осадок очистных сооружений (код: 19 08 16) - 9,524 т/год, нефтепродукты очистных сооружений (код: 19 08 13*) - 0,524 т/год, отработанный сорбент (код: 15 02 02*) - 27,83 т/год. Все отходы накапливаются в установленных местах на территории очистных сооружений и вывозятся в специализированные организации для утилизации.

В соответствии с требованиями Приложения 2 Экологического Кодекса РК пункта 7.18 - «любые виды деятельности с осуществлением сброса загрязняющих веществ в окружающую среду», намечаемая деятельность относится к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности



понимаются прогнозируются и признается 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

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)208987



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности Строительство транспортной развязки по проспекту Победы, набережная имени Е. П. Славского – улица Пермитина в г. Усть-Каменогорск, ВКО

Дата составления протокола: 14.11.2025г.

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 KZ30RYS01415934 от 21.10.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 22.10.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 22.10.25 г.- 12.11.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима города Усть-Каменогорск»	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Так как намечаемая деятельность расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложений нет
4	РГУ «Усть-Каменогорское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечания и предложения в приложении
5	Управление сельского хозяйства ВКО	Предложений и замечаний к проекту не имеется, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составления протокола замечания и предложения не поступили
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности
8	ВК МДГ МПР РК «Востказнедра»	в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод
9	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.
10	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	Заказчик ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска»; Технический надзор осуществляет ТОО «Vostok Story Expert»; Авторский надзор ТОО «Восток Инжиниринг»; Подрядная организация ТОО «Kurylys Group RK». Реализация данного объекта согласно уведомлению начата 1 сентября 2023 года, тогда как согласно приложенному Вами заявлению о начале намечаемой деятельности, срок начала реализации объекта начат 21 октября 2025 года. На основании вышеизложенного установлен факт расхождения сроков начала деятельности по объекту.
111	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
12	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включить информацию о выполнении требований статьи 223 Экологического Кодекса РК, о согласовании намечаемой деятельности в пределах водоохранной полосы и зоны с органом в области охраны вод. 2. Предусмотреть меры по исключению загрязнения водного объекта 3. Включить анализ о влиянии на режим течения и прибреговое состояние водного объекта, в результате реализации намечаемой деятельности. 4. В составе отчета приложить согласование намечаемой деятельности с инспекцией охраны рыбных ресурсов и описать принятые охраняемых мер по ихтиофауне водного объекта <p>5. Включить информацию по складам продукции и места для принимаемого сырья , временного размещения отходов, обустройство территории (и т.д).. Предусмотреть обустройство территории исключая загрязнение окружающей среды.</p> <p>6. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>7. Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>8. 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 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>9. Предусмотреть противоэрозионные мероприятия</p> <p>10. Согласно требованиям экологического законодательства не допускается сброс на рельеф местности и поверхностные воды стоков без очистки на специализированных очистных сооружениях. Необходимо предусмотреть меры по исключению сбросов на окружающую среду стоков без очистки в период проведения работ. Включить подробную информацию о технических решениях ливневой канализации и устройстве очистного сооружения ливневых, талых и дождевых вод, указать проектную мощность данного сооружения, КПД очистки, корректно согласно действующему Классификатору отходов, классифицировать образующиеся отходы в</p>



		<p>результате очистки стоков. Предусмотреть контроль сбрасываемых стоков по содержанию загрязняющих веществ, соответствующих регламенту работы очистных сооружений. Рассмотреть еры по контролю и нормированию по расширенному составу стоков , с учетом антропогенного воздействия окружающей среды.</p> <p>11 Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.</p> <p>12. Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов. <p>При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2)-5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению. Необходимо учесть указанные требования и предусмотреть мероприятия по их реализации</p> <p>13) Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - 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
--	--	--

Приложение2

Замечания и предложения РГУ «Усть-Каменогорское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК (запрос вх.№1499 от 23.10.2025г)
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	Заказчик строительства: ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Усть-Каменогорска».



3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска", 070004, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, улица Казахстан, здание № 27, БИН 050140000903. Руководитель - Ибраев Ержан Булатович, тел 8 (7232) 26-40-58, sektorskuk@mail.ru	
4	Общее описание видов намечаемой деятельности и или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Намечаемая деятельность – это строительство транспортной развязки по проспекту Победы, набережная имени Е. П. Славского – улица Пермитина в г. Усть-Каменогорск, ВКО. В рамках намечаемой деятельности строится автомобильная дорога протяженностью 758,616 м, очистные сооружения ливневой канализации, с которых будет осуществляться сброс очищенных стоков в реку Иртыш в объеме 4769 м ³ /год. Пропускная способность автомобильной дороги составит 976 автомобилей в час. Сооружение не предназначено для борьбы с эрозией, не является дамбой, молотом, пристанью, охраняемым сооружением. Продолжительность строительства составит 6 месяцев. В период строительства используются привозные грунты, сыпучие строительные материалы в количестве 288,93141 тыс. тонн. Автодорога проходит по набережной р. Иртыш, согласно Постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 3 июля 2007 года № 163 «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Иртыш и реки Ульба в городе Усть-Каменогорске и режима их хозяйственного использования», строительные работы проводятся в водоохранной полосе р. Иртыш. Ближайшие жилые дома от границ земельного участка, выделенного под строительство развязки, расположены на расстоянии 17 м в северном направлении. Устанавливаемые очистные сооружения ливневых стоков будут находиться на расстоянии 230 м от жилой зоны.	
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Проектируемый объект расположен в ВКО, городе Усть-Каменогорске, в районе Иртышского моста по набережной им. Е. П. Славского-ул. Пермитина. Проектируемая дорога проходит в районе существующей Набережной Иртыша в городе Усть-Каменогорске. Дорога четырехполосная на всем протяжении. Вдоль проезжей части устраивается тротуар. Основной целью строительства является устройство автомобильной дороги, которая по техническим характеристикам, пропускной способности и расчетной скорости соответствует категории «магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная». Также проектом предусматривается уширение ул. Пермитина и устройство двух правоповоротных съездов – от пр. Победы к Набережной Иртыша и от набережной к ул. Пермитина.	
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)	В представленных материалах отсутствуют сведения по радиологическому обследованию земельного участка (мощность экспозиционной дозы и плотности потока радона), на котором предусматривается строительство транспортной развязки по проспекту Победы, набережная имени Е. П. Славского – улица Пермитина в г. Усть-Каменогорск, что не позволяет дать оценку радиационной безопасности данного земельного участка согласно ГН «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных Приказом МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года и Закон РК от	- В соответствии со ст. 11 Закона Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона). При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-



		23.04.1998г. №219-І «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.02.2021г.).	эпидемиологического благополучия населения: - 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); - 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); - Закона РК от 23.04.1998г. №219-І «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.02.2021г.).
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	-	В соответствии с Приказом МЗ РК от 21.04. 2025 года № 39 «О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министерства здравоохранения Республики Казахстан» Раздел 12.пункт 50 Приложения 1 Приказа МЗ РК №ҚР ДСМ-2 от 11.01.22г «Канализационные очистные сооружения» исключен, т.е. не классифицируется, организации санитарно-защитной зоны не требуется.
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водосемы)	- Рабочим проектом предусмотрены отвод ливневых стоков с территории дорожной полосы с дальнейшей очисткой их на локальных очистных сооружениях и сбросом в реку Иртыш. В соответствии с п. 52 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20.02. 2023 года № 26, и приказа МЗ РК от 30.12.2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 "О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" Сброс сточных вод в водные объекты в черте населенных пунктов, не согласован с территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Согласовать сброс сточных вод в водные объекты в черте населенных пунктов с территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, 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.
4	Водосточн	-	Согласно п.204 Санитарных



	ики (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования		<p>правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом КР ДСМ-72 от 03.08.2021 года 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 питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования);</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 МЗ РК 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 № КР ДСМ-138.</p>
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	-	<p>В соответствии со ст. 20 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 проект нормативов предельно-допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</p>



			При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
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 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	-
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	-

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



