

KZ30RYS01415934

21.10.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска", 070004, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Казахстан, здание № 27, 050140000903, ИБРАЕВ ЕРЖАН БУЛАТОВИЧ, 87054540604, sektorkskuk@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) 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 протяжённостью 758,616 м, очистные сооружения ливневой канализации, с которых будет осуществляться сброс очищенных стоков в реку Иртыш в объеме 4769 м³/год. Пропускная способность автомобильной дороги составит 976 автомобилей в час. Сооружение не предназначено для борьбы с эрозией, не является дамбой, молотом, пристанью, охранном сооружением. Продолжительность строительства составит 6 месяцев. В период строительства используются привозные грунты, сыпучие строительные материалы в количестве 288,93141 тыс. тонн. Таким образом, намечаемая деятельность соответствует п. 10.28 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан: «места разгрузки пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год». Проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой деятельности ранее не проводилась;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее процедура скрининга воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой деятельности не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект расположен в ВКО, городе Усть-Каменогорске, в районе Иртышского моста по набережной им. Е. П. Славского-ул. Пермитина. 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. 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. В непосредственной близости к территории рассматриваемого объекта исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют, так как участок проектирования расположен на оживленной территории населенного пункта. Местоположение участка работ выбрано с учетом расположения транспортных магистралей.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемая деятельность – это 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. Объем ливневых сточных вод, которые очищаются на очистных сооружениях и сбрасываются в р. Иртыш – 4769 м³/год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для 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 хоз-питьевого 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 раковина 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 размыва 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.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Строительные работы будут проводиться с апреля 2026 года течение 6 месяцев. Начало эксплуатации – октябрь 2026 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Работы проводятся на земельных участках с кадастровыми номерами 05-085-158-035, 05-085-158-034, 05-085-158-033. Площадь участка № 05-085-158-035 составляет 2,7895 га (акт на право временного безвозмездного землепользования, целевое назначение – для проектирования и строительства транспортной развязки). Площадь участка № 05-085-158-034 составляет 0,1569 га (акт на право временного безвозмездного землепользования, целевое назначение – для проектирования и строительства транспортной развязки). Площадь участка № 05-085-158-033 составляет 0,0615 га (акт на право временного безвозмездного землепользования, целевое назначение – для проектирования и строительства транспортной развязки). 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;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности 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. В период строительства водоснабжение осуществляется привозной водой. В период эксплуатации водоснабжение не требуется;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. В период строительства для хоз.-питьевых нужд требуется вода питьевого качества, для технических нужд – технического качества. В период эксплуатации вода для реализации намечаемой деятельности не требуется;

объемов потребления воды В период строительства расход воды на хоз-питьевые нужды 0,252 тыс. м³/год, расход воды на технические нужды – 1,08 тыс. м³/год. В период эксплуатации вода для реализации намечаемой деятельности не требуется ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства вода питьевого качества используется для хоз.-питьевых нужд строительных работников, вода технического качества используется для пылеподавления, уплотнения грунтов и ухода за бетоном. В период эксплуатации вода для реализации намечаемой деятельности не требуется;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не предусмотрено проектом;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Зеленые насаждения на участке проведения работ отсутствуют, вырубка проектом не предусматривается. Необходимость в растительности на период проведения работ отсутствует;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром В процессе строительства и эксплуатации пользование животным миром и дериватами не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В процессе строительства и эксплуатации пользование животным миром, продуктами их жизнедеятельности и дериватами не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В процессе строительства и эксплуатации пользование животным миром, продуктами их жизнедеятельности и дериватами не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В процессе строительства и эксплуатации пользование животным миром, продуктами их жизнедеятельности и дериватами не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Используемые материалы и оборудование, поставляются от торговых организаций, выбранных на основании коммерческих предложений;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе работ используются ресурсы промышленного производства.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Всего в период строительства выбрасывается 25 загрязняющих веществ в количестве 1,39565901 г/с, 17,25253172 т/год, в том числе: железо (II, III) оксиды (3 класс) - 0,006733 г/с, 0,003635 т/год, кальций оксид (0 класс) - 0,00224 г/с, 0,0000038 т/год, марганец и его соединения (2 класс) - 0,000792 г/с, 0,000429 т/год, олово оксид (3 класс) - 0,000012 г/с, 0,000009 т/год, свинец и его неорг. соединения (1 класс) - 0,000022 г/с, 0,000016 т/год, азота (IV) диоксид (2 класс) - 0,271221 г/с, 0,783663 т/год, азот (II) оксид (3 класс) - 0,053048 г/с, 1,415533 т/год, углерод (3 класс) - 0,036078 г/с, 0,183695 т/год, сера диоксид (3 класс) - 0,042622 г/с, 0,250393 т/год, углерод оксид (4 класс) - 0,472347 г/с, 1,985736 т/год, фтористые газообразные соединения (2 класс) - 0,000313 г/с, 0,000033 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (2 класс) - 0,001375 г/с, 0,000153 т/год, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс) - 0,013889 г/с, 0,054592 т/год, метилбензол (3 класс) - 0,017222 г/с, 0,032081 т/год, бенз(а)пирен (1 класс) - 0,00000001 г/с, 0,00000212 т/год, бутилацетат (4 класс) - 0,003333 г/с, 0,006209 т/год, формальдегид (2 класс) - 0,000167 г/с, 0,023079 т/год, пропан-2-он (4 класс) - 0,007222 г/с, 0,013453 т/год, уксусная кислота (3 класс) - 0,000009 г/с, 0,000006 т/год, керосин (0 класс) - 0,105311 г/с, 0,198589 т/год, уайт-спирит (0 класс) - 0,027778 г/с, 0,055324 т/год, углеводороды предельные с12-19 (4 класс) - 0,101222 г/с, 10,882721 т/год, взвешенные частицы (3 класс) - 0,0406 г/с, 0,004322 т/год, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (3 класс) - 0,188503 г/с, 1,3564118 т/год, пыль абразивная (0 класс) - 0,0036 г/с, 0,002443 т/год. В период эксплуатации воздействие на атмосферный воздух соответствует существующему положению.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей Сбросов загрязняющих веществ в период строительных работ не будет. 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.

11. 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 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 или захоронения.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для осуществления намечаемой деятельности требуется согласование Ертисской бассейновой инспекции, Управления природных ресурсов ВКО.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты). По данным сети наблюдений г. Усть-Каменогорска, город характеризуется высоким уровнем загрязнения, определяющимся значениями ИЗА5 – 7,3 (высокий уровень), СИ=6,6 (высокий уровень). Превышения по максимально разовым допустимым концентрациям наблюдалось в 2024 году по взвешенным частицам РМ-2,5 – 1,5 ПДКм.р., взвешенным частицам РМ-10 – 1,2 ПДКм.р., диоксиду серы – 6,6 ПДКм.р., оксиду углерода – 2,5 ПДКм.р., диоксиду азота – 2,9 ПДКм.р., оксиду азота – 1,9 ПДКм.р., сероводороду – 5,4 ПДКм.р., фенолу – 2,1 ПДКм.р., фтористому водороду – 2,0 ПДКм.р., хлору – 6,0 ПДКм.р., хлористому водороду – 2,7 ПДКм.р., серной кислоте – 2,1 ПДКм.р., по другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азота – 1,3 ПДКс.с., оксиду азота – 1,5 ПДКс.с., озону – 1,8 ПДКс.с., фтористому водороду – 1,1 ПДКс.с. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ) отмечены не были. Согласно сведениям РГП «Казгидромет», фоновые содержания загрязняющих веществ в районе строительства составляют: азота диоксид – 0,0485 мг/м³, взвешенные вещества – 0,063 мг/м³, диоксид серы – 0,1623 мг/м³, углерода оксид – 3,0796 мг/м³, азота оксид – 0,0409 мг/м³. В поверхностных водах фоновые концентрации загрязняющих веществ определены согласно данным РГП «Казгидромет» и составляют: по взвешенным веществам – 5,41 мг/дм³, по нефтепродуктам – 0,017 мг/дм³.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Реализация проекта окажет допустимое воздействие на атмосферный воздух в период строительства, не изменит воздействия в период эксплуатации. Воздействие на водную среду допустимое, заключается в сбросе очищенных до ПДКр.х. ливневых стоков в р. Иртыш. Воздействие на почвенный покров, растительный и животный мир, социальную среду не изменится, локальное, незначительное. Участок находится вне территории лесного фонда, особо охраняемых природных территорий.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В период строительства для снижения загрязнения атмосферного воздуха предусматриваются использование только исправного автотранспорта и строительной техники, обеспечение регулярного технического осмотра и соблюдение технических правил использования строительной техники и автотранспорта, запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке. Для исключения воздействия на водные ресурсы предусматривается сбор и своевременный вывоз отходов, недопущение захламленности рабочих площадок, недопущение к работе неисправной техники. Предусмотрены мероприятия по безопасному обращению с отходами, по исключению воздействия на растительный и животный мир. В период эксплуатации предусматривается очистка ливневых сточных вод до рыбохозяйственных показателей, учет образования отходов, заключение

договоров на вывоз образующихся отходов очистных сооружений.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижения целей намечаемой деятельности не рассматривались ввиду отсутствия прочих архитектурных решений.

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Ибраев Ержан

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

