

KZ53RYS00487812

21.11.2023 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 Павлодара", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г. А., г.Павлодар, улица Кривенко, строение № 25, 041240000819, КОНПРОТБАЕВ НУРБЕК ЗЕЙНУЛЛАЕВИЧ, 7051858626, daniyar\_92407@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) Рабочим проектом предусматривается Автомобильная дорога от ул. Ломова до автодороги от ул. Каз. Правды – ул. Жибек Жолы (1,6 км) и автодорога от ул. Каз. Правды – ул. Братья Дюсембиновых до ул. Жибек Жолы (2,5 км)». Намечаемая деятельность относится к видам деятельности, предусмотренным классификацией приложения 1 Экологического кодекса РК, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Экологический Кодекс РК, Приложение 1, Раздел 2, Пункт 7, Подпункт 7.2 «Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс.автомобилей в час и более»..

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности 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 заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Координаты участка намечаемой деятельности. 1. 52°15' 3.82"C 77°0'8.09"В; 2. 52°15'4.56"C 77°1'28.62"В.; 3. 52°15'4.63"C 77°1'28.12"В.. 4. 52°14'52.90"C 77°2'0.81"В..5. 52°14'43.07"C 77°2'10.86"В.. 6. 52°14'41.23"C 77°2'21.59"В.. 7. 52°14'41.38"C 77°2'48.55"В..8. 52°14'40.05"C 77°2'56.03"В..9. 52°14'40.10"C 77°3'9.78"В..10. 52°15'59.37"C 77°0'53.38"В..11. 52°15'39.48"C 77°0'52.89"В..12. 52°15'38.33"C 77°0'51.52"В..13. 52°15'33.80"C 77°0'52.15"В..14. 52°15'33.78"C 77°0'56.59"В..15. 52°15'29.14"C 77°0'59.50"В..16. 52°15'24.95"C 77°1'3.47"В..17. 52°15'22.07"C 77°1'17.56"В.. Выбор других мест

расположения проектируемого объекта не производился, ввиду нецелесообразности...

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно техническому заданию, проектируемый участок Автомобильной дороги от ул. Ломова до автодороги от ул. Каз. Правды – ул. Жибек Жолы (1,6 км) и автодорога от ул. Каз. Правды – ул. Братья Дюсембиновых до ул. Жибек Жолы (2,5 км)» – магистральная улица районного значения (транспортно- пешеходный). В целях полной и своевременной информации водителей об условиях движения на дороге проектом предусмотрена установка дорожных знаков, металлических сигнальных столбиков, барьерных ограждений 11-ДО/130-0,75: 2 - 1,5 шагам 3м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Первая автодорога имеет 2 угла поворота, которые назначены с целью улучшения параметров проектируемой дороги. Вершина угла №1 на ПК8+50,242 R=250м угол поворота влево на 61,4525 градусов, ВУ №2 на ПК13+63,67 угол поворота вправо на 57,5524 градусов. Вторая автодорога имеет 6 углов поворота, которые назначены с целью улучшения параметров проектируемой дороги. Вершина угла №1 на ПК 0+34,878 R=600м угол поворота влево на 5,5733 градусов, ВУ №2 на ПК15+59,39 R=250м угол поворота вправо на 29,4513 градусов, ВУ №3 на ПК22+24,07 R=250м угол поворота вправо на 32,0005 градусов, ВУ № 4 на ПК27+03,13 R=250м угол поворота влево на 61,4816 градусов ВУ №5 на ПК33+19,63 R=600м угол поворота вправо на 11,3504 градусов., ВУ №6 на ПК35+42,54 R=600м угол поворота влево на 10,5609 градусов. Ширина проезжей части 7,0м и плюс 2,0м (согласно пункта 8.2.1-11 при отсутствии бордюрного ограждения, проезжей части улиц и дорог увеличивают на 1 м на каждую полосу движения за счет боковых разделительных полос или уширения с внешней стороны). .

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность СМР приблизительно - 11 месяцев (2 квартал 2024 г.) . Постутилизация проектом не предусмотрена..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию 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 земельный участок выделен согласно поручения Акима №2-25/45 от 15.02.2023 г. Продолжительность СМР приблизительно - 11 месяцев (2 квартал 2024 г.) .Участок, подлежащий к строительству автомобильной дороги «автодорога от ул. Ломова до автодороги от ул. Каз. Правды – ул. Жибек Жолы (1,91043 км) – первая автодорога, автодорога от ул. Каз. Правды – ул. Братья Дюсембиновых до ул. Жибек Жолы (3,78081 км) – вторая автодорога.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 В период производства строительных работ потребуется вода для хозяйственно-бытовых и технических нужд. Общий расход водопотребления составит : 0.5м<sup>3</sup>/сут; 121м<sup>3</sup>/год. Вода для технических нужд в количестве 18245.9775 м<sup>3</sup> (согласно сметной документации) привозная доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Забора воды из водных источников не предусматривается. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается. Ближайший водный объект – Река Ертис - находится в 1690 м от места расположения намечаемой деятельности.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование.Общий расход водопотребления составит : 0.5м<sup>3</sup>/сут; 121м<sup>3</sup>/год. Вода для технических нужд в количестве 18245.9775 м<sup>3</sup> (согласно сметной документации) привозная доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. ;

объемов потребления воды Общий расход водопотребления составит : 0.5м<sup>3</sup>/сут; 121м<sup>3</sup>/год. Вода для технических нужд в количестве 18245.9775 м<sup>3</sup> (согласно сметной документации) привозная доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Общий расход водопотребления составит : 0.5м<sup>3</sup>/сут; 121м<sup>3</sup>/год. Вода для технических нужд в количестве 18245.9775 м<sup>3</sup> (согласно сметной документации) привозная доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча полезных ископаемых не предусматривается.;

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 Намечаемая деятельность по рабочему проекту не предусматривает снос зеленых насаждений. В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Планируется применение компрессора. Время работы составляет 1936 ч/год. Разработка грунта в количестве 434700 тонн будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор). Изъятый грунт хранится на открытой площадке, высотой 2 метра, шириной 10 метров, длиной 10 метров. Общий проход грунта составляет 41182.5 тонн. Часть грунта вывозится. Засыпка грунта (планировка территории и засыпка грунта, песок) будет проводиться автопогрузчиками (бульдозером). Общий проход грунта составляет 41182.5 тонн. Согласно сметной документации остаток непригодного грунта (23517.5 тонн) вывозится на договорной основе спецорганизацией. Предусмотрен завоз щебня: фракции до 20мм в количестве 36983.69 тонн, фракции более 20мм –97491.51 тонн. Завоз ПГС в количестве 25939.615 тонн Завоз гравия в количестве 16748.032 тонн. Хранение строительных материалов не предусмотрено. Предусматривается завоз ПСП для озеленения (газоны вдоль дороги в количестве 3713.6 тонн. Хранение строительных материалов не предусмотрено. Планируется проведение буровых работ. Общее время выполнения буровых работ составляет 5.05 ч/год. Предусматривается применение ЛКМ .Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-021 в количестве 0.0079335 тонн, Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ 124 – 0,0023042 тонн, Применяется растворитель: растворитель Р-4 = 0,0013858тонн. Гидроизоляция бетонных поверхностей производится битумом, время работы гудронатора составит 116.988 ч/год. Предусматривается укладка асфальта. Время работы асфальтоукладчика 315.459 ч/год. Количество асфальтовой смеси 19824.873 тонн. Также при транспортных работах (работа бульдозера и экскаватора на участке), время которых составляет 1936 часов Применяемая строительная техника: Катки; Экскаватор; Асфальтоукладчик ; Краны, Бульдозеры, Трактор. Автосамосвал. Машины поливомоечные . Погрузчики. Самосвалы. Сеялки. Автогрейдер. Время работы строительной техники 1936 часов в год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют..

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) В процессе строительных работ образуются: 11 неорганизованных и 1 организованный источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период проводимых работ, согласно рабочего проекта, образуются 13 загрязняющих вещества: азот (II) оксид (азота оксид) 3 кл. -0.011839 г/с; 0.286988 т/год, углерод (сажа) 3 кл. -0.006449 г/с; 0.1784298 т/год, керосин 0 кл. -0.002359 г/с; 0.172968 т/год, Алканы C12-19 4 кл. -0.447 г/с; 1.00423916 т/год, азот (IV) оксид 2 кл. -0.072862 г/с; 1.766024 т/год, сера диоксид 3 кл. -0.0099507 г/с; 0.248222 т/год, углерод оксид 4 кл. -0.07638 г/с; 2.46388 т/год, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния 3 кл. -3.98665 г/с; 7.83164 т/год, диметилбензол 3 кл. - 0.5 г/с; 0.00357 т/год; метилбензол 3 кл. -0.2387 г/с; 0.001246 т/год, бенз/а/пирен 1 кл. -0.0000001 г/с; 0.00000294 т/год, бутилацетат 4 кл. -, 0.0462 г/с; 0.000241 т/год, пропан-2-он 4 кл. -0.1 г/с; 0.0005218 т/год. Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы составляет 12.0960409 т/год (13.9579727 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). На период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей...

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 в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

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 Период СМР: Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы) Код № 20 03 01 Ориентировочный объем образования отхода – 1.375 тонн/период. Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Накопление не более 1 недели. Жестяные банки из-под краски Код 08 01 12 Ориентировочный объем образования отходов – 0.00211624 тонн/период. Сбор (накопление не более 1 месяца) осуществляется в металлическом контейнере на бетонированной площадке, затем передается на спец.предприятие. в период эксплуатации отходы не образуются. Отходы будут складироваться в закрытые контейнера, установленные на специально оборудованной промплощадке. Для передачи отходов после, получения положительного согласования и Разрешения на воздействие в окружающую среду, будут заключены договора со специализированными организациями. Образующиеся отходы не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект. Заключение экологической экспертизы «Департамент экологии по Павлодарской области»..

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) Климат района резко-континентальный, с большими суточными и годовыми амплитудами колебания температуры воздуха и активной ветровой деятельностью. Необходимость проведения полевых исследований для данного объекта - не требуется, имеются фоновые материалы данной местности. Наличие 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) не имеется.. Забора воды из водных источников не предусматривается. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается. Ближайший водный объект – Река Ертыс - находится в 1690 м от места расположения намечаемой деятельности..

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 В соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом МЭГиПР РКВ соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом МЭГиПР РК от 30 июля 2021 года № 280, воздействие на окружающую среду от реализации планируемой деятельности признается не существенным: не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; не приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления; не создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ; не оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц; не приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека; и т.д. На территории проведения строительных работ животных и птиц, занесенных в Красную книгу, нет. Ближайший водный объект – Река Ертис - находится в 1690 м от места расположения намечаемой деятельности. Растительность на участке отсутствует. Состояния растительности и животного мира, а так же других компонентов экосистемы, в условиях антропогенно-измененной окружающей среды на территории строительства оценивается как допустимое. Влияние от строительных работ будет допустимы. Негативное воздействие от намечаемой деятельности отсутствует. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать трансграничное воздействие на окружающую среду, так как район расположения объекта не попадает под юрисдикцию другой Страны и находится на значительном расстоянии..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (приложение к проекту заявления в субъекта) отсутствует, указанные в заявлении):

- 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):  
КОНРОТБАЕВ НУРБЕК ЗЕЙНУЛЛАЕВИЧ

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



