Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ17RYS00299116 11.10.2022 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 "Тупкараганский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 130500, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, г.Форт-Шевченко, улица Нурсултан Онгалбайулы, строение № 2, 050140004321, ЖАНТУАРОВ ДИДАРБЕК БАСЕНОВИЧ, 87293823184, raskolimoldin@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) 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) не проведена;
- 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) не проведена.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест рабочим проектом предусмотрено Строительство автомобильных дорог в городе Форт-Шевченко по улицам Даулетова, Тобышбаев, Масатов, Кожабеков, Таргынов, Елубаев, Алниязулы и Жана-Кетик 2,3,4,5 кварталы. выбор других мест не предусматриваются..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции По рабочему проекту предусматриваются строительство дорог в сложившихся условиях застройки, соответственно, некоторые улицы по своим характеристикам относятся к разным техническим параметрам. Технические параметры, принятые в проекте : Длина участка - 9 475 м., Даулетова 1 – 412 м. 594 м, Елубаев 488 м, Масатов – 583м, Даулетова 2 Тобышбаев 1 - 637 760 м, ЖК 3 квартал – 275 м, Таргынов – 998 м, Тажиулы – 275 м, Кожабеков Ургешбайулы — 998 м, Мурын Жырау — 460 м, ЖК 2 квартал — 446 м, ЖК 2A.1 — 274 м, - 265 м, ЖК 2A.3 - 334 м, Отепбергенов - 527 м, Кызылбаев - 476 м, Т. ЖК 2A.2 Алниязулы – 377 м, Жамбыл – 296м...

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подготовка территории строительства Основным видам дорожно-строительных работ предшествуют работы подготовительного периода: вынос оси дорог в натуру; вывоз строительного мусора; переустройство коммуникаций; Во время производства строительных работ, движение осуществляется по параллельным улицам. Соответственно нет необходимости в устройстве временных дорог. План трассы Рабочий проект " "Строительство автомобильных дорог в городе Форт-Шевченко по улицам Даулетова, Тобышбаев, Масатов, Қожабеков, Тарғынов, Елубаев, Алниязұлы и Жана-Кетик 2,3,4,5 кварталы", выполнен согласно требованиям СН РК 3.01-01-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов». Проектирование дорог по улицам выполняется в условиях сложившейся застройки с максимальным соблюдением норм проектирования населенных пунктов и с учетом перспектив застройки данного населенного пункта. Всего по г. Форт Шевченко согласно заданию на проектирование выданный Государственное учреждение "Тупкараганский районный отдел жилищнокоммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог" предусматривается строительство 19 улиц. Общее протяжение улиц составила 9,475 км. Видимость в плане обеспечена минимальными продольными уклонами и плавностью поворотов..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2023 год 9 месяцев.
- 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 Участок работ расположен к северо-западу от г. Актау в форт Шевченко Тупкараганского района Мангистауской области. Областной центр г. Актау находится в 135 км. земельный участок предназначен для строительства автомобильной дороги.;

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 Расход воды питьевого качества на хозяйственно-бытовые нужды персонала Согласно существующим нормативам норма водопотребления согласно СНиП РК 4.01-41-2006 составляет: - рабочий – 25 л/сут на 1 человека. Общее количество работающих – 17 человек Срок строительства – 9.0 месяцев. Вся израсходованная вода поступает в изолированный септик

, впитывается в грунт.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) питьевая, техническая;

без очистки. Расход воды (рабочие) составляет: Qcyt = 17 чел \* 25 л = 600 л/сут =0.425 м3/сут Qгод = 0.425 м3/сут \* 270 дней = 114.75 м3/период Техническая вода, используемой для увлажнения грунта безвозвратная

объемов потребления воды Расход воды (рабочие) составляет: Qсут = 17 чел \* 25 л = 600 л/сут =0,425 м3/сут Qгод = 0,425 м3/сут \* 270 дней = 114,75 м3/период Техническая вода, используемой для увлажнения грунта безвозвратная, впитывается в грунт.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В соответствии Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства" система водоотведения осуществляется путем подключения их к изолированному септику. Водоотвод поверхностных вод на период строительства с обустраиваемых объектов во время дождя и таяния снега отводится по спланированной поверхности без твердого покрытия и не загрязненных нефтепродуктами в понижения на рельефе местности. При соблюдении технологии строительства запроектированных сооружений влияние на подземные воды оказываться не будет.;

	э) участков	недр с	указанием в	ида и	сроков	права	HC	цропользования,	их теограф	ические
коорди	наты (если они	известнь	<ul><li>недра не за</li></ul>	трагива	ет. Клас	сифика	ация	мероприятий по	охране округ	жающей
среды в процессе строительно-монтажных работ и факторы эффективности мероприятий приведены ниже:										
	Сокращение	сроков	производств	а земл	яных р	абот;		Максимальное	сохранение	зеленых
насаждении на площадке строительства;   Завершения строительства качественной уборкой и										

благоустройства территории с восстановлением растительного покрова 

Хранение отходов производства и потребления на специально оборудованных площадках с дальнейшим вывозом и утилизацией. При соблюдении всех природоохранных мероприятий при строительстве объекта и его эксплуатации влияние на почву и растительность будет незначительной и на изменение экологической обстановки не повлияет.;

- 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 Источниками воздействия на растительный покров при строительстве автодороги на период строительства являются транспортные средства, а также эксплуатация спецтехники. Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Снос зеленых насаждении рабочим проектом не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Учитывая, что на территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта. Необходимо отметить, что проектируемый участок не будет оказывать негативное влияние на пути перехода видов животных, ввиду того что будет проведен строительство автомобильной дороги, что в свою очередь исключает изменение дорожного полотна и направления автомобильной дороги. строительство предусматривается по существующей автомобильной дороге. Таким образом, пути миграции видов животных сохранятся в первозданном виде.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Все материалы. сырье, изделия предусматриваются привозные и отвечают радиационной безопасности. Электроэнергия подключение к централизованному носителю. Тепловая энергия от электричества. Грунт предусматривается привозной от грунтовых резервов (карьеров). Асфальтобетон предусматривается привозной от асфальтобетонного завода. Грунтовые резервы и асфальтобетонный завод предусматриваются отдельными рабочими проектами.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Для предупреждения загрязнения поверхностных и подземных вод в стадии строительства, подрядчику рекомендуется следующие: □ Производство работ выполнять на территории отведенного участка; □ Соблюдать график строительных работ и транспортного движения с целью исключения аварийных ситуаций и последующего загрязнения. □ Обустройства специального места для слива и замены отработанных масел в установленных местах, с последующей сдачей специализированным организациям. □ Сбор загрязненных грунтов в контейнеры с последующим вывозом; □ Контроль технического состояния автотранспорта, строительной техники и оборудования, исключающим утечку горюче-смазочных материалов. □ Эти мероприятия носят организационнотехнический характер и не требуют каких либо значительных капиталовложений, не приводят к снижению или прекращению процесса работ..
- 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) Железо (II, III) оксиды 0.0089 г/с, 0.005704т/г Марганец и его соединения 0.001442 г/с,

 $0.000759\ \text{т/r}$  Азота (IV) диоксид  $0.09756\ \text{г/c}$   $0.053798\ \text{т/r}$  Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  $0.0975\ \text{г/c}$ ,  $0.03738\ \text{т/r}$ , Углерод  $0.013\ \text{г/c}$ ,  $0.004859\ \text{т/r}$ , Сера диоксид- $0.03676\ \text{г/c}$   $0.011095\ \text{т/r}$ , Углерод оксид- $0.10138\ \text{г/c}$   $0.030956\ \text{т/r}$ , Фтористые газообразные соединения-  $0.000625\ \text{г/c}$ ,  $0.0003138\ \text{т/r}$ , Фториды неорганические плохо  $0.00275\ \text{г/c}$ ,  $0.00085\ \text{т/r}$ , Диметилбензол  $0.03656\ \text{г/c}$ ,  $0.00504\ \text{т/r}$ , Проп-2-ен-1-аль  $0.003\ \text{г/c}$ ,  $0.00115\ \text{т/r}$ , Формальдегид (Метаналь)  $0.003\ \text{г/c}$ ,  $0.00115\ \text{т/r}$ , Алканы C12-19 /в пересчете на C/  $1.144932\ \text{г/c}$ ,  $0.5880426\ \text{т/r}$ , Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20  $0.528167\ \text{r/c}$ ,  $0.7319606\ \text{т/r}$ . В С Е Г О :  $2.075576\ \text{г/c}$ ,  $1.473058\ \text{т/r}$ .

- 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 отсутствует.
- 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 строительно-монтажных работах от рабочего персонала образуются: твердо-бытовые отходы, которые составляют 0,52 т/период; жестяные банки из лако-красочных материалов 0.00685 т/период;.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений заключение скрининга.
- 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) Дорожно-климатическая зона – V. Климатический подрайон для строительства – IV-Г. Ветровой район - III. Район по гололеду – II. Климат района резко-континентальный, аридный с резкими температурными контрастами дня и ночи, зимы и лета, в быстром переходе от зимы к лету при коротком весеннем периоде. Характерной особенностью климата является неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков (рис. 2.2), малоснежье и сильное сдувание снега, большая сухость воздуха и почвы, интенсивность процесса испарения и обилие прямого солнечного освещения. Дорога проложена в равнинной местности, со спокойным рельефом с небольшими перепадами высотных отметок. Продольный профиль существующей дороги проложен с учётом ландшафта, условий безопасности движения и обеспечения видимости встречного автомобиля по обертывающей линии, без резких перепадов проектной линии, без применения предельных уклонов. Максимальный продольный уклон не более 7 %...
- 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 Данные работы не окажут негативного воздействия на окружающую среду. Строительство дороги улучшают уровень жизни населения сельского округа..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий использование современного оборудования с минимальными выбросами в атмосферу; строгое соблюдение всех технологических параметров; осуществление постоянного контроля за изменением параметров качества природной среды: воздуха в рабочей зоне, почвы, грунта на промышленных площадках и прилегающей территории; наличие и постоянное функционирование систем аварийного оповещения и связи, контроля качества воздуха; обучение обслуживающего персонала реагированию на аварийные ситуации; проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации. К мероприятиям по предотвращению загрязнения подземных вод относятся: устройство защитной гидроизоляции сооружений, являющихся потенциальными источниками загрязнения подземных вод; организация регулярных

режимных наблюдений за условиями залегания, уровнем и качеством подземных вод на участках существующего и потенциального загрязнения, связанного со строительством проектируемого объекта; • четкая организация учета, сбора и сортировки отходов потребления; • обязательно должен осуществляться производственный экологический контроль за состоянием подземных вод..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рабочим проектом предлагается альтернатива использования Нропожиния (докумональ дострожженомиеско
- 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): ЖАНТУАРОВ ДИДАРБЕК БАСЕНОВИЧ

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

