

KZ81RYS00444919

25.09.2023 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, автомобильных дорог и жилищной инспекции Жылыойского района", 060100, Республика Казахстан, Атырауская область, Жылыойский район, Кульсаринская г.а., г.Кульсары, улица Жылқышы Ізтұрғанов, здание № 7, 180140000563, БОЗЖИГИТОВ БЕКЕТ ЕЛЕМЕСОВИЧ, +77017587646, Otdelzhkx1988@bk.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) Проектом предусмотрена разработка рабочего проекта «Корректировка проектно-сметной документации (ПСД) на строительство автомобильных дорог с тротуаром в г.Кульсары мкр.«Атырау» Жылыойского района». В 2018 году было получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» от 26.12.2018 г. № 15-0317/18 на РП «Строительство автомобильных дорог с тротуаром г.Кульсары мкр.«Атырау» Жылыойского района». Решение о корректировке рабочего проекта было принято на основании решения бюджетной комиссии Атырауской области от 20.03.2023 г. № 5. Проектом предусмотрено строительство улиц местного значения в жилой застройке и улиц научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Общая протяженность улиц составляет 22814,172 м, в том числе примыкание к автодороге «Атырау-Кульсары» – 625,155 м. Продолжительность строительства составляет 11 месяцев. Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13.07.2021 г. № 246, данный вид деятельности относится к 3 категории..

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 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) Изменения отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект намечаемой деятельности расположен на территории Атырауской области (Жылыойский район, северная часть г.Кульсары, мкр.«Атырау»).

Географические координаты: 1 точка – 46°59'50.09"С / 54°00'06.98"В, 2 точка – 46°59'41.35"С / 54°00'26.97"В, 3 точка – 46°58'55.77"С / 54°00'08.02"В, 4 точка – 46°59'13.62"С / 53°59'29.69"В. Участок проектирования расположен в северной части г.Кульсары, на въезде в город со стороны пос.Доссор. Расстояние от проектируемого объекта до жилой зоны составляет 20 м (г.Кульсары). Ближайший поверхностный источник – оз.Камысколь, расположено в юго-западном направлении от объектов проектирования на расстоянии 1850 м. Данный проект предусматривает корректировку разработанного в 2018 году рабочего проекта, на который имеется положительное заключение РГП «Госэкспертиза» от 26.12.2018 г. № 15-0317/18. Решение о корректировке рабочего проекта было принято на основании решения бюджетной комиссии Атырауской области от 20.03.2023 г. № 5. Корректировка связана с существенным удорожанием затрат при реализации проекта. В настоящее время микрорайон «Атырау» г.Кульсары застраивается жилыми домами. Строительство улиц социально значимо для будущих жителей застраиваемого нового микрорайона. Выбор других мест не возможен. Ситуационная карта-схема расположения объекта, отношение его к жилой зоне, водным объектам представлена в приложениях. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Участок проектирования расположен в северной части г.Кульсары, на въезде в город со стороны пос.Доссор. Примыкание выполнено к а/д «Атырау-Кульсары». На участке запроектировано 24 улицы. Плановое проложение в данном проекте не изменялось. Общая протяженность улиц – 22814,172 м, в том числе примыкания к автомобильной дороге «Атырау-Кульсары» – 625,155 м. Местоположение осей улиц назначено в соответствии с ранее запроектированными и частично построенными инженерными сетями. Назначение осей производилось с условием не переустройства сетей. В настоящее время на участке выполняется строительство по водоснабжению, электроснабжению и газоснабжению для будущей застройки под частный сектор (данные виды работ были предусмотрены отдельными проектами, которые прошли госэкспертизу). Проектом предусмотрено строительство улиц местного значения в жилой застройке, общей протяженностью 16878,598 м, и улиц научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов, общей протяженностью 5310,419 м. Расчетная скорость движения – 40 км/ч. Также предусмотрено примыкание к а/д «Атырау-Кульсары», протяженностью 625,155 м, подъездная дорога – IV тех.категории..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На проектируемом участке предусмотрено: – проезжая часть улиц шириной 6,0м, 12,0м; – подъезд к микрорайону с автомобильной дороги «Атырау – Кульсары»; – тротуары шириной 1,5м с двух сторон от проезжей части на улицах с шириной проезжей части 12,0м; – тротуары шириной 1,5м с одной стороны от проезжей части на улицах с шириной проезжей части 6,0м; – обочины шириной 1,0м между проезжей частью и тротуаром; Конструкция дорожной одежды: Тип 1 Верхний слой покрытия - горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь Типа Б, марки II на битуме БНД 70/100, Н=5 см. Нижний слой покрытия - горячая пористая крупнозернистая асфальтобетонная смесь марки II на битуме БНД 70-10, Н=7 см. Основание – щебеночно-оптимальная смесь С-4, Н=15 см. Дополнительный слой основания – песчано-гравийная смесь, Н=20 см. По кромкам проезжей части улиц № 5,7, 11-19 предусмотрены бетонные бортовые камни марки БР 100х300х15 на бетонном основании и щебеночной подготовке. На улицах обочины запроектированы шириной 1,0 м и укреплены гравийно-песчаной смесью, Н=12см. Поверхностный водоотвод Отвод дождевых и талых вод с проезжей части дороги предусмотрен продольными и поперечными уклонами проезжей части со сбросом на прилегающую территорию. Организация и безопасность движения Регулирование движения транспорта и пешеходов выполняется разметкой и дорожными знаками. В рабочем проекте предусмотрено нанесение разметки краской со светоотражающими шариками. До нанесения разметки поверхность проезжей части должна быть очищена от мусора, грязи, посторонних предметов, смазочных материалов и т.п. Стеклопластиковые светоотражатели должны быть устойчивыми к многократным механическим воздействиям. Дорожные знаки устанавливаются на металлических стойках не ближе 0.6 м от лицевой поверхности бортового камня, на перекрестках. Щитки дорожных знаков предусмотрены из оцинкованного металла со светоотражающей пленкой высокого качества (не менее III-В типа). Крепление щитков к стойкам и консолям предусмотреть хомутами без болтов на лицевой поверхности. Все материалы и конструкции, применяемые для обустройства, должны иметь сертификат качества и отвечать современным требованиям обеспечения безопасности движения и эстетичному оформлению улицы. Бульварная часть Для обеспечения транзитного пропуска пешеходов на всем протяжении проектируемых улиц запроектированы тротуары шириной 1,50 – 3,0 м с покрытием из асфальтобетона. Конструкция дорожной одежды тротуаров принята следующая: -

асфальтобетон – 0.05 м; - фракционированный щебень основания – 0.12 м; - геотекстиль плотностью 300 г/м<sup>2</sup>; - песок мелкозернистый – 0.15 м; - бортовой камень, отделяющий тротуар от газона принят марки БР 100.20.8 из бетона. Пересечения и примыкания В рабочем проекте предусмотрены пересечения улиц. Угол пересечений предусмотрен близкий к 90 градусам. Сопряжение предусмотрено за счет закругления кромок проезжей части радиусами 3м, 6м, 8м. Так же предусмотрено примыкание к автомобильной дороге «Атырау – Кульсары» по типу 3-Б-2. Существующая автомобильная дорога «Атырау – Кульсары» III технической категории, подъездная дорога - IV технической категории. Примыкание предусмотрено по углу 90 градусов. Подъездная дорога примыкает к участку проектирования к улице №19. На примыкании к автомобильной дороге «Атырау – Кульсары» сопряжение предусмотрено закруглениями с радиусом 30м, с устройством переходно-скоростных полос. На примыкании к улице №19 предусмотрено сопряжение кромок радиусом 15м. В рабочем проекте предусмотрены подъезды к участкам для строительства домов частного сектора. Ширина подъездов предусмотрена шириной 3,0м, с установкой бортовых камней. Конструкция дорожной одежды предусмотрена по типу основной дороги. Сопряжение предусмотрено за счет закругления кромок проезжей части радиусами 3м. Процесс стр-ва вкл-т в себя земл.работы, разгрузку и погрузку инерт.мат-в, устр-во дор.одежды, укладку а/б, бит.работы, работы по сварке и покраске..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – 4 квартал 2023 года. Общая продолжительность строительства улиц – 11 месяцев, в том числе подготовительный период – 1 месяц. Срок эксплуатации: 14 лет (межремонтный срок службы дорожной одежды). .

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 Объект намечаемой деятельности расположен на территории Атырауской области (Жылыойский район, северная часть г.Кульсары, мкр.«Атырау»). Географические координаты: 1 точка – 46°59'50.09"С / 54°00'06.98"В, 2 точка – 46°59'41.35"С / 54°00'26.97"В, 3 точка – 46°58'55.77"С / 54°00'08.02"В, 4 точка – 46°59'13.62"С / 53°59'29.69"В. Участок проектирования расположен в северной части города Кульсары, на въезде в город со стороны пос.Доссор. Согласно решению акима г.Кульсары от 05.04.2023 г. № 355 для строительства объекта выделен земельный участок площадью 13,38 га на праве безвозмездного землепользования сроком три года. Решение акима г.Кульсары представлено в приложениях.;

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 Привозная вода. Источник воды для питьевых и технических нужд – насосная станция питьевой воды, расположенная на расстоянии 15,5 км от г.Кульсары. Письмо ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жылыойского района» от 10.03.2023 г. № 06-03-09/361 представлено в приложениях. Объект намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных источников. Ближайший поверхностный источник – озеро Камысколь, расположено в юго-западном направлении от объекта НД на расстоянии 1850 м. Объект намечаемой деятельности расположен на достаточно отдаленном расстоянии от озера, также проектом не предусмотрено пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного источника с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, соответственно согласование бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, а также разрешение на специальное водопользование не требуются. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Вода питьевая и непитьевая (техническая). ;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления – 88841,85 куб.м, в т.ч. на хоз-бытовые нужды – 288,75 м<sup>3</sup>, питьевые – 23,1 м<sup>3</sup>, технические – 88530,0 м<sup>3</sup>. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства объекта вода будет использоваться для технических и хозяйственно-питьевых нужд. Необходимость воды для технических нужд при строительстве объекта связана с технологией производства работ: увлажнение слоев дорожной одежды, не обработанных битумом, до оптимальной влажности при уплотнении; полив щебеночного

основания в целях снижения трения между гранулами; гидрообеспыливание строительной площадки; мойка колес транспорта при выезде с территории строительной площадки. Также вода используется для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд рабочего персонала. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Объект намечаемой деятельности расположен на территории Атырауской области (Жылыойский район, северная часть г.Кульсары, мкр.«Атырау»). Географические координаты: 1 точка – 46°59'50.09"С / 54°00'06.98"В, 2 точка – 46°59'41.35"С / 54°00'26.97"В, 3 точка – 46°58'55.77"С / 54°00'08.02"В, 4 точка – 46°59'13.62"С / 53°59'29.69"В. Участок проектирования расположен в северной части города Кульсары, на въезде в город со стороны пос.Доссор. В ходе намечаемой деятельности предусмотрено проведение земляных работ, снятие ПРС. На данный вид работ право на недропользование не требуется. Щебень, песок и другие инертные материалы, предусмотренные для строительства объекта, закупаются у поставщиков (действующие карьеры и предприятия) и доставляются на стройплощадку по мере необходимости. ;

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 В административном отношении территория проектирования находится на северо-востоке г.Кульсары и входит в состав Жылыойского района Атырауской области. Растительный покров района расположения проектируемого объекта характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия, что обусловлено природно-климатическими особенностями. Пустынный тип растительности района характеризуется преобладанием ксерофильных и галофильных полукустарников и однолетних солянок, встречаются многолетние и однолетние травы, корневищные злаки. На участке намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Данный участок не входит в состав особо охраняемых природных территорий и гослесфондов, краснокнижные растения отсутствуют. Письма ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жылыойского района» от 10.03.2023 г. № 06-03-09/360 и РГУ «Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира КЛХЖМ МЭГПР РК» от 20.03.2023 г. № ЗТ-2023-00390454 представлены в приложениях. ;

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

объемов пользования животным миром В административном отношении территория проектирования находится на северо-востоке г.Кульсары и входит в состав Жылыойского района Атырауской области. В местах, прилегающих к объекту проектирования, мест постоянного гнездования птиц и обитания животных не обнаружено. Данный участок не входит в состав особо охраняемых природных территорий и гослесфондов, краснокнижные животные отсутствуют. Однако, в связи с возможностью осенне-весенней миграции диких птиц и животных с тех территорий, в период реализации проектных работ необходимо соблюдать требования в соответствии с пп.1, 2 ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Письмо РГУ «Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира КЛХЖМ МЭГПР РК» от 20.03.2023 г. № ЗТ-2023-00390454 представлено в приложениях. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В ходе намечаемой деятельности пользование животным миром не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В ходе намечаемой деятельности пользование животным миром не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В ходе намечаемой деятельности пользование животным миром не предусмотрено.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При производстве работ по строительству объекта предусматривается использование следующих дорожно-строительных материалов из действующих карьеров и предприятий: песок природный и из отсева дробления – 89,892 м3, щебень фракционированный – 12813,5179 м3, ПГС – 75068,853 м3 ТОО «Акшат-Актобе» Биршогырское месторождение Актюбинской области; ЩПС – 39388,554 куб.м, асфальтобетонные смеси – 66095,376 т, битум нефтяной – 13,059 т, эмульсия битумно-дорожная – 297 т АБЗ

г.Кульсары. На существующие карьеры и АБЗ уже получены разрешения от всех уполномоченных органов, включая экологические разрешения. Также при производстве сварочных работ используются электроды Э-42 – 0,00118 т. При покрасочных работах используются: грунтовка ГФ-0019 – 0,211 т, растворитель Р-4 – 0,037 т, эмаль ХВ-124 – 0,06 т, а также мастика битумная – 33 т. Указанные сварочные и лакокрасочные материалы будут приобретены по договору со сторонней организацией. Срок использования: 2023-2024 гг. (период строительства). ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе намечаемой деятельности дефицитные, уникальные и (или) невозобновляемые ресурсы использовать не планируется..

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) Проект.объект представлен 2 орг. и 1 неорг. временными источниками загрязнения атм. воздуха: компрессор. битум.котел, строит.площадка с 10-ю ист-ми выд-я. В выбросах след.компоненты ЗВ: 2 кл.оп.: марганец и его соединения - 0,0004139 т/п, азота (IV) оксид – 0,056572 т/п, формальдегид – 0,0009867 т/п; 3кл.оп.: железо оксиды – 0,0004139 т/п, азота (II) оксид – 0,009193 т/п, углерод – 0,0049336 т/п, сера диоксид – 0,0074/п, диметилбензол - 0,09378 т/п, метилбензол – 0,721945 т/п, бутан-1-ол – 0,68842 т/п, взвешенные частицы – 0,614572 т/п, пыль неорг., содержащая SiO<sub>2</sub> % 70-20 – 19,99989 т/п; 4кл.оп.: углерод оксид - 0,049336 т/п, бутилацетат – 1,72961 т/п, пропан-2-он – 0,0143838 т/п, алканы C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> – 4,66824 т/п. Ожидаемый валовый выброс ВВ – 29,013665 т/период (без учета передвижных источников). ЗВ от передвиж. источников не нормируются и не подлежат декларированию. В соответствии с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей на намеч.вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр с прим.порог.значениями для мощности производства, также оператор не осущ-ет выбросы люб.загрязнителей в кол-вах, превышающих прим.порог.значения. В связи с чем, ЗВ, указанные в ожид.выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в Регистр..

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 В ходе намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не предусмотрены. В период строительства предусматривается установка на строительной площадке биотуалетов с периодическим вывозом отходов. В целях предотвращения выноса грунта и грязи на городскую территорию при выезде автотранспортных средств со строительной площадки оборудуется пункт мойки колес. На спец.площадке производится обмыв колес, далее сточные воды поступают в емкость. По мере наполнения емкости сточные воды вывозятся по договору со спец.организацией. .

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 объекта образуются неопасные и опасные виды отходов производства и потребления. Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы (код 200301) – 2,373 т; отходы сварки (код 120113) – 0,00002 т, строительные отходы (покрытие асфальтобетонное) - 775 т. Опасные отходы: упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под ЛКМ) (код 150110\*) – 0,2823 т; ветошь промасленная (150202\*) – 0,635 т; осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта (код 130508\*) – 4,296 т. По мере накопления отходы вывозятся по Договору со специализированной организацией. Договоры на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Полигон ТБО находится на расстоянии 13,4 км от г.Кульсары. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Письмо ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жыльойского района» от 10.03.2023 г. № 06-03-09/361 представлено в приложениях..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Документы о предоставлении земельного участка, выданные уполномоченным органом; Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» об отсутствии земель ООПТ, гослесфонда, животных и растений, занесенных в Красную книгу РК; Письмо об обследовании территории на наличие/отсутствие зеленых насаждений, выданное ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жылыойского района»; Письмо о месте вывоза строительных отходов и источниках технического и питьевого водоснабжения, выданное ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жылыойского района»; Письмо по наличию/отсутствию на территории объекта почвенных очагов сибирской язвы, выданное ГУ «Управление сельского хозяйства Атырауского области»; Письмо о начале и продолжительности строительства, ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жылыойского района».

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) Объект расположен на терр-и г.Кульсары Жылыойского р-на. Геоморф.облик иссл.терр-и тес.образом связан с историей ее геолог.развития и опред-ся поверх-ю соврем. Новокаспий.аккумулят.мор. террасы, в пред-х иссл.терр-и предст-щей собой волнист.равнину с холм.-увалист.формами рельефа. Обшир. холмы и увалы со сглаж.склонами черед-ся с не менее обшир.выполож.замкнут.котлованами, занятыми, мокр.ссорами. Абсол.отметки местности площадки имеют значения от -9,8м до -13,7м. Геолог.строение иссл-но до 4 м от днев.поверх-ти, представлен одним стратиграфо-генетич.комплексом отложений. Верх.слой представлен ПРС супесч. и песч.состава. Нелитифиц.отлож-я новокасп. (голоценового) возраста мор. генезиса предст-ы пыл.супесью. Гидрограф.сеть р-на предст-а оз.Камысколь. Грунт.воды не вскрыты. Участок произв-ва работ не расп-ся на землях гослесфонда и ООПТ, краснокниж.животные и растения отсут-т. Скотомогильники, места захор-я животных, неблаг-х по сиб.язве и др.особо опас.инф-й отсут-т. Зел. насаждения, подлежащие сносу, отсут-т. Метеорол.хар-ка: ср.темп.воздуха: июль +25°С, январь -10°С; среднегод.скорость ветра 4,6м/с; повт-ть направ-й ветра и штилей (%) – С10, СВ12, В16, ЮВ14, Ю8, Ю313, 314, С313. Фон.конц-ции ЗВ по: азота диоксиду – 0,0305мг/м3, диоксиду серы – 0,0423мг/м3, углерода оксиду – 0,9309мг/м3, взв.в-вам – 0,4564мг/м3. В предполагаг.месте осущ-я НД отсут-т объекты, возд-е кот-х на ОС не изучено или изучено недостаточно, включая объекты истор.загряз-й, бывш.воен.полигоны и др. объекты. .

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 Атм.воздух: возд-е при производстве строит.работ. Возд-е – негативное, но несущ-е (незнач.), врем-е, локал.масштаба, огран-ся полосой терр-и, прил-й к объекту, не приведет к знач.загряз-ю ОС. Превышения ПДКм.р. по всем ЗВ не набл-ся. Возд-е на атм.воздух компенсируется экол.платежами. Поверх.и подзем.воды: загрязнение исключается, забор воды и сбросы не предусм-ны. Возд-е отсутствует. Недра: недропользование не предусмотрено, ДСМ поставляются с сущ.карьеров и предприятий. Возд-е отсутствует. Почвы: нарушение почв при выемке грунта, снятии ПРС. Предусмотрена обрат.надвижка ПРС. Возд-е – негативное, но несущ-е, врем-е, локал.масштаба, огран-ся полосой отвода. Отходы: сбор, врем. накопл-е, вывоз по договору со спец.орг-й. Возд-е – негативное, но несущ-е и локал-е. Физ.факторы: шум и вибрация при строит.работах. Возд-е – негативное, но несущ-е, врем-е, огран-ся полосой отвода. Раст.и жив. мир: пользование раст.и жив.миром не предусмотрено, сноса зел.насаж-й нет. Возд-е отсутствует. Соц.-экон.среда – возд-е строит.работ будет непродолж.время, не приведет к знач.загряз-ю ОС. Жил.зона застраивается. Пров-е работ не вызовет нежел.нагрузки на соц-быт.инфраструктуру р-на. Спрос на раб.силу, увел-е занятости мест.населения, увел-е бюдж.поступлений. Соц.эффект – стр-во объекта обеспечит будущих новоселов микрорайона удоб. и безопас.подъездами к своим домам и выездом на трассу. Пров-е строит. работ не вызовет необрат.процессов, разруш-х сущ.геосистему. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В целях сокращ-я выбросов и умен-я негат.возд-я на возд.бассейн ЗВ в период стр-ва предусм-ся след.меропр-я: комплектация парка техники строит.машинами с сил.установками, обесп-ми мин.удел.выбросы ВВ в атмосферу; оснащение спец.тентами для укрытия кузова автомобиля от пыления перевоз.сып.грузов; созд-е графика строит.работ разделением во времени технол.процессов, наиболее сильно влияющих на кач-во атм. воздуха; полив терр-и при пров-и работ, связ-х с пересыпками и перемещением чист.грунта; пров-е сист. контроля за тех.состоянием машин и мех-в; запрет на сжигание гор.отходов; движ-е транспорта по уст.схеме , недопущение неконтр.поездок; поддержание в полн.тех.исправности технол.обор-я; запрещ-е работы оборуд-я на форс.режиме; соблюд-е правил ПБиТБ; недопущ-е разлива ГСМ; заправка дор. и тран.машин топливом и смаз.мат-ми на площадках с тверд.покрытием. Для снижения выбросов пыли произв-ся регул. полив терр-и стройучастка и увлаж-е инерт.мат-ов, что позволит снизить выброс пыли на 30%; сбор в емкости и вывоз на соотв.очист.соор-я сточ.вод, образ-ся в процессе жизнед-ти раб.персонала; орг.складир-е и своеврем.вывоз отходов; применение произв.обор-я с норм.уровнем шума; рекультивация. Строгое соблюдение требований ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проведении работ в период осенне-весенней миграции диких птиц и животных. .

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 указанной намечаемой деятельности, как технические, так и экономические, отсутствуют. Альтернативы для мест проведения планируемой деятельности, не рассматривались, в связи с необходимостью строительства улиц в вновь строящемся районе города..

- 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):

Бозжигитов Бекет

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



