

KZ47RYS00299158

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 "Каракиянский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 130300, Республика Казахстан, Мангистауская область, Каракиянский район, Курыкский с.о., с.Курык, улица ДОСАН БАТЫР, здание № 6, 030440004567, ЧУКИН АСАН АДИЛОВИЧ, 872937-21534, karakia\_zhkh@mangystau.gov.kz  
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) Приложение 1, Раздел 2, п 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) нет;  
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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест «Строительство внутрипоселковых автомобильных дорог микрорайона Аубакиров, Астана в селе Жетыбай Каракиянского района». Пропускная способность менее 100 км/час. В административном отношении район строительства находится на территории Каракиянского района Мангистауской области в с.Жетибай .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящим проектом предусматривается строительство внутри поселковых сети автомобильных дорог в мкр .Аубакиров,Астана в селе Жетыбай Каракиянского района. Проектируемые внутрипоселковые дороги представляют собой транспортно-дорожную сеть из 12-ти ул. в уже существующей жилой застройке. мкр. Аубакир и мкр. Астана, из них в мкр. Аубакире 8-м улиц (№19,20,21,22,23,24,25,26 в уже существующей жилой застройке) и в мкр. Астана 4-й улиц (№1,2,3,4 в уже существующей жилой застройке). Проектная ось проезжей части определена на стадии инженерных изысканий и нанесена на чертежи планов

топографической съемки М 1:1000, с учетом уже сложившейся плановой схемы застройки жилого массива. Общая протяженность дорог – 5 522 м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Общая протяженность дорог – 5 522 м, в том числе: 1. мкр.Астана: • улица №1 Протяженность - 778.94м; • улица №2 Протяженность - 781.49м; • улица №3 Протяженность - 778.26м; • улица №4 Протяженность - 775.99м. 2. мкр.Аубакиров • улица №19 Протяженность - 327.07м; •улица №21 - 269.21м; •улица №20 Протяженность - 322.00м;•улица №22 Протяженность - 322,1м; • улица №24 Протяженность - 321.42м; • улица №23 Протяженность - 338.38м;•улица №25 Протяженность - 329.38м; • улица №26 Протяженность - 177.82м. 2.1.1 План трассы, продольный профиль.

Кривые в плане вписаны во все углы поворота более  $0^{\circ}10'02''$ . Минимальный радиус кривой в плане принят 8м. На примыканиях к существующей дороге радиус закругления в зависимости от ситуации и стесненности улиц принят от 5 до 10м. При проложении трассы дорог в пределах улиц постоянный отвод земли предусматривается. Трасса дороги проложена с учетом ширины и застроенности улиц. Все параметры дорог приняты исходя из местных ситуации в соответствии с нормативными требованиями РК и согласованы с Заказчиком. По трассе имеются пересечения с подземными и надземными коммуникациями. (см. «Ведомость пересечении с надземными коммуникациями»; «Ведомость пересечении с подземными коммуникациями»; «Ведомость пересечении с пересечений существующих съездов и переездов» и «Ведомость пересечения воздушных линии связи и электропередач»). По каждой улице для привязки трассы в высотном отношении приняты и показаны в планах трассы реперы. Всего по строительству внутрипоселковых дорог мкр.Аубакиров,Астана в селе Жетыбай Каракиянского района приняты 8 временных реперов. Местоположение, описание и эскиз реперов показаны в «Ведомости реперов». Также на все трассы проектируемых дорог прилагаются «Ведомость углов поворота, прямых и угловых кривых», для разбивки трассы на местности при строительстве. Продольный профиль улиц запроектирован в программе «Credo CAD» автоматическим способом с учетом инженерно-геологических исследований почвы местности и рельефа, контрольных высотных точек на примыканиях к существующим дорогам и пересечениях через существующую автодорогу с асфальтобетонным покрытием. При проектировании продольного профиля автомобильных дорог соблюдены все нормативные требования по СП РК 3.01-101-2013\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги» (с изменениями на 25.02.2019г.). При назначении элементов плана и продольного профиля в качестве основных параметров были приняты требования для IV –технической категории, что соответствует параметрам проектируемых дорог - продольные уклоны - не более 33,0 %0 радиусы кривых в продольном профиле: - выпуклых - не менее 1000м - вогнутых - не менее 1000м На продольном профиле отражены все существующие и проектные пересечения инженерных коммуникации. По каждой улице составлена «Ведомость пересечения с существующими коммуникациями» и отражена на продольном профиле дорог. (см. чертежи «Продольный профиль автодороги») 2.1.2 Земляное полотно и дорожная одежда Геометрические параметры поперечного профиля приняты, следующие: о ширина земляного полотна - 8,0м; о ширина проезжей части дороги - 3,0м; околичество полосы движения - 2.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства - декабрь 2022 г. Окончание строительства - июнь 2023 г. Начало эксплуатации -2023 г. .

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 Участки общей площадью 8 га входят в состав земель Каракиянского района.;

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 В период строительства ипредусматривается водопотребление на питьевые, хоз-бытовые и технические нужды. Потребности в питьевой воде будут обеспечены за счет привозной питьевой бутилированной воды. Вода для хоз-бытового использования - привозная автоцистернами согласно договору. Техническая вода – привозная автоцистернами по договору. Объект расположен на значительном удалении от Каспийского моря и не входит в водоохранную зону Каспийского моря, определенную в размере 2 км;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество воды должно соответствовать ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Для технических нужд – непитьевая привозная вода;

объемов потребления воды при строительстве 58,698 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов При строительстве использование воды предусмотрено на: хоз- питьевые нужды работающего персонала - питьевой водой. Техническая вода используется для нужд: - пылеподавления и строительных смесей;;

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

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 На территории предполагаемого строительства проектируемых объектов зеленые насаждения отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования при строительстве: Электроды – 0,227 т, ЛКМ – 0,02 т.;

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

оксиджелеза	3кл	0,05000г/с	0,00630т/год	оксидмарганца	2кл	0,00350г/с	0,000250т/год	
диоксид азота	2 кл	0,05540 г/с	0,0242 т/год	оксид азота	3 кл	0,00680 г/с	0,00310 т/год	
сажа	3 кл	0,00770 г/с	0,00200 т/год	диоксид серы	3 кл	0,01940 г/с	0,00380 т/год	
оксид углерода	4 кл	0,11621 г/с	0,0263010 т/год	фтористые газообр.соед.	2 кл	0,00030 г/с	0,00010 т/год	
фториды неорг. пл. раств.	2 кл	0,00140 г/с	0,00050 т/год	ксилол	3 кл	0,00630 г/с	0,00650 т/год	
толуол						0,00470 г/с	0,00100 т/год	
бенз/а/пирен	1 кл	3,90E-08 г/с	2,70E-08 т/год	хлорэтилен	1 кл	0,000005 г/с	0,0000004 т/год	
бутилацетат						0,00090 г/с	0,0002 т/год	
формальдегид	2 кл	0,0005 г/с	0,0003 т/год	ацетон		0,0020 г/с	0,0004 т/год	
уайт-спирит		0,0035 г/с	0,0012 т/год	углеводороды C12-C19	4 кл	1,7490 г/с	0,41926 т/год	
взвешенные частицы	3 кл	0,0369 г/с	0,0093 т/год	пыль неорг. 70-20%	SiO2	3 кл	0,8769 г/с	0,65175 т/год
пыль абразивная		0,0040 г/с	0,0041 т/год	ИТОГО:		2,945415 г/с	1,16056 т/год.	

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 При строительстве: опасные отходы – 0,0021 т: использованная тара (3 класс опасности) - 0,0021т; Неопасные отходы – 1,06 т: строительные отходы - 0,1т; металлолом - 0,02 т; огарки сварочных электродов - 0,00034 т; коммунальные отходы (5 класс) - 0,94т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы - ГУ "УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МАНГИСТАУСКОЙ 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) Описание текущего состояния окружающей среды приведено по данным информационного бюллетеня о состоянии ООС РГП «Казгидромет». Согласно данным РГУ «Департамент экологии по Мангистауской области» в г Актау, г.Жанаозен и с. Бейнеу действует 35 крупных предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 64,02 тысяч тонн. Ближайший населенный пункт, где проводится регулярные наблюдения за состоянием окружающей среды – с. Бейнеу. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на проводятся на 1 автоматической станции, где определяется до 8 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) аммиак; 7) сероводород; 8) озон. По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением СИ=3,4 (повышенный уровень) и НП=3,1% (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-10 в районе поста №7 (Қосай ата 15(школа Ы.Алтынсарин)). Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-10 составили 3,4 ПДКм.р., озона (приземный) – 2,2 ПДКм.р., По другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдались. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: взвешенные частицы РМ-10 – 1,23 ПДКс.с. По другим показателям превышений ПДКс.с. не наблюдались. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Состояние качества почвы на территории с. Бейнеу в районе ТОО «Жибекжолы», центральной дороги (АЗС «Айко»), школы № 2 им.Алтынсарина, мечети «БекетАта» и разъезда №1 концентрации кадмия – 0,021-0,042 мг/кг, свинца – 0,0019-0,0038 мг/кг, цинка – 0,34-53 мг/кг, меди – 0,3-0,8 мг/кг и хрома находились в пределах 0,037-0,072 мг /кг и не превышали допустимую норму. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 4-х метеорологических станциях (Актау, Форт-Шевченко, Жанаозен, Бейнеу), хво.

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 Значимость ожидаемого экологического воздействия в процессе строительства проектируемой дороги допустимо принять как низкая, последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низкая (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении работ предусмотрен ряд мероприятий, снижающих или предотвращающих загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы, флоры и фауны. Эти мероприятия состоят из организационных, технологических, проектно-конструкторских, санитарно-противоэпидемических и сводятся к следующему: Организационные: разработка оптимальных схем движения автотранспорта; контроль своевременного прохождения ТО задействованного автотранспорта и спецтехники; исключение несанкционированного проведения работ. В целях предотвращения гибели объектов животного мира предусмотрены: минимизация освещения в ночное время на участках строительства; исключить доступ птиц и животных к местам складирования пищевых и производственных отходов; не допускать привлечения, прикармливания или содержания животных на участках строительства; исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети и снижение активности проезда автотранспорта ночью; инструктаж рабочих и служащих о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты достижения целей не рассматривались, ~~Приказом (варианты прокладке дорожно-уличной сети):~~

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Чукин А

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

