QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIIA, GEOLOGIIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI ATYRAÝ OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIIA DEPARTAMENTI



Номер: KZ74VWF00079045
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ 26.10.2022
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО

РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 út tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

## «ГУ Городской отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог»

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ89RYS00289478 от 15.09.2022 года.

### Общие сведения:

«ГУ Городской отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог», 060005, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г. Атырау, Проспект Азаттык, строение № 101A, 050140009421, МУХАНБЕТАЛИЕВ АЛИБЕК МАКСИМОВИЧ, 254451, atyrau.zakup@mail.ru.

#### Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп. 7.2 раздела 2 Приложения 1 заявление о намечаемой деятельности №KZ89RYS00289478 от 15.09.2022 года основным видом намечаемой деятельности является «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более».

Целью проекта является: «Строительство автомобильных дорог в городе Атырау (мкр. Самал, Нурсая, Атырау, Лесхоз, Жеруйык, Центральный, Жумыскер, Балыкшы)» - Корректировка. Общая длина автодорог и улиц составляет 17 941,00 м.

В 2020 г. была пройдена экологическая экспертиза в составе комплексной вневедомственной экспертизы, получено положит заключение. В рамках корректировки проекта добавлено 16 улиц и 23 парковки при школах города.

Общая длина автодорог и улиц составляет 17 941,00 м.: улицы в жилой застройке- 3,586 км. - полос движ. - 2, ширина проезжей части 7 м.% проезды основные - 9,907 км - полос движ - 2, ширина проезж.части - 6 м.; проезды второстепенные - 5,518 км. - полос движ - 1, ширина проезжей части -3,5 м. Проектом предусматривается добавление городских дорог на 16 улицах + 23 парковки при городских школах 23 парковки при школах.

Проектом разработано 3 вида конструкций дорожной одежды, применяемых при строительстве улиц, проездов и тротуаров. Конструкции дорожных одежд приведены на листах ГТ-43-46. Проектом предусматривается устройство усовершенствованного покрытия улиц с устройством дорожных одежд двух типов (Тип 1, Тип 2) для проезжей части и одного типа (Тип 3) для пешеходных тротуаров. Покрытие на автомобильных стоянках предусматривается выполнить составом дорожной одежды Тип 1. Сопряжение проезжей части улицы с газонами и тротуарами предусмотрено посредством устройства обочин, укрепленных щебеночно-песчаной смесью С4. Согласно заданию на проектирование, на основных улицах предусмотрено устройство дорожной одежды с усовершенствованным покрытием капитального типа с двухслойным асфальтобетонным покрытием из горячих асфальтобетонных смесей. На проездах предусмотрено устройство облегченной дорожной одежды с усовершенствованным однослойным покрытием из горячей

камень устанавливается на бетонном основании h-10 см из бетона B15 и ще- беночной подготовке h-10 см с учетом возвышения верха над поверхностью тро- туара до 0,02м. Дорожная одежда на пешеходных тротуарах согласно заданию на проектиро- вание с покрытием из асфальтобетонных смесей с учетом требований ТП 503-0- 47.86 «Поперечные профили автомобильных дорог, проходящих по населенным пунктам», опыта эксплуатации и наличия местных дорожностроительных материалов.

Проложение автодороги обусловлено существующей инфраструктурой г.Атырау. Реализация основного проекта начата. Данный проект корректирует некоторые технические моменты основного ранее согласованного.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации проекта 1 квартал 2023 года, Период СМР - 8 мес., эксплуатация с сентября 2023 г. - 25 лет (ориентировочно).

В соответствии с абзацем пятым пункта 4 статьи 12 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, пункту 12 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246, вид намечаемой деятельности строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более (проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года) относится к объектам III категории.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Период СМР - Всего: 8,01116613 г/сек; 18,0523656122 т/год: 1 кл. опасности: Свинец и его неорг. соед. - 0,00012211 г/сек.; 0,0000017001 т.; Бенз/а/пирен - 0,00000012 г/сек.; 0,0000000021 т.; Хлорэтилен - 0,0000122 г/сек.; 0,00000001 т.; 2 кл. опасности: Марганец и его соед. - 0,001274 г/сек.; 0,000366 т.; Азота (IV) диоксид - 0,147758 г/сек.; 0,004959 т.; Фтористые газообр. соед. - 0,000197 г/сек.; 0,000012 т.; Фториды неорг. плохо раств. - 0,000837 г/сек.; 0,000051 т.; 3 кл. опасности: Железо (II, III) оксиды - 0,061083 г/сек.; 0,003505 т.; Азот (II) оксид - 0,113441 г/сек.; 0,00347 т.; Углерод - 0,000236 г/сек.; 0,0000033 т.; Сера диоксид - 0,000816 г/сек.; 0,000012 т.; Диметилбензол - 0,002283 г/сек.; 0,475321 т.; Метилбензол - 0,001734 г/сек.; 0,121064 т.; Бутан-1-ол - 0,000917 г/сек.; 0,080527 т.; Пыль неорг., сод. двуокись кремния в %: 70-20 - 6,219603 г/сек.; 16,0846124 т.; Пыль неорг., сод. двуокись кремния в %: менее 20 - 0,0000007 г/сек.; 0,000002 т.; Взвешенные частицы - 0,0531 г/сек.; 0,008881 т.; 4 кл. опасности: Углеродоксид - 0,85151 г/сек.; 0,285649 т.; Этанол - 0,0003 г/сек.; 0,026633 т.; Бутилацетат - 0,0015 г/сек.; 0,139392 т.; Пропан-2-он - 0,004167 г/сек.; 0,071238 т.; Бензин - 0,004167 г/сек.; 0,01352 т.; Алканы С12-19/в пересчете на С/ - 0,381164 г/сек.; 0,3578232 т.; Неклас-мые: Керосин - 0,040777 г/сек.; 0,000591 т.; Уайт-спирит - 0, 004167 г/сек.; 0,373948 т.; Пыль абразивная - 0,002 г/сек.; 0,000123 т.; Пыль древесная - 0,118 г/сек.; 0,000661 т.; не подлежит внесению в регистр выбр. и пер.загр., на пер-од экспл. - выбросы – не декларируются (ДВС)

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сбросы ЗВ рабочим проектом не предусматриваются. Сточные воды (хоз.быт) - биотуалет с последующим вывозом в спец. Организации города по договору, не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Всего отходов: 9,8795 т., из них: опасных — 0,2474 т. - Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,2474 т. (образуются в процессе окрасочных работ, нанесения дорожной разметки - пустая тара из-под ЛКМ); неопасных — 9,6321 т.; Отходы сварки - 0,0033 т. (образуются от сварочных работ - остатки электродов); Коммунальные отходы - 1,2188 т. (жизнедеятельность персонала); дерево — 8,41 т. (снос зеленых насаждений, подрезка), могут измениться в процессе КВЭ.

#### Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №КZ89RYS00289478 от 15.09.2022 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу размещенного на портале «Единый экологический портал».

## При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть следующие замечания:

- 1. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией;
- 2. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом изложенного п.1 настоящего письма;
- 3. Инициатором, пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.
- 4. Необходимо исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарноэпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.
- 5. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административнотерриториальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.
- 6. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). Вместе с тем, в соответствии с Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы).

Согласно п.1 статьи 336 субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

В связи с этим, необходимо предусмотреть передачу отходов специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.





