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



Номер: KZ69VWF00067301 МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИЗ.06.2022 ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. QulmaNev 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

Государственное учреждение "Отдел жилищнокоммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Исатайского района Атырауской области"

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ22RYS00237722 от 19.04.2022 года.

Общие сведения:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Исатайского района Атырауской области", 060300, Республика Казахстан, Атырауская область, Исатайский район, Аккистауский с.о., с.Аккистау, улица Елорда, здание № 54A, 070440007291, ЗИНОЛЛАЕВ АЙДАРБЕК ФАТИХОЛЛАЕВИЧ, 87786666163, ISATAI ZHKH1 @MAIL.RU

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пунктом 2 заявления о намечаемой деятельности KZ22RYS00237722 от 19.04.2022 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 настоящего рабочего проекта является строительство внутрисельских автомобильных дорог с тротуарами в селе Аккистау Исатайского района Атырауской области. В административном отношении площадка строительства расположена по адресу Аккистау (каз. Аккыстау) — село в Атырауской области Казахстана. Административный центр Исатайского района. Административный центр Аккистауского сельского округа. Расположено в 75 км к северозападу от города Атырау. Находится на юге Прикаспийской низменности, в пустынной зоне.

Общая протяженность дорог 12119,34 м..общая протяженность тротуаров 3092,55 м. Проектирование улиц выполнено по параметрам улицы и дороги местного значения в соответствии с СП РК 3.01-101-2013. Улицы в жилой застройке Технически сложный объект II (нормального) уровня ответственности.

Продолжительность строительства составляет 10 месяцев, начало строительства – июнь 2022 год, окончание строительства – март 2023 год (включительно).

<u>В соответствии п.п. 1 пункту 12, главе 2 приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года относится к объектам III категории.</u>

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 30,00416 г/сек 0,0377233

0,00431943 т/год. Азота (IV) диоксид 2 0,16804326 г/сек 0,19846716 т/год. Азот (II) оксид 3 0,205233 г/сек 0,17849212 т/год. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 0,02625 г/сек 0,02273 т/год .Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 0,0755396 г/сек 0,0615778 т/год. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 0,1893875 г/сек 0,1546139 т/год. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 2 0,0002083 г/сек 0,00006204 т/год. Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2 0,000917 г/сек 0,00027277 т/год. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 30,1306г/сек0,026157т/год .Метилбензол(349) 0.0465г/сек .Хлорэтилен(Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) 1 0,000013 г/сек 0,00000777 т/год. Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 4 0,009 г/сек 0,000466 т/год . Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 20.0063г/сек 0.005453т/год. Формальдегид (Метаналь) (609) 2 0,0063г/сек 0,005453т/год .Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 0,0195 г/сек 0,00101 т/год . Уайт-спирит (1294*) 0,278 г/сек 0,00557 т/год . Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);Растворитель РПК-265П) (10) 4 0,484754868 г/сек 8,706219 т/год. Взвешенные частицы (116) 3 0,0608 г/сек 0,011907 т/год . Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 3 0,194193 г/сек 1,05887247 т/год. ИТОГО: 1,9061805 г/с или 10,481784 т/гол

Описание сбросов загрязняющих веществ: сброс отсутсвует.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: При проведении работ ожидаются использованная тара из-под ЛКМ $0,0061\,$ т/год, Промасленная ветошь $0,0022\,$ т/год, ТБО $2,5891\,$ т/год, Огарки сварочных электродов $0,0073\,$ т/ год, Строительный мусор $406,91\,$ т/год

Вывод:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ22RYS00237722 от 19.04.2022 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 необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя департамента

Тлегенов Сырым Бактыгалиевич







