Номер: KZ51VWF00058895 Дата: 11.02.2022

QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 **Kó**ksheta**ý**qalasy, **Aý**elbekovκ, 139 «a», tel./faks 8/7162/ 25-20-73

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова139 "а" Тел./факс 8/7162/ 25-20-73

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ТауКон»

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности На рассмотрение представлены:

1.Заявление о намечаемой деятельности № KZ50RYS00199000 от 24.12.2021 года.

Материалы поступили на рассмотрение 24 12. 2021 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТауКон", 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, Проспект Абылай хана, дом № 1, Нежилое помещение 226, 140840016548, Сарсенов Марат Казбекович, 87162722299, crosta_kz@mail.ru.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Строительство дороги: поселок Бурабай, село окжетпес, мкр. Самал, уч.2"

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Функциональным назначением улиц является обеспечение транспортной связи поселка и комплексов загородной застройки с улично-дорожной сетью поселка Бурабай. Для обеспечения удобства движения пешеходов, проектом предусмотрено устройство транзитных тротуаров с асфальтобетонным покрытием. В ночное время, для освещения проезжей и бульварной части, устраиваются опоры освещения.

Общая длина проектируемых улиц составила 10,07 км, в том числе главные улицы-9,46 км, улицы в жилой застройке- 0,61 км. Общая строительная длина проектируемых улиц составила 9,173 км, в том числе главные улицы-8,596 км, улицы в жилой застройке- 0,577 км.

Начало проектируемого участка по ул.№1 ПК0+00.0, конец трассы – ПК 5+52,68 Протяженность улицы – 552,68 м. Строительная длина улицы составляет – 552,68 м. Начало проектируемого участка по улице №2(лево) ПК 0+00 принято на пересечении с улицей №4, конец трассы ПК 6+76,35 на пересечении с улицей улицы №3.

Протяженность улицы составляет – 689,49 м. Границы подсчета объемов работ приняты с ПК 0+11,65 по ПК1+81,72 и с ПК2+13,89 по ПК6+76,35, строительная длина улицы -632,53 м. Начало проектируемого участка по улице №2(право) ПК0+00 принято на пересечении с улицей №4, конец



трассы ПК 6+76,35 на пересечении с улицей улицы №3. Протяженность улицы составляет – 713,83 м. Границы подсчета объемов работ приняты с ПК 0+11,65 по ПК1+85,05 и с ПК2+15,22 по ПК 7+00,43. Строительная длина улицы составляет – 658,61 м. Начало проектируемого участка по улице №3 ПК0+00 принято на пересечении с улицей №3, конец трассы ПК 23+74,48. Протяженность улицы составляет – 2374,48 м. Границы подсчета объемов работ приняты с ПК 0+12,51 по ПК 7+92,97 и с ПК 8+19,54 по ПК 23+74,48. Строительная длина улицы составляет – 2335,4 м. Начало проектируемого участка по улице №4 ПК0+00 принято на пересечении с улицей №4, конец трассы ПК 3+18,56 на пересечении с улицей улицы №3. Протяженность улицы составляет – 318,56 м. Границы подсчета объемов работ приняты с ПК 0+11,79 по ПК3+06,96. Строительная длина улицы составляет – 295,17 м. Начало проектируемого участка по улице №5 ПК0+00 принято на пересечении с улицей №3, конец трассы ПК 3+35,59 на пересечении с улицей улицы №3.

Протяженность улицы составляет — 335,59 м. Границы подсчета объемов работ приняты с ПК 0+11,79 по ПК1+41,79 и с ПК 1+86,10 по ПК 3+24,39. Строительная длина улицы составляет — 268,29 м. Начало проектируемого участка по улице №6 ПК 0+00 принято на пересечении с улицей №3, конец трассы ПК 5+28,91 на пересечении с улицей улицы №4. Протяженность улицы составляет — 528,91 м. Границы подсчета объемов работ приняты с ПК 0+12,51 по ПК 1+03,71.

Согласно письма Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» - ближайший поверхностный водный объект оз. Боровое находится на расстоянии 1100 метров от проектируемого объекта «Строительство дороги: посёлок Бурабай, село Окжетпес, мкр. Самал, уч.2».. Соответственно проектируемый объект находится за пределами водоохранной зоны и полосы оз. Боровое.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства. Всего 29,04683 грамм в сек 35,96591 тонн в год. В том числе: по веществам (код вещества/наименование вещества/выброс веществ г/сек/ тонн/год) 0616/Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)/1,8676г / 0,4066т 1042/ Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) / 0,1301г/ 0,0234т 1210/Бутилацетат/ 1,303/ 0,2345 1401/Пропан-2-он (Ацетон)/ 1,303г/ 0,2345т 2754/Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ 5,55593г/ 4,1184т 2902 Взвешенные вещества/ 0,3692г / 0,0744т 2908Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) /18,518г /30,87408т.

На период проведениястроительства дороги всего образуется отходов - 2,57тонн в год ,из них: Твердые бытовые (коммунальные) отходы 2,5 тонн. Банки из-под краски - 0,07 тонн. Образованные отходы будут вывозиться по



мере их образования и накопления в организации-приемщики данных видов отходов.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) начало - окончание строительных работ: апрель - ноябрь 2022 года.

Согласно пп.2, 4 п.12 главы 2 инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 к **III категории.**

При разработке проектной документации просим Вас учитывать государственных рекомендации органов заинтересованной протоколом общественности. C замечаний предложений И ОНЖОМ сайте «Единый экологический портал» ознакомиться на рубрике «публичные обсуждения».

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Согласно п.25, 29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 не требуется проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И. о. руководителя

Ахметов Е.Б.

Исп. С. Телегенов Тел.: 25 21 83

И.о. руководителя











