

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ**



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ**

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

**КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ**

010000, г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Актюбинского областного филиала акционерного общества «Национальная компания «ҚазАвтоЖол».

Материалы поступили на рассмотрение KZ85RYS00292945 от 26.09.2022 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Актюбинский областной филиал акционерного общества «Национальная компания «ҚазАвтоЖол», 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, улица Маресьева, дом № 89, 130941002882, Махамбетов Марат Сагимбаевич, 549113, rusali84@mail.ru.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Реконструкция автомобильной дороги М32 «Граница РФ (на Самару)-Шымкент участок «Актобе-Карабутақ-Улғайсын» км 763-1025, участок км 889-927.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: В административном отношении проектируемый участок автомобильной дороги расположен на территории земель Хромтауского и Айтекебийского района Актюбинской области, между существующими км 889 и км 927.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений: Проектируемый существующий участок дороги км. 889 – км. 927 с асфальтобетонным покрытием. Техническая категория существующей дороги – III. Проектируемая техническая категория дороги – I. Начало участка ПК 0 соответствует существующему километру 889 и находится в 3 км западнее от с. Богетсай Хромтауского района Актюбинской области. Утвержденный вариант Заказчиком - 4 вариант с обходом с. Богетсай запроектирован с отдельными земляными полотнами и совмещается в районе стесненных мест в обоих направлениях движения. С км 889+000 трасса уходит в южном направлении в обход с.Богетсай и совмещается с существующей трассой на км 902+000. На этом участке предусмотрены две развязки в районе пересечения обхода с существующей дорогой в начале на км 889+500 и в конце обхода км 902+000. Также запроектирован мост через реку Орь на км 892+000. Новый мост находится вверх по течению от существующего моста.

Продолжительность ремонта составляет 38 месяца, в т.ч. подготовительный период – 3 месяца.

Водопотребление и водоотведение. В период строительства объекта будет использована вода питьевая, а также вода для хозяйственно-бытовых нужд. Вода для питьевых нужд будет привозная бутилированная, доставляется согласно договору со



сторонней организацией, вода для хозяйственно-бытовых будет осуществляется от существующих водопроводных сетей.

Качество питьевой воды соответствует действующим санитарным нормам. Согласно расчетам объем водопотребления в период строительства составит 5745,6 м³/период. В том числе: на питьевые и хозяйственно-питьевые нужды – 5745,6 м³, на технические нужды – 801,9м³.

Сточная вода на период строительства отводятся в временный водонепроницаемый септик и по мере накопления вывозится специализированной организацией. Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две трети объема. Объем водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства объекта составит 5745,6 м³/период.

Ожидаемый объем выбросов. В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются 3В 20 наименований: - Железо (II, III) оксиды (кл. опасности 3); Марганец и его соединения (кл. опасности 2); Азота (IV) диоксид (кл. опасности 2); Азот (II) оксид (кл. опасности 3); Углерод оксид (кл. опасности 4); Фтористые газообразные соединения (кл. опасности 2); Фториды неорганические плохо растворимые (кл. опасности 2); Диметилбензол (кл. опасности 3); Метилбензол (кл. опасности 3); Хлорэтилен (кл. опасности 1); Бутан-1-ол (кл. опасности 3); Этанол (кл. опасности 4); 2-Этоксигэтанол (кл. опасности 3); Бутилацетат (кл. опасности 4); Пропан-2-он (кл. опасности 4); Сольвент нефтяной (кл. опасности 4); Уайт-спирит (кл. опасности 4); Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19) (кл. опасности 4); Взвешенные частицы (кл. опасности 3); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3). Ориентировочно, согласно проведенным расчетам, суммарные выбросы загрязняющих веществ при реконструкции объекта с учетом передвижных источников составят: 2023 год - 151,4105313 т/год, 2024 год - 435,493692 т/год, 2025 год - 431,4098021 т/год.

Ожидаемый объем образующихся отходов. Строительство объекта будет связана с образованием следующих отходов: твердые бытовые отходы; огарки сварочных электродов; строительный мусор; жестяные банки из-под красок. Предполагаемые объемы образования отходов: ТБО – 0,9863 тонн, строительные отходы - 15 тонн, огарки сварочных электродов - 0,0001755 тонн, использованная тара - 0,00225 тонн. Всего отходов - 15,9887255 тонн в период. Все образующиеся отходы временно накапливаются на строительной площадке с раздельным сбором в соответствующих контейнерах и емкостях с маркировкой. По мере накопления (не более 2 мес.) передаются специализированным организациям имеющую лицензию на сбор, утилизацию/переработку отходов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно письма Актыбинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, из животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, на участке обитает из птиц-степной орел. Пути миграции диких животных на данном участке отсутствуют. Вдоль трассы обитают охотничьи виды лиса, корсак, заяц, хорек, а также грызуны. Особо охраняемых природных территорий на планируемом участке нет.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.
2. Необходимо дать характеристику 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.

3. Предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в периоды строительства и эксплуатации.

4. Представить информацию об объемах водопотребления и водоотведения, указать источники водоснабжения для хозяйственно-бытовых и технических нужд.

5. 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).

6. Представить информацию о местах размещения твердо-бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.

7. Согласно ст. 359 Кодекса запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

8. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

10. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

11. Необходимо предоставить карту – схему расположения объекта с указанием расстояния от объекта до ближайшей жилой зоны.

12. 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, водоохраных 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.

13. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений. Указать основные технологические этапы строительства.

14. Необходимо предусмотреть работы по пылеподавлению.



15. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 (далее - Приложение) Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс).

16. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, для проведения геологоразведочных работ, добычи полезных ископаемых в соответствии со статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

17. Согласно ст. 245 Кодекса при размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

18. Учесть требования ст. 77 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях несет гражданско-правовую ответственность перед инициатором за качество отчета о возможных воздействиях и иных полученных составителем результатов проведения оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с заключенным между ними договором.

Заместитель председателя

А. Абдуалиев

Исп. Маукен Ж.

Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

