

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Қостанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

**КУЗЬМЕНКО АЛЕКСАНДР
ВИКТОРОВИЧ**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
КУЗЬМЕНКО АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ15RYS00343093 от 24.01.2023 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – строительство зоны отдыха, туризма и спорта на левом берегу реки Тобол, трасса Костанай-Карабутак, 148-й километр, в Денисовском районе Костанайской области.

Географические координаты расположения объекта: 1) СШ 52°28'45.24" ВД 61°57'19.38" 2) СШ 52°28'45.30" ВД 61°57'22.62" 3) СШ 52°28'45.66" ВД 61°57'24.00" 4) СШ 52°28'44.58" ВД 61°57'25.50" 5) СШ 52°28'42.24" ВД 61°57'30.84" 6) СШ 52°28'38.58" ВД 61°57'30.00" 7) СШ 52°28'34.08" ВД 61°57'31.50" 8) СШ 52°28'29.64" ВД 61°57'28.56" 9) СШ 52°28'30.66" ВД 61°57'27.18" 10) СШ 52°28'33.18" ВД 61°57'25.50" 11) СШ 52°28'37.92" ВД 61°57'20.88" 12) СШ 52°28'39.78" ВД 61°57'19.38" 13) СШ 52°28'42.90" ВД 61°57'19.08"

Площадь участка – 7,4 га.

Период строительства составляет 2023-2024 г. (10 месяцев).

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок проектируемого строительства зоны отдыха, туризма и спорта, площадью 7,4 га, находится на левом берегу реки Тобол, трасса Костанай-Карабутак, 148-й километр, в Денисовском районе Костанайской области в 2 км от трассы, в 14 км от районного центра с. Денисовка, в восточном направлении и в 34 км от г. Лисаковск в западном направлении.

Проектом предусмотрено строительство пантонов из деревянных конструкций, игровых детских и спортивных зон, домиков рыбака и отдыха из сборно-разборных деревянных конструкций, хозяйственных построек, тентовый шатёр и КПП.



Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. Объект находится на берегу реки Тобол в пределах Верхне-Тобольского водохранилища. Проект установления ВЗ и ВП согласован в уполномоченных органах. Вид водопользования – общее. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно 11 м³/год. Расход технической воды 1200 м³/год. Общий расход воды составит: 1211 м³/год.

Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Техническое водоснабжение – скважина. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается.

Район размещения участка работ расположен в зоне засушливых (разнотравных-ковыльных) степей на южных черноземах. Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.

Использование объектов животного мира отсутствует. Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует.

Выбросы ЗВ в атмосферу на период строительства: (0123) железа оксид (3 класс опасности) – 0,02842 г/с, 0,00153 т/г, (0143) марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,00368 г/с, 0,0002 т/г, (0301) азота диоксид (3 класс опасности) – 0,00208 г/с, 0,000113 т/г, (0304 (0337) углерод оксид (4 класс опасности) – 0,01847 г/с, 0,001 т/г, (0342) фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0,0016 г/с, 0,00009 т/г, (0344) фториды неорганические плохорастворимые (2 класс опасности) – 0,00458 г/с, 0,00025 т/г, (066) ксилол (3 класс опасности) – 0,375 г/с, 0,0675 т/г, (2752) уайт-спирит – 0,125 г/с, 0,0225 т/г, (2902) взвешенные вещества (3 класс опасности) – 0,01528 г/с, 0,00276 т/г; (2908) пыль неорганическая SiO₂ 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) – 20,356880 г/с, 2,194130 т/г. **Выбросы ЗВ в атмосферу на период строительства – 1,3084667 г/с, 0,2754648 т/год.**

На этапе эксплуатации объекта источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Основными отходами при проведении строительных работ будут являться коммунально-бытовые отходы, огарки сварочных электродов и тара из-под лакокраски. ТБО – 0,9375 т/год. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Огарки сварочных электродов – 0,00225 т/год. Образуются при сварочных работах. Предусматривается временное хранение, образовавшегося объема сварочных огарков в закрытых контейнерах до передачи их по предварительно заключенному договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Тара из-под лакокраски – 0,2405 т/год. Образуется при выполнении малярных работ. Сбор данных отходов производится в контейнеры в специально отведенных местах. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Атмосферный воздух. Климат Костанайской области резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до $-30 - 35^{\circ}\text{C}$, в летнее время максимум температур $+35 - 40^{\circ}\text{C}$. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на качество атмосферного воздуха незначителен.

Поверхностные воды. Верхне-Тобольское водохранилище предназначено для хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения, по всей акватории водохранилища отбиты три зоны санитарной охраны (ЗСО). Объект находится за пределами ЗСО. Земельный участок, с целевым назначением «строительство зоны отдыха, туризма и спорта», расположен в пределах установленной 35-метровой водоохранной полосы и в пределах установленной водоохранной зоны Верхне-Тобольского водохранилища.

Земельные ресурсы и почвы. Район работ расположен в климатической зоне засушливой степи, в подзоне черноземов южных.

Растительность. Район размещения участка работ расположен в зоне засушливых (разнотравных-ковыльных) степей на южных черноземах. Разнотравно - ковыльные степи характеризуются уменьшением количества видов разнотравья и большим участием в их сложении плотнодерновинных злаков.

Животный мир. На сохранившихся участках засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных черноземах обитают степной сурок, большой суслик, хомяк Эверсмана, джунгарский хомячок, слепушонка, обыкновенная полевка, из хищников появляется корсак. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. На территории планируемых работ обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц как: лебедь кликун, гусь пискулька, краснозобая казарка, стрепет и серый журавль.

Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

Намечаемая деятельность: строительство зоны отдыха, туризма и спорта на левом берегу реки Тобол, трасса Костанай-Карабутак, 148-й километр, в Денисовском районе Костанайской области в приложении 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан 02.01.2021 года №400-VI отсутствует. Учитывая, что период строительства составит 10 месяцев (ожидаемые выбросы менее 10 т/год, объем накопления отходов менее 10 т/год), объект относится к IV категории, согласно 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.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности Кузьменко А.В. и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Земельный участок, с целевым назначением «строительство зоны отдыха, туризма и спорта», расположен в пределах установленной 35-метровой водоохранной полосы и в пределах установленной водоохранной зоны Верхне-Тобольского водохранилища, согласно Постановления акимата Костанайской области №344 от 03 августа 2022г «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Костанайской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» (далее – *Постановление*), в результате чего возможно влияние на состояние водных объектов, оказание воздействия



на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ, кроме того, намечаемая деятельность повлечет строительство и обустройство других объектов (дорог, линий связи и т.д.).

Кроме того на территории намечаемой деятельности встречаются краснокнижные птицы, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

В соответствии с требованиями п. 27 Инструкции, выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п. 28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.3, пп.9, пп.12, пп.15 п.25, пп.4, п.29 Инструкции.

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери п.1 ст.238 Экологического Кодекса.

2. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

3. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

4. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

5. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

6. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах строительства.

7. Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды согласно Приложения 4 к Кодексу.

8. На территории проектируемых работ проходят пути миграции краснокнижных видов птиц, в этой связи, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона и ст. 257 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс), а также согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

9. Ввиду наличия водного объекта на территории планируемых работ (река Тобол) необходимо предусмотреть требования, предусмотренные ст.125 Водного кодекса.

10. Согласно Заявки, для технологических нужд предприятия предусматривается применение водозаборных скважин. В соответствии с требованиями статьи 66 Водного Кодекса Республики Казахстан, предприятию до начала работ необходимо оформить Разрешительные документы на специальное водопользование в части забора и использования воды для технических нужд.



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Стандарта государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

