

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

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

№ _____

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная"

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная" (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение KZ54RYS00202517 от 13.01.2022 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рабочий проект «Реконструкция северной части Притобольского парка (площадью 11,6282 га) в г. Костаная» разработан для выполнения работ по реконструкция существующей набережной с заменой входной группы со строительством общественного туалета и продолжение набережной в сторону пляжа. Участок проектируемого благоустройства находится в юго-восточной части г. Костаная.

На участке в настоящее время присутствуют пешеходная зона с элементами городского благоустройства, расположенная вдоль берега. Набережная реки благоустроена, дорожки имеют твёрдое покрытие, организованы спуски к воде, видовые площадки, установлены скамьи, со стороны откосов имеется ограждение.

Краткое описание намечаемой деятельности

Границей существующей набережной и нового строительства является запроектированный пешеходный мост через искусственный канал, соединяющий реку Тобол и озеро Вшивое. Канал превращает озеро в небольшую бухту, пригодную для швартовки малогабаритных судов. Проектом предусмотрено укрепление берегов озера,



расчистка и углубление дна. Продленная до ул.Красный Кузнец набережная примыкает к запроектированной ранее набережной Притобольского парка. В рамках данного проекта происходит расширение существующей пляжной зоны с установкой МАФ, устройством двух площадок для пляжного волейбола. От пляжа организованы удобные пешеходные связи с променадной частью набережной. Культурно-развлекательные объекты и ландшафтные решения набережной разработаны с учетом современных требований к благоустройству.

Начало работ по реконструкции объекта планируется с мая 2022 года, 11 месяцев. Земельный участок - 11,6282 га. На период реконструкции, для хозяйственно – питьевых нужд предусмотрена доставка бутилированной воды. Для технических нужд рабочим проектом, предусмотрен забор воды в ближайших водозаборных колонках существующего водопровода г.Костаная.

Вода будет доставляться в автоцистернах для воды, марки АЦПТ – 0,9. Хранение воды предусматривается в емкости, объемом 1 м³. Емкость очищать и хлорировать 1 раз в 10 дней. Проектируемый объект расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы реки Тобол.

Водопотребление на период реконструкции, согласно «Сметной документации», составляет: - на технические нужды: • вода техническая – 4200,899128 м³; • вода питьевая – 0,975982 м³; - на хозяйственные нужды: • вода питьевая – 281,16 м³.

Использование недр в процессе реконструкции не предусматривается.

Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрено. Свободная от застройки территория будет озеленяться. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира.

Ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: всего 6,64084461г/с, 6,39233898 т/год. из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп.

Марганец и его соединения- 2 Кл.опас Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности Фтористые газообразные соединения- 2 Кл.опас Фториды плохо растворимые - 2 Кл.опас Ксилол -3 Кл.опас Толуол -3 Кл.опас Бутилацетат -4Кл.опас Пропан-2- он - 4 кл.опас Уайт-спирит Алканы C12-19- 4Кл.опас Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 Кл.опас Взвешенные вещества - 3 Кл.опас Олова оксид - 3 Кл.опас Свинец и его соединения - 1 Кл.опас Хром - 1 Кл.опас Пыль абразивная - 0 Кл.опас.

При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует.

Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 7,764798 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительный мусор - 1,84 т/период представлен боем кирпича, остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д.

Отход -остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,008722т /период, передается по договору сторонней организации на утилизацию Жестяные банки из-под краски 1,034746т/ период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец. контейнере. Промасленная ветошь - 0,000030 т/период. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения.



Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся.

При проведении работ, трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Намечаемая деятельность: «Реконструкция северной части Притобольского парка (площадью 11,6282 га) в г. Костаная» в приложении 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан 02.01.2021 года №400-VI отсутствует. Учитывая, что период реконструкции составит 11 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.

При разработке проектной документации необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.9 п.25, пп.8 п.29 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

1. Согласно заявления о намечаемой деятельности участок находится в юго-восточной части г. Костаная. В этой связи, необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения участка планируемых работ с указанием ближайших селитебных зон.

2. Проектируемый объект расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы реки Тобол, согласно Постановления Акимата Костанайской области от 07.10.2011 года № 399 «Об установлении водоохранных зон и полос акватории реки Тобол и примыкающих к ней территорий в границах города Костанай и Костанайского района, режима и особых условий их хозяйственного использования» (далее-Постановление).

На основании вышеизложенного, хозяйствующему субъекту при производстве работ, необходимо выполнение следующих условий:

- Соблюдение режима и особых условий хозяйственного использования водоохранных зон и полос реки на указанном участке, предусмотренным вышеуказанным Постановлением;

- Соблюдение норм Водного кодекса РК, правил и других действующих нормативных документов в области использования и охраны водного фонда, на всех стадиях реализации Проекта, и эксплуатации объекта.

При этом в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан, хозяйствующему субъекту, необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

3. Необходимо предоставить 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, оценка их существенности;

4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;

5. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.

Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

