

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ 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

№

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. Костанае» 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 хозяйствственно – 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 м<sup>3</sup>. 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 м<sup>3</sup>; • вода питьевая – 0,975982 м<sup>3</sup>; - на хозяйственные нужды: • вода питьевая – 281,16 м<sup>3</sup>.

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 Ксиолол -3 Кл.опас Толуол -3 Кл.опас Бутилацетат -4Кл.опас Пропан-2- он - 4 клопас Уайт-спирит Алканы С12-19- 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. Костанае» 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 водоохраных 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 водоохраных 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

