



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»

(АО «НК НПЗ»)

ул. Осипенко, д.12, строение 1, г. Новокуйбышевск, Самарская область, 446207
Телефон: (84635) 3-44-12, факс: (846) 307-42-52; (84635) 6-12-38, e-mail: sekr@nknpz.rosneft.ru
ОКПО 05766600, ОГРН 1026303118126, ИНН/КПП 6330000553/997250001

от 08.04.2024г. № 14-5518

на № _____ от _____

И.о. главы городского округа
Новокуйбышевск, Заместителю
главы городского округа
Новокуйбышевск по
промышленности и строительству

В.И.Никерясову
e-mail: adm@nvkb.ru

копия:

Руководителю департамента
экологии И.В.Вавилкиной
e-mail: ecology@nvkb.ru

О проведении публичных слушаний

Уважаемый Владимир Иванович!

Сообщаю Вам, что в 2024г. специалистами ООО «Башгипронефтехим» подготовлена проектная документация по объекту «Реконструкция сооружений физико-химической очистки сточных вод АО «НК НПЗ». Проектные решения предназначены к реализации в условиях промышленной площадки АО «НК НПЗ».

В целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, на участие в принятии экологически значимых решений, затрагивающих интересы городского округа, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» от 06.10.2003г. № 131-ФЗ, Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 и п.2.1 раздела 2 Порядка проведения общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории городского округа Новокуйбышевск, которая подлежит экологической экспертизе, утвержденного Решением Думы городского округа Новокуйбышевск от 23.09.2021г. № 216, а так же учитывая приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», прошу Вас постановить провести общественные

обсуждения в форме общественных слушаний по проекту «Реконструкция сооружений физико-химической очистки сточных вод АО «НК НПЗ», реализуемом на АО «НК НПЗ», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемой хозяйственной и иной деятельности.

- Приложение: 1. Краткие сведения о намечаемой деятельности на 2л. в 1 экз.
2. Уведомление о проведении общественных обсуждений на 1 л. в 1 экз.


Генеральный директор



С.Н.Голицяев

Краткие сведения о намечаемой деятельности

**«Реконструкция сооружений физико-химической очистки
сточных вод АО «НК НПЗ»**

В административном отношении объект проектирования расположен на территории действующего предприятия АО «НК НПЗ» городского округа Новокуйбышевск Самарской области. Дополнительного отвода земель для выполнения работ по реконструкции сооружений физико-химической очистки АО «НК НПЗ» не требуется.

Проектом предусматривается реконструкция сооружений физико-химической очистки сточных вод АО «НК НПЗ» с целью:

- оптимизации, повышении надежности и эффективности работы физико-химической очистки стоков;
- доведение качества сточных вод после сооружений физико-химической очистки стоков до требуемых показателей;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Согласно технологическим решениям проектом предусматривается строительство и ввод в эксплуатацию следующего технологического оборудования и объектов:

- Сборно-распределительная камера;
- Насосная станция №1. Подача сточных вод на блок сепараторов;
- Узел дренажных емкостей;
- Блок сепараторов;
- Блок напорных флотаторов;
- Отстойник пены;
- Производственное здание реагентного хозяйства;
- Насосная станция №2. Подача очищенных сточных вод на БОС;
- Насосная станция №3. Перекачка сточных вод;
- Аварийные резервуары №1, №2 с узлами дренажных емкостей и установками очистки газовоздушных выбросов;
- Административно-бытовой корпус с производственной зоной;
- Насосная станция №4. Перекачка дождевых сточных вод;
- КНС хоз-бытовых сточных вод.

Воздействия от планируемой деятельности на окружающую среду связаны с:

- проведением работ при строительно-монтажных и демонтажных работах;
- эксплуатацией сооружений физико-химической очистки сточных вод;
- в случае инцидентов и аварийных ситуаций.

Виды воздействия от планируемой деятельности на окружающую среду, по которым проведена оценка воздействия:

- воздействие на атмосферный воздух;
- шумовое воздействие на окружающую среду;
- воздействие на земельные ресурсы;
- воздействие на поверхностные и подземные воды;
- воздействие на окружающую среду при обращении с отходами;
- воздействие на животный и растительный мир;
- воздействие на окружающую среду при аварийных ситуациях.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ по реконструкции сооружений физико-химической очистки сточных вод будет незначительным и кратковременным. При эксплуатации сооружений физико-химической очистки сточных вод после реализации проектных решений произойдет снижение воздействия на атмосферный воздух.

Анализ картограмм полей расчетного звукового давления показал, что при проведении строительно-монтажных работ уровни звукового давления с учетом шума от строительной техники во всех октавных полосах частот не превышают нормативные. При эксплуатации объекта реконструкции уровни звукового давления, создаваемые источниками АО «НК НПЗ» во всех октавных полосах частот не превышают нормативные.

Воздействие на земельные ресурсы в период строительно-монтажных работ будет кратковременным. Эксплуатация сооружений физико-химической очистки сточных вод не оказывает воздействие на земельные ресурсы: на участке работ естественный почвенный покров отсутствует и заменен техногенными поверхностными образованиями.

Объект проектирования не имеет источников подземного и поверхностного водоснабжения. В соответствии с письмом Отдела водных ресурсов по Самарской области реконструируемый объект находится вне границ зон с особыми условиями использования Саратовского водохранилища. В радиусе 3 км от границ проектируемого объекта отсутствуют водозаборы из поверхностных источников для питьевого водоснабжения. Собственных сбросов в реку предприятие не имеет.

Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами:

- Подрядная строительная организация заключает договоры на передачу отходов специализированным организациям по обращению с отходами.
- Время воздействия на окружающую среду ограничено сроками проведения строительно-монтажных работ.
- Отсутствует длительное накопление отходов, так как вывоз отходов в места размещения, обезвреживания и использования производится в процессе проведения СМР.
- При эксплуатации проектируемых сооружений физико-химической очистки сточных вод образуются отходы III, IV, V классов опасности.
- Предприятия, на которые осуществляется передача отходов, имеют лицензии на право обращения с отходами.

При соблюдении природоохранных мероприятий воздействие на окружающую природную среду при размещении, использовании и обезвреживании отходов будет допустимым.

Возможные причины гипотетических аварийных ситуаций:

- отказы (неполадки) технологического оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера;
- человеческий фактор.

При соблюдении персоналом норм технологического режима и правил техники безопасности возможность гипотетических аварийных ситуаций при строительно-монтажных работах и эксплуатации минимальна.

Оценка воздействия на окружающую среду при строительно-монтажных работах и эксплуатации показала, что намечаемая деятельность не повлечет за собой необратимых изменений в окружающей природной среде и не окажет негативного воздействия на условия проживания населения. Реконструкция сооружений физико-химической очистки сточных вод АО «НК НПЗ» повысит надежность и эффективность работы физико-химической очистки стоков, позволит сократить воздействие на атмосферный воздух, способствует повышению уровня безопасности производства.

Экологических ограничений, препятствующих реализации проекта, при условии выполнения природоохранных мероприятий и соблюдении требований экологического законодательства при производстве строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта не выявлено.

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», в рамках подготовки материалов оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предприятие АО «НК НПЗ» информирует граждан и общественные организации о проведении общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, обоснование которой представлено проектной документацией, материалами по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Реконструкция сооружений физико-химической очистки сточных вод АО «НК НПЗ», с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия.

Заказчик: Акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», краткое наименование АО «НК НПЗ», адрес: Российская Федерация, 446207, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Осипенко 12, строение 1. ОГРН 1026303118126, ИНН 6330000553. Тел. приемной ген. Директора: 8(84635) 3-44-12, тел. Канцелярии завода: 8(84635) 3-42-39, факс: 8(84635) 377-42-52, 8(84635) 6-12-38. Электронный адрес: sekr@nknpz.rosneft.ru, Генеральный директор – Голицев Сергей Николаевич.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «Башгипронефтехим», краткое наименование ООО «Башгипронефтехим», юридический адрес: Российская Федерация, 450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. М. Горького, д.35, ОГРН 1160280137830, ИНН 0277917943, тел.: +7(347) 242-25-78, электронный адрес: bngh@bngh.ru, и.о.Генерального директора Фадеев Андрей Анатольевич.

Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений:

Департамент экологии администрации городского округа Новокуйбышевска, адрес: Российская Федерация, 446200, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д. 2, 2 этаж. Ул. Коммунистическая д. 39, 1 подъезд, 3 этаж. Тел.: 8(84635) 6-58-88, 3-52-29. Электронный адрес: adm@nvkb.ru, ecology@nvkb.ru. Руководитель департамента Вавилкина Ирина Васильевна.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Реконструкция сооружений физико-химической очистки сточных вод АО «НК НПЗ».

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

- оптимизация, повышение надежности и эффективности работы физико-химической очистки стоков;
- доведение качества сточных вод после сооружений физико-химической очистки стоков до требуемых показателей:
 - содержание нефтепродуктов не более 30 мг/л
 - содержание взвешенных веществ не более 40 мг/л;
 - рН = 6,5 ÷ 8,5.
- снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Промышленная площадка действующего нефтеперерабатывающего завода АО «НК НПЗ» по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко 12, строение 1. Кадастровый номер земельного участка 63:04:0301025:2448. Площадь всего земельного участка 4909033 квадратных метров.

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС): апрель 2024г. – май 2024г.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Коммунистическая д. 39, 1 подъезд, 3 этаж. Департамент экологии администрации. Понедельник — четверг с 09:00 ч. до 13:00 ч. и с 14:00 ч. до 18:00 ч, пятница с 09:00 ч. до 13:00 ч. и с 14:00 ч. до 16:00 ч с 22 апреля 2024г. по 28 мая 2024г. и на официальном сайте администрации городского округа Новокуйбышевск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://city-hall.nvkb.ru>).

Предполагаемая форма и срок проведения общественных обсуждений:

Срок проведения общественных обсуждений в форме слушаний 16 мая 2024г. в 15.00 ч. по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, Библиотечный пер., 1, на базе Центральной библиотеки им. А.С. Пушкина. Форма представления замечаний и предложений – в письменной форме в журнале замечаний и предложений после опубликования настоящего уведомления в течение всего срока проведения оценки воздействия на окружающую природную среду.

Контактные данные

Телефон заказчика - АО «НК НПЗ» 8(84635) 3-21-41, органа местного самоуправления - департамент экологии 8(84635) 3-52-29.