



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**
(Западно-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Крылова, д.34, г. Пермь, 614081
т. (342) 280-78-45, ф. (342) 280-80-80
E-mail: rpn59@rpn.gov.ru

18.01.2024 №СЧ-03.01-16-ГУ/46
на № _____ от _____

Об отказе в выдаче КЭР

Директору
ООО «Прикамский картон»

А.П. Кириллову

Уважаемый Александр Петрович!

Западно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) в соответствии с подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктом 19 постановления Правительства РФ от 04.08.2022 № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (далее – Правила) отказывает в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) ООО «Прикамский картон» по результатам рассмотрения доработанной заявки на получение КЭР (далее – Заявка) и прилагаемых к ней материалов для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории – № 57-0159-001363-П, Промышленная площадка ООО «Прикамский картон» (входящий от 27.12.2023 №21569-вх), в связи с несоответствием информации и документов, представленных в составе Заявки и прилагаемых к ней материалов, установленным требованиям законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а именно:

1. Замечания по пунктам 1.4, 1.6, 1.7, указанным в письме Управления от 10.11.2023 № СЧ-03-14430, не устранены.

2. По результатам рассмотрения вновь представленного отчета «Инвентаризация стационарных источников выбросов и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на промышленной площадке ООО «Прикамский картон» объект НВОС 57-0159-001363-П» установлено некорректное применение Методики расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу для предприятий бытового

обслуживания, Владивосток, 2004 г. (разделы 5, 6, 11) с учетом положений расчетной методики определения выбросов вредных веществ в атмосферу, М., Госкино, 1988 г. для расчетного определения выбросов источников №№ 6008 (загрузка крахмального клея), 6018 (мешалка крахмала). Указанные методики отсутствуют в Перечне методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, размещенном на официальном сайте Минприроды России.

Согласно п. 29 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержденного приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871, для определения показателей выбросов от стационарных ИЗАВ расчетным методом применяются методики расчета выбросов ЗВ, включенные в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Методики расчета выбросов). Методика расчета выбросов используется в полном соответствии с областью ее применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлива.

3. Позиция Волго-Камского территориального управления Федерального агентства по рыболовству о необходимости корректировки и доработки Заявки представлена в приложении.

В соответствии с пунктом 23 Правил ООО «Прикамский картон» вправе вновь подать заявку на получение КЭР в Управление для рассмотрения в порядке, установленном Правилами.

Приложение: письмо ВКам ТУ Росрыболовства от 28.12.2023 №4/17109 на 3 л.

Руководитель



С.Г. Чарушина

Смирнова Евгения Владимировна
(342) 206-13-28, доб. 228

КЗР
84166



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**Волго-Камское
территориальное
управление**

(ВКам ТУ Росрыболовства)

443052, г. Самара, Заводское шоссе, 64Б
тел. (846) 270-97-33

E-mail: VKamTU@samara.fish.gov.ru
<http://www.samara-fish.ru>

Западно-Уральское межрегиональное
управление Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования

Дата **28 ДЕК 2023** Исх. №4/ **14109**
На № б/н от 27.12.2023 г.

*О повторном рассмотрении материалов для получения
комплексного экологического разрешения*

Волго-Камское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству, рассмотрев заявку и представленные материалы для получения комплексного экологического разрешения ООО «ПРИКАМСКИЙ КАРТОН» для следующего объекта негативного воздействия на окружающую среду: 57-0159-001363-П, Промышленная площадка ООО «ПРИКАМСКИЙ КАРТОН», на предмет соответствия установленным требованиям, сообщает.

Адрес (место нахождения) юридического лица: 614037, Пермский край, г. Пермь, ул. Бумажников, д. 1.

Основная деятельность предприятия - производство бумаги для гофрирования и картона для плоских слоев, бумажной и картонной тары.

Для очистки производственных сточных вод на предприятии эксплуатируются биологические очистные сооружения.

Биологические очистные сооружения ООО «ПРИКАМСКИЙ КАРТОН» введены в эксплуатацию в декабре 1966 г. по проекту, разработанному «Мосгипробум». Проектная производительность сооружений - 57460 м³/сут.

Очищенные сточные воды поступают через выпуск №1 в Чусовской залив Камского водохранилища. Выпуска № 1 расположен на 693 км от устья р.Кама, на левом берегу (на 7,1 км с.х. Чусовского залива Камского водохранилища по атласу ЕГС. Том 9. Часть 1. 2008 г.)

Тип выпуска – русловой, рассеивающий.

Выпуск сточных вод №1 в Чусовской залив Камского водохранилища (р.Кама) расположен за границей муниципального образования «Пермский городской округ», зоны с особыми условиями акватории в районе расположения выпуска отсутствуют.

Планируемый расчетный расход сточных вод на перспективный период развития предприятия 2023-2030 г.г. составляет 49 552,945 м³/сут. (18 077 449,985 м³/год), что не превышает проектные данные мощности очистных сооружений.

Проект НДС разработан с учетом кратности разбавления (n=12,6).

Расход сточных вод – 2064,706 м³/час, 1506454,165 м³/мес. (среднемесячный за год), 18 077 449,985 м³/год.

Наименование выпуска – выпуск №1.

Предлагаемые нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ:

Показатели состава сточных вод	ПДК _{р/х} , мг/дм ³	Фон. конц., мг/дм ³	Макс. факт. конц. за 2022г., мг/дм ³	Согласованный норматив допустимого сброса, мг/дм ³	Согласованный норматив допустимого сброса, т/год
Метанол (метиловый спирт)	0,1	0,1	0,1	0,1	1,80771
Натрий (все раст. формы в воде)	120,0	9,0	36,0	120,0	2169,29402
Нитрит-анион	0,08	0,025	0,02	0,08	1,44623
Формальдегид	0,1 (0,05 - ПДКк/б)	0,036	0,09	0,117*	2,11509

*- $C_{ндс} = 1,3 * C_{факт}$ (п. 11 Методики).

Общие свойства сточных вод:

1) Плавающие примеси (вещества): на поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей;

2) Температура (°С): не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°С, с общим повышением температуры не более, чем до 20°С летом и 5°С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и не более чем до 28°С летом и 8°С зимой. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°С;

3) Водородный показатель (рН): должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения;

4) Растворённый кислород: содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм³ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе при сбросе сточных вод). Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм³, в летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6,0 мг/дм³;

5) Сухой остаток (минерализация): не более 1000,0 мг/дм³;

6) Токсичность воды: вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.

Замечание

При расчете допустимой концентрации по формальдегиду не учтен п. 11 Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 г. №1118 (далее-Методика) «если фактический сброс действующей организации-водопользователя меньше расчетного НДС и меньше норматива качества воды водного объекта, то НДС разрабатываются исходя из соблюдения в сточных водах нормативов качества воды водного объекта».

Таким образом, выполненные в проекте расчеты НДС и принятые в них исходные данные не в полной мере соответствуют положениям Методики.

Вывод

Учитывая изложенное, Волго-Камское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству считает, что заявка на получение комплексного экологического разрешения ООО «ПРИКАМСКИЙ КАРТОН» для следующего объекта негативного воздействия на окружающую среду: 57-0159-001363-П, Промышленная площадка ООО «ПРИКАМСКИЙ КАРТОН» и представленные материалы **не соответствуют** требованиям статьи 31.1 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ и требуют доработки.

Заместитель руководителя



А.М. Забурдаев