



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**Волго-Камское  
территориальное  
управление**

**(ВКам ТУ Росрыболовства)**

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

E-mail: : [stu@samara-fish.ru](mailto:stu@samara-fish.ru)  
<http://www.samara-fish.ru>

ИП Евсеев С.Н.

443013, г. Самара,  
Московское шоссе, 3-306

[ivaneco77@mail.ru](mailto:ivaneco77@mail.ru)

Отдел государственного контроля, надзора и  
охраны водных биологических ресурсов  
по Самарской области

Дата <u>15.03.2023</u>	Исх. №4/ <u>3417</u>
На №б/н	14.02.2023 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о согласовании планируемой деятельности по проекту  
«Очистка озера, рядом с земельным участком КН: 63:26:0000000:5840 в  
Красноярском районе Самарской области»**

Заказчик — ИП Евсеев С.Н.

Проектировщик – ООО «Геоид-С».

Разработчик Оценки воздействия на ВБР – ООО «Геоид-С».

Планируемые сроки начала и окончания планируемой деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания – апрель 2023 г., исключая производство работ в нерест.

Волго-Камское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству, рассмотрев представленную заявку и проектные материалы «Очистка озера, рядом с земельным участком КН: 63:26:0000000:5840 в Красноярском районе Самарской области», откорректированные по замечаниям, обозначенным в заключении Средневолжского ТУ Росрыболовства от 25.01.2023 г. № 4/692 в составе, предусмотренном п.5 Правил согласования Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания (утв. постановлением Правительства РФ от 30.04.2013 г. № 384), сообщает следующее.

**Краткое описание деятельности и характеристика ее воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания**

В административном отношении участок производства работ по проекту расположен по адресу: Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Светлое Поле, поселок Городцовка, земельный участок КН: 63:26:0000000:5840.

Проектом предусмотрено проведение работ по расчистке озера Кривое и благоустройству его водоохранной зоны.

В геоморфологическом отношении участок изысканий располагается на надпойменной террасе реки Кондурча. Абсолютные отметки дневной поверхности



составляют 33,56-36,56 м.

Озеро Кривое расположено в 2 км северо-западнее с. Красный Яр Самарской области. Озеро Кривое в период максимального половодья на реке Кондурча соединяется с основным руслом реки. Длина озера 600 м, площадь акватории – 2,068 га, площадь водосбора 0,04 км<sup>2</sup>. Максимальная глубина озера составляет 2 м.

Выемка донных отложений в объеме 5000 м<sup>3</sup> проводится земснарядом Watermaster Classic, при этом толщина слоя илистых отложений составляет от 0,1 до 1,25 м. Производительность земснаряда по грунту – 50 м<sup>3</sup>/час. Соотношение грунт/вода в пульпе в м<sup>3</sup> составляет 1 к 3.

Грунт выемки по пульпопроводу поступает на карту на земельном участке с КН: 63:26:0000000:5840. Излишки воды поступают за обваловку во временную ёмкость 200 м<sup>3</sup>. На площадке предусмотрено твердое покрытие из дорожных плит на песчаной подушке.

Вынутый грунт в дальнейшем используется в качестве сапропеля для сельскохозяйственных нужд, и после сушки предусматривается его распределение по территории для строительства коттеджного посёлка «Family park».

Площадь очистки составляет 2,0 га.

Площадка складирования для донных отложений площадью 2,0 га расположена в пределах водоохранной зоны и за пределами ГВВ с 10% обеспеченности.

На площадке предусмотрено твердое покрытие из дорожных плит на песчаной подушке. Демонтаж площадки складирования планируется провести в течение 120 дней с момента начала работ.

Спуск земснаряда производится по временному бетонному спуску длиной 50 м и шириной 6 м. Вдоль временного спуска предусмотрено устройство водоотводящих лотков в резервуар объемом 200 м<sup>3</sup>. Из временной емкости 200 м<sup>3</sup> вода откачивается насосом в канализационную систему с ЛОС коттеджного поселка «Family park».

Общая площадь технологического проезда (спуска) составит 300 м<sup>2</sup>. После расчистки озера технологический проезд демонтируется.

Работы по очистке проводятся одновременно с рекультивацией на участке: Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Светлое Поле, поселок Городцовка земельный участок КН: 63:26:0000000:5840.

Строительная площадка для размещения техники расположена за пределами водоохранной зоны о. Кривое на территории объекта «Коттеджный поселок «Family Park».

Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется из скважины коттеджного поселка «Family park». Твердые производственные отходы и хозяйственно – бытовые отходы собираются в специально установленные баки и регулярно вывозятся в места, отведенные местными контролирующими органами.

Работы, в том числе подготовительные, проводятся вне нерестового периода. Продолжительность работ составляет 13 календарных дней до нерестового периода. Планируемый срок выполнения работ по расчистке озера – с 1 по 19 апреля 2023 г.

*Осуществление деятельности в рамках проектной документации окажет негативное влияние на состояние водных биологических ресурсов озера Кривое.*

Рыбохозяйственная характеристика приведена по данным Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО».

Озеро Кривое - является озером-старицей рек Кондурчи и Сок, расположенное на пойме рек. Озеро в отдельные годы является нерестилищем и хорошей кормовой базой для многих видов речных рыб. Поверхность озера участками сильно заболочена, поросшая камышом и влаголюбивой растительностью. Основное питание озера осуществляется за счет весеннего паводка.

Средняя биомасса фитопланктона – 9,8 г/ м<sup>3</sup>, зоопланктона – 1,08 г/м<sup>3</sup>. Среднесезонная величина биомассы бентоса озера Кривое – 7,85 г/м<sup>2</sup>.

В ихтиофауне наиболее массовым видом является карась, составляющий свыше 80% ихтиомассы. Рыбопродуктивность составляет 12-29 кг/га, в среднем - 18 кг/га.

Зимовальные ямы на озере Кривое отсутствуют.

Согласно постановлению Правительства РФ «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам



рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения» от 28.02.2019 № 206 озеро Кривое соответствует водным объектам рыбохозяйственного значения второй категории.

В соответствии с п. 4 и 11 статьи 65 Водного кодекса РФ, ширина водоохранной зоны озера Кривое составляет 50 м; ширина прибрежной защитной полосы – 50 м.

#### Меры по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, планируемые в соответствии с документацией

Последствия негативного воздействия на состояние водных биоресурсов и среды их обитания при реализации проекта «Очистка озера, рядом с земельным участком КН: 63:26:0000000:5840 в Красноярском районе Самарской области» и мероприятия по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биоресурсов и среды их обитания, направленные на восстановление их нарушенного состояния (далее – Оценка воздействия), определены и разработаны ООО «Геоид-С» (2022 г.) на основании Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 06.05.2020 г. №238 (далее – Методика).

Факторами негативного воздействия являются:

- повреждение дна озера;
- утрата донных нерестовых площадей;
- забор воды земснарядом (гибель фитопланктона, зоопланктона);
- деформация (перераспределение) или утраты естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водного объекта на площади 20300 м<sup>2</sup> (0,78 тыс. м<sup>3</sup>) и забора воды в объеме 15000 м<sup>3</sup>.

Работы по расчистке озера планируется провести в апреле, когда личинки и ранняя молодь рыб в водоеме отсутствует, гибель взрослых особей исключается, в силу того, что они способны покидать зоны неблагоприятного воздействия.

Общий вред (ущерб), наносимый водным биоресурсам в результате реализации проекта «Очистка озера, рядом с земельным участком КН: 63:26:0000000:5840 в Красноярском районе Самарской области», составит **216,19 кг.**

В качестве восстановительного мероприятия для компенсации ущерба рекомендуется искусственное воспроизводство – единовременный выпуск в бассейн Саратовского водохранилища молоди стерляди навеской 1,5-2 г (при коэффициенте промыслового возврата 3,0% и средней массе одной воспроизводимой особи в промысловом возврате 1,0 кг) в количестве **7207 экз.**

Объем восстановительных мероприятий определяется на основании сметы и условий договора с представителем, занимающимся воспроизводством водных биологических ресурсов (молоди рыб, рекомендованной к выпуску).

Выпуск молоди в водный объект с целью компенсации ущерба ВБР осуществляется комиссией на основании Методики учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения, утвержденной приказом Минсельхоза России от 07.05.2015 г. №176 (зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2015 г. №38152). Факт выпуска молоди в водоем оформляется соответствующим Актом выпуска водных биологических ресурсов согласно приказу Минсельхоза России от 02.09.2019 г. №518.

Проектной документацией предусматриваются природоохранные мероприятия и проведение производственного экологического контроля за влиянием осуществляемой деятельности на состояние водных биоресурсов и среды их обитания.



Ответы на замечания и рекомендации по доработке проекта в части планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, обозначенные в заключении Средневолжского ТУ Росрыболовства от 25.01.2023 г. № 4/692

Замечания	Ответы
<p>1. Согласно Оценке воздействия (стр. 8) приводится описание образования зоны мутности при работе экскаватора. Однако технология производства работ предусматривает замену экскаватора земснарядом, следовательно, необходимо учитывать гибель кормовых организмов в объеме забираемой воды, а не в зоне мутности.</p>	<p>Замечание принимается. Произведен перерасчет от гибели кормовых организмов при заборе воды земснарядом на стр. 8-9 Оценки воздействия, также учтены потери от безвозвратного водопотребления (стр. 12-13). <u>Ответ принимается.</u></p>
<p>2. На стр. 29 ППР указано о берегоукреплении, однако технология работ не приведена. Оценка воздействия на ВБР не проведена.</p>	<p>Замечание принимается. Берегоукрепительные работы не запланированы, опечатка устранена. <u>Ответ принимается.</u></p>
<p>3. В проектных материалах отсутствует информация об утилизации излишек воды из временной ёмкости 200 м<sup>3</sup>. Кроме того, в Оценке воздействия указано, что хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется привозной водой. Необходимо указать источник привозной воды. Отсутствие указанной информации не позволяет оценить достаточность принятых мер по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.</p>	<p>Замечание принимается. Излишки воды из временной емкости 200 м<sup>3</sup> откачиваются насосом в канализационную систему с ЛОС коттеджного поселка «Family park». Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется из скважины коттеджного поселка «Family park». Внесены изменения на стр. 5 Оценки воздействия и на стр. 21, 23 ППР. <u>Ответ принимается.</u></p>
<p>4. В Оценке воздействия указано, что работы планируются в феврале, что не соответствует информации, представленной в заявке.</p>	<p>Замечание принимается. Внесены изменения на стр. 5 Оценки воздействия. <u>Ответ принимается.</u></p>
<p>5. Ссылка на выписку из протокола заседания Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» 06.04.2021 г. №16 «О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2022-2024 гг.» неактуальна на сегодняшний день.</p>	<p>Замечание принимается. На стр. 16 Оценки воздействия приведена актуальная выписка из протокола заседания Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 22.06.2022 №34. <u>Ответ принимается.</u></p>
<p>6. Предложенная в Оценке воздействия «Программа производственного экологического контроля (ПЭК) в части сохранения ВБР» не обеспечивает контроль за влиянием планируемых по проекту работ на абиотические факторы среды и состояние отдельных компонентов биоценозов озера (объекты ПЭК: водоохранная зона, иктофауна). Производственный экологический контроль необходимо проводить путём наблюдений (мониторинга) за состоянием тех водных объектов или их частей, а также групп и сообществ живых организмов, на которые будет оказываться негативное воздействие. Кроме того, рекомендуется предусмотреть периодичность наблюдений перед началом производства работ, в период проведения и после окончания работ.</p>	<p>Внесены корректировки на стр. 22 Оценки воздействия. <u>Замечание снимается.</u></p>

### Вывод

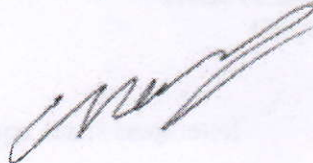
Волжско-Камское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству считает влияние деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания допустимым и принимает решение о согласовании деятельности по проекту «Очистка озера, рядом с земельным участком КН: 63:26:0000000:5840 в Красноярском районе Самарской области» при следующих условиях:



- выполнения запланированных природоохранных мероприятий в полном объеме, исключая производство работ в нерест;
- заключения договора искусственного воспроизводства водных биоресурсов со Волго-Камским ТУ Росрыболовства и осуществления выпуска в бассейн Саратовского водохранилища молоди стерляди навеской 1,5-2 г в количестве 7207 экз., до окончания негативного воздействия.

Дополнительно Волго-Камское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству сообщает, что несоблюдение мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания влечет наложение административного штрафа по статье 8.48 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

Заместитель руководителя



Е.И. Кашинцев

Бобкова Ю.А./Рудаева О.Ю.  
(846) 372-26-71

