

Вх. № 2312
от 03.04.24
(+)



**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>

Дата 08.04.2024 Иск. № 4/ 3543
На № 3924611870 От 19.03.2024г.

Общество с ограниченной
ответственностью «ДорПроектИнжиниринг»

450103, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Высотная, д. 10, помещ. 8

info@dpi-ufa.ru

Отдел государственного контроля, надзора и охраны
водных биологических ресурсов
по Республике Мордовия

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о согласовании планируемой деятельности по проекту
«Реконструкция объекта: Автомобильная дорога «р.п. Ромоданово - п. Красный
Узел - п. Липки» - с. Вырыпаево на участке км 0+000 - км 4+000
в Ромодановском муниципальном районе Республики Мордовия»**

Заказчик — Государственное казенное учреждение «Управление автомобильных
дорог Республики Мордовия».

Проектировщик — ООО «ДорПроектИнжиниринг».

Разработчик Оценки воздействия на водные биологические ресурсы —
Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО».

Срок реализации проекта - 4,0 месяца. Производство работ на всей территории,
включая русло, пойму и водоохранную зону водных объектов в период нереста рыб не
допускается.

Волго-Камское территориальное управление Федерального агентства по
рыболовству, рассмотрев повторно представленную заявку и прилагаемые к ней
проектные материалы по объекту 0030ДПИ-П «Реконструкция объекта: Автомобильная
дорога «р.п. Ромоданово - п. Красный Узел - п. Липки» - с. Вырыпаево на участке
км 0+000 - км 4+000 в Ромодановском муниципальном районе Республики Мордовия»
(вх. № 2312 от 03.04.2024 г.), откорректированные по замечаниям, обозначенным в
Заключении от 13.03.2024 г. № 4/2451, 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 работ расположен от «р.п. Ромоданово -
п. Красный Узел - п. Липки» до с. Вырыпаево Ромодановского муниципального района
Республики Мордовия.

Начало трассы - ПК0+00 расположено на км 0+000 автомобильной дороги «р.п. Ромоданово - п. Красный Узел - п. Липки» - с. Вырыпаево.

Конец трассы - ПК40+28 принят на км 4+028 автомобильной дороги «р.п. Ромоданово - п. Красный Узел - п. Липки» - с. Вырыпаево.

Реконструируемая автомобильная дорога берет начало на ПК0+00 с существующей автомобильной дороги с капитальным покрытием асфальт. Далее трасса следует в южном направлении по существующей дороге с капитальным покрытием, на ВУ-2 трасса плавно поворачивает на северо-запад, далее трасса на ВУ-7 поворачивает на северо-запад и заканчивается на ПК40+28. По пути следования проектируемая трасса пересекает ряд коммуникаций.

Общая протяженность трассы составляет 4028 м.

Технические показатели автомобильной дороги до реконструкции: категория – V; протяженность – 4028 м; число полос движения – 1; ширина проезжей части – 4 м; ширина обочин – 2 м; ширина земляного полотна – 8 м; тип покрытия – капитальный; вид покрытия – асфальтобетон.

Гидрографическая сеть района работ представлена р. Урлейка.

Площадка проектирования пересекает р. Урлейка с образованным на ней Вырыпаевским прудом и ручей б/н в овраге Салминский (приток р. Урлейка) и попадает в границы их водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

Проектные решения

Организация строительных работ предусматривает комплексный поток, охватывающий:

- подготовительные работы;
- устройство искусственных сооружений;
- земляные работы;
- устройство дорожной одежды;
- укрепление откосов;
- обустройство автомобильной дороги.

Технические показатели автомобильной дороги после реконструкции: категория – V; протяженность – 4028 м; число полос движения – 2; ширина проезжей части – 6 м; ширина обочин – 2 м; ширина краевой полосы у обочины – 2 м; ширина земляного полотна – 10,0-13,0 м; ширина тротуара – 2 м; тип покрытия – капитальный; вид покрытия – асфальтобетон.

На участках автомобильной дороги, проходящих через населенные пункты и на подходах к автобусным остановкам, для движения пешеходов предусматриваются тротуары. Ширина тротуаров принята 2,0 м.

В рамках реконструкции автомобильной дороги проектом предусмотрена реконструкция 5 водопропускных труб.

Перечень водопропускных труб:

–ПК 21+41 (ручей б/н) – ж/б труба диаметром 2х1,2 м длиной 20 м; выполняется замена водопропускной трубы на новую ж/б трубу диаметром 2х2,0 м длиной 32,37 м;

–Съезд на ПК 23+74 - выполняется строительство новой водопропускной трубы диаметром 0,5 м длиной 14,46 м;

–Съезд на ПК 32+83 - выполняется строительство новой водопропускной трубы диаметром 1,0 м длиной 15,55 м;

–Съезд на ПК 37+06 - выполняется строительство новой водопропускной трубы диаметром 1,0 м длиной 15,55 м;

–Съезд на ПК 37+84 - выполняется строительство новой водопропускной трубы диаметром 0,5 м длиной 11,43 м.

Проектом не предусматривается проектирование мостов и путепроводов.

Для реконструкции водопропускной трубы на ПК21+41 проектом предусмотрено строительство временной объездной автомобильной дороги, которая будет использована для проезда строительной техники и для доставки МТР, а также устройство временной

водопрпускной трубы.

На остальных участках трассы временная дорога вдоль объекта реконструкции не предусматривается, т.к. для обеспечения движения транспорта и для транспортировки материалов на трассу используются существующие дороги.

Перечень работ в зоне ручья:

1. Срезка почвенно-растительного слоя (527 м^3);
2. Устройство временной объездной автодороги:
 - устройство временной металлической водопрпускной трубы длиной 15 м диаметром 1,42 м:
 - рытье котлована (24 м^3);
 - установка и демонтаж металлической трубы – 15 м;
 - обратная засыпка трубы песком экскаватором (32 м^3);
 - послойное устройство насыпи и ее уплотнение катком с последующей разборкой (1031 м^3);
 - устройство покрытия из ж/б плит с последующей разборкой (395 м^2 , в т.ч. 38 м^2 - монолитный бетон).
3. Устройство временного русла площадью 440 м^2 ;
4. Демонтаж существующего асфальтобетонного покрытия;
5. Разборка существующего земляного полотна (2073 м^3);
6. Демонтаж существующей ж/б водопрпускной трубы диаметром $2 \times 1,2$ м длиной 20 м на ПК21+40 (демонтаж ж/б звеньев, порталных и откосных стенок при помощи автокрана (31 м^3));
7. Устройство новой ж/б трубы отверстием 2×2 м:
 - разработка грунта экскаватором (307 м^3);
 - устройство подушек щебеночных (19 м^3);
 - устройство подушек песчано-щебеночных (19 м^3);
 - устройство оголовков и звеньев ($68,4 \text{ м}^3$);
 - обратная засыпка котлована (203 м^3);
 - планировка русла и откосов под укрепление (96 м^2);
 - устройство укрепление русла и откосов монолитным бетоном (96 м^2);
 - устройство каменной наброски (9 м^3);
8. Послойное устройство насыпи и ее уплотнение катком (6820 м^3);
9. Устройство дорожной одежды с покрытием из асфальтобетона;
10. Укрепление откосов и рекультивация земель;
11. Очистные сооружения с фильтром (5 шт.).

Перечень работ в зоне р. Урлейка:

1. Срезка почвенно-растительного слоя (598 м^3);
2. Демонтаж существующего асфальтобетонного покрытия;
3. Разборка существующего земляного полотна (2580 м^3);
4. Послойное устройство насыпи и ее уплотнение катком (1943 м^3);
5. Устройство дорожной одежды с покрытием из асфальтобетона;
6. Установка автопавильона (1 шт.);
7. Устройство тротуаров;
8. Укрепление откосов и рекультивация земель;
9. Очистные сооружения с фильтром (1 шт.);
10. Емкость-накопитель (3 шт.);
11. Канавы для отвода очищенных стоков.

При пересечении р. Урлейка сохраняется существующая водопрпускная труба и существующее земляное полотно автодороги. Устройство нового и реконструкция существующего искусственного сооружения не предусмотрены.

Для реконструкции участка автомобильной дороги потребуется земельный участок площадью $16,36$ га.

Отвод земель для размещения карьеров добычи инертных материалов не предусмотрен, так как для производства земляных работ используется грунт из выемки. Строительные материалы, транспортируемые на объект, сразу же используются без промежуточного складирования. Стоянка строительных машин и механизмов предусмотрена в границах постоянной полосы отвода. Временные здания и сооружения размещаются также в границах существующей постоянной полосы отвода.

Согласно графическим материалам строительная база располагается за пределами водоохранной зоны водных объектов.

Штабель растительного грунта не попадает в границы прибрежной защитной полосы р. Урлейка и пруда. Весь снятый грунт используется для укрепительных работ и рекультивации.

По окончании работ выполняются работы по восстановлению почвенно-растительного слоя.

Рекультивация предусмотрена в один этап - технический.

Водопотребление и водоотведение

Использование поверхностных и подземных источников водоснабжения не осуществляется.

Источник питьевого водоснабжения – бутилированная привозная вода.

Источником воды на хозяйственно-бытовые и производственные нужды является привозная вода из распределительных сетей водоснабжения г. Саранска.

Сброс хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод на поверхность (рельеф) или в водные объекты исключен.

Вывоз хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод осуществляется на очистные сооружения г. Саранска техникой подрядчика.

В период строительства сбор поверхностных сточных вод производится по лоткам в приямки, откачка и вывоз спецтехникой по мере наполнения приямков осуществляется на очистные сооружения г. Саранска.

Для исключения поступления поверхностного стока с временных площадок и проездов в водоохранной зоне водных объектов производится сбор воды по лоткам в приямки. По мере наполнения приямков производится вывоз воды на очистные сооружения г. Саранска. Приямки устраиваются с гидроизоляционным слоем для исключения просачивания воды в водные объекты.

На период эксплуатации отвод воды с поверхности земляного полотна осуществляется поперечными уклонами от оси к бровкам земляного полотна. При необходимости на участках автомобильной дороги предусматриваются водоотводные канавы.

Тип укрепления водоотводных канав принят в зависимости от уклона. При уклоне до 25‰ принято укрепление засевам трав, при уклоне 25-30‰ - укрепление щебнем, при уклоне 30-50‰ - укрепление бетоном, при уклоне более 50‰ устраиваются быстротоки.

Для предохранения обочин и откосов земляного полотна от размыва на участках дороги с продольными уклонами более 30‰ и в районе водоохраных зон предусмотрено устройство прикромочных продольных лотков для сбора и отвода стекающей с проезжей части воды. Прикромочные продольные лотки устраиваются из асфальтобетона на основании из щебня. Сброс на обочине устраивается из монолитного бетона и бетонных блоков. Отвод воды по откосам осуществляется по телескопическим лоткам в гаситель у откоса насыпи или в кювет, укрепленный монолитным бетоном. Гаситель устраивается из бетонного блока, бетонного растекателя.

Сброс воды в пределах водоохранной зоны пруда слева осуществляется по телескопическим лоткам марки Б-6 в емкость-накопитель. Емкость-накопитель устраивается из монолитного бетона, армированного сетками из арматуры. Закрывается емкость-накопитель защитной решеткой из сетки. Вода из емкости по мере необходимости выкачивается.

Сброс воды в пределах водоохранной зоны временного водотока и в районе пруда осуществляется по телескопическим лоткам на очистные сооружения с фильтром. Очистное сооружение представляет собой систему железобетонных колодцев: приемный (отстойник) диаметром 1,5 м и колодец диаметром 1,5 м с установленным в него фильтром. Из принимающего сточные воды колодца (отстойника) вода по трубе $d=200$ мм попадает в колодец с фильтром, где происходит ее очистка и последующий сброс кюветами, укрепленными монолитным бетоном.

Для очистки дождевых стоков принят комбинированный фильтрующий патрон (ФПКУ) с механическим фильтром и углем УКС.

В водоохранной зоне Вырыпаевского пруда (р. Урлейка) для сбора сточных вод предусмотрено устройство трех емкостей-накопителей (на ПК37+00 справа, ПК39+17 справа, ПК39+63 слева). По мере наполнения емкостей-накопителей производится вывоз воды на очистные сооружения г. Саранска.

На ПК38+53 предусмотрено устройство локального очистного сооружения с фильтром (ФПКУ) для очистки воды, поступающей из канавы, с последующим сбросом очищенной воды в Вырыпаевский пруд.

В водоохранной зоне ручья для сбора и очистки сточных вод предусмотрено устройство пяти локальных очистных сооружений с фильтром (ФПКУ) на ПК20+90 слева и справа, на ПК21+62 слева и на ПК22+00 слева и справа. Сброс очищенных вод после ЛОС осуществляется по укрепленной бетоном канаве в ручей.

Для сброса очищенных стоков в рыбохозяйственные водоемы применяется фильтр высотой 1800 мм.

Согласно паспорту эффективность очистки фильтрующих патронов с комбинированной загрузкой по нефтепродуктам составляет 0,03 мг/л; по взвешенным веществам – 3 мг/л.

Таким образом, на выходе из фильтрующих сооружений концентрации загрязняющих веществ не превысят ПДК для водных объектов рыбохозяйственного значения.

Общая продолжительность работ по объекту составляет 4,0 месяца.

Производство работ на всей территории, включая русло, пойму и водоохранную зону водных объектов в период нереста рыб не допускается.

Осуществление деятельности в рамках указанной проектной документации окажет негативное влияние на состояние водных биологических ресурсов р. Урлейка и ручья б/н.

Рыбохозяйственная характеристика р. Урлейка и ручья б/н приведена на основании данных Нижегородского филиала ФГБНУ «ВНИРО».

Река Урлейка – река в Ромодановском районе Республики Мордовия. Река впадает в р. Большая Атьма у д. Старая Карачиха и является притоком V порядка Чебоксарского водохранилища.

Система водного объекта: р. Урлейка → р. Большая Атьма → р. Инсар → р. Алатырь → р. Сура → р. Волга → р. Каспийское море.

Согласно данным космоснимков приблизительные координаты истока: 54.417263, 45.103502; устья: 54.526939, 45.272778.

Длина реки составляет 18,3 км. Водосборная площадь – 10,67 км².

В меженный период и маловодные годы р. Урлейка частично пересыхает. Обводненными остаются русловые пруды в среднем течении. Средняя ширина русла – около 1-1,5 м, глубина – 0,4- 0,7 м, скорость течения – менее 0,1 м/с.

Река протекает через несколько русловых прудов, самый крупный среди которых находится в с. Вырыпаево (Вырыпаевский пруд). Максимальная длина пруда – 0,8 км, ширина – до 0,23 км, площадь – около 8,6 га, средняя глубина – 1,5 м. Пруд образован в результате перекрытия ложбины земляной плотиной. Наполнение пруда преимущественно происходит за счет талых вод.

Уровень ГВВ 10% обеспеченности – 159,42 мБС.

Видовой состав *фитопланктона* р. Урлейка характеризовался невысоким таксономическим разнообразием – 23 таксона рангом ниже рода, которые принадлежали к пяти систематическим группам. По численности и биомассе преобладали представители диатомовых и зелёных. Общая биомасса водорослей составила 11,29 г/м³.

Зоопланктон. Видовая структура зоопланктона в районе участка изысканий насчитывает 12 видов: 3 вида коловраток; 7 видов ветвистоусых и 2 вида веслоногих ракообразных. Биомасса – 0,15 г/м³.

Зообентос. В донная фауне отмечено 7 таксонов. Основной вклад в численность и биомассу донных сообществ вносят вислоккрылки, составляя 58% численности и 61% биомассы общего бентоса. Моллюски встречаются в небольших количествах, роль других групп незначительна. Общая биомасса донных организмов составляет 4,2 г/м².

Ихтиофауна. Видовой состав ихтиофауны на запрашиваемом участке представлен 5 видами: щукой, плотвой, уклейкой, окунем и гольцом. По численности преобладает плотва (47 %) и уклейка (33,9%). Общая биомасса составляет 47,6 кг/га.

Максимальное время затопления на реках Мордовии - 37 дней.

Общая рыбопродуктивность русла р. Урлейка составляет 47,6 кг/га.

Места нереста на пойме и в русле водотока на запрашиваемом участке отсутствуют. Затопляемая в период весеннего половодья пойма имеет значение как место нагула, рыбопродуктивность с учетом времени затопления составляет 5,87 кг/га.

Места зимовки и пути массовых миграций рыб на запрашиваемом участке не отмечены, нагул осуществляется по всему руслу.

Промысел на реке не ведется, любительское рыболовство развито на прудовом участке.

Особо ценные и ценные виды водных биоресурсов не отмечены.

Согласно приложениям №2 и №6 к Правилам рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна наличие на реке Урлейка массовых нерестилищ водных биоресурсов и зимовальных ям не выявлено.

Река Урлейка может быть отнесена к водным объектам *второй рыбохозяйственной категории*. Ширина водоохранной зоны для р. Урлейка составляет 100 м.

Ручей без названия в овраг. Салминский является правобережным притоком реки Урлейка. Ручей протекает в Ромодановском районе Республики Мордовия.

Система водного объекта: ручей б/н → р. Урлейка → р. Большая Атыма → р. Инсар → р. Алатырь → р. Сура → р. Волга → р. Каспийское море.

Согласно данным космоснимков приблизительные координаты истока: 54.418340, 45.137992; устья: 54.456054, 45.179343.

Длина водотока составляет 5,38 км. Площадь водосборного бассейна – 8,92 км².

В створе перехода русло ручья слабоизвилистое, зарастающее влаголюбивой растительностью, шириной 1,5-2 м, глубины в русле составили 0,5 м, скорость течения почти отсутствует. Русло местами в меженный период пересыхает.

Уровень ГВВ 10% обеспеченности – 150,08 мБС.

Фитопланктон сформирован 19 таксонами водорослей рангом ниже рода, которые принадлежат к 7 систематическим группам. Общая биомасса водорослей составляет 3,22 г/м³.

Зоопланктон. Видовая структура зоопланктона насчитывает 11 видов: 1 вид коловраток; 8 видов ветвистоусых и 2 вида веслоногих ракообразных. Общая биомасса зоопланктона составила 0,06 г/м³.

Зообентос. Донная фауна представлена 9 таксонами. В выявленных группах, к которым относятся клещи, хирономиды, поденки, клопы, ручейники и моллюски, найдено по одному виду, два вида отмечено у вислоккрылок. Общая биомасса донных организмов составляет 4,2 г/м².

Ихтиофауна на отдельных участках русла может полностью отсутствовать в зависимости от условий водности конкретного года. Основная часть ихтиофауны приурочена к устьевому участку. На участке изысканий видовой состав ихтиофауны беден

и насчитывает 3 вида: плотва, окунь и верховка.

Максимальное время затопления на реках Мордовии - 37 дней.

Общая рыбопродуктивность русла ручья без названия составляет 8,61 кг/га.

Места нереста на пойме и в русле водотока на запрашиваемом участке отсутствуют.

Затапливаемая в период весеннего половодья пойма имеет значение как место нагула, рыбопродуктивность с учетом времени затопления составляет 1,06 кг/га.

Особо ценные и ценные виды водных биоресурсов не отмечены.

Согласно приложениям №2 и №6 к Правилам рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на данном водном объекте зимовальных ям и нерестовых участков не отмечено.

Ручей без названия по своим показателям соответствует водным объектам *второй рыбохозяйственной категории*. Ширина водоохранной зоны для ручья без названия составляет 50 м.

Меры по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, планируемые в соответствии с документацией

Последствия негативного воздействия на состояние водных биоресурсов и среды их обитания при проведении работ по проекту 0030ДПИ-П «Реконструкция объекта: Автомобильная дорога «р.п. Ромоданово - п. Красный Узел - п. Липки» - с. Вырыпаево на участке км 0+000 - км 4+000 в Ромодановском муниципальном районе Республики Мордовия» 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 Нижегородским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» (2024 г.) в соответствии с Методикой 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 и зарегистрированной в Минюсте РФ от 05.03.2021 г. № 62667 (далее - Методика).

Негативное воздействие планируемых работ на водные биоресурсы р. Урлейка и ручья б/н связывается со следующими причинами:

-повреждение затапливаемой поймы р. Урлейка (потеря продуктивности): постоянное и временное воздействие;

-сокращение, перераспределение или утрата естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна р. Урлейка при проведении работ в водоохранной зоне: постоянное и временное воздействие.

-образование зоны мутности в ручье б/н при проведении работ по проекту;

-повреждение донной поверхности ручья б/н (потеря зообентоса) (временное и постоянное воздействие);

-повреждение затапливаемой поймы ручья б/н (потеря продуктивности): постоянное и временное воздействие;

-сокращение, перераспределение или утрата естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна ручья б/н при проведении работ в водоохранной зоне: постоянное и временное воздействие.

Общий вред (ущерб) водным биологическим ресурсам при производстве работ по объекту 0030ДПИ-П «Реконструкция объекта: Автомобильная дорога «р.п. Ромоданово - п. Красный Узел - п. Липки» - с. Вырыпаево на участке км 0+000 - км 4+000 в Ромодановском муниципальном районе Республики Мордовия» составит **20,52 кг** (в том числе временного и постоянного характера на период эксплуатации).

Для компенсации наносимого ущерба в размере 21,16 кг необходимо единовременно выпустить в акваторию Чебоксарского водохранилища в пределах Нижегородской области или Чувашской Республики жизнестойкую *молодь стерляди* навеской 3 г в количестве **373 шт.** (при коэффициенте промвозврата 5,5 % и массе взрослой особи 1,0 кг).

Объем компенсационных затрат 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 Федерального агентства по рыболовству от 02.09.2019 г. № 518.

Согласно результатам проведенной оценки установлено негативное воздействие планируемой деятельности на водные биоресурсы водных объектов и среду их обитания. В этой связи проектом предусмотрено проведение производственного экологического контроля за влиянием осуществляемой деятельности по проекту 0030ДПИ-П «Реконструкция объекта: Автомобильная дорога «р.п. Ромоданово - п. Красный Узел - п. Липки» - с. Вырыпаево на участке км 0+000 - км 4+000 в Ромодановском муниципальном районе Республики Мордовия» на состояние биоресурсов и среду их обитания.

При реализации проектных решений предусмотрены мероприятия по охране поверхностных вод.

Вывод

Повторно представленная документация доработана с учетом замечания, изложенного в Заключении ВКам ТУ Росрыболовства от 13.03.2024 г. № 4/2451 об отказе в согласовании осуществления деятельности по проекту 0030ДПИ-П «Реконструкция объекта: Автомобильная дорога «р.п. Ромоданово - п. Красный Узел - п. Липки» - с. Вырыпаево на участке км 0+000 - км 4+000 в Ромодановском муниципальном районе Республики Мордовия».

Учитывая изложенное, Волго-Камское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству считает воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания допустимым и принимает **решение о согласовании** деятельности по проекту 0030ДПИ-П «Реконструкция объекта: Автомобильная дорога «р.п. Ромоданово - п. Красный Узел - п. Липки» - с. Вырыпаево на участке км 0+000 - км 4+000 в Ромодановском муниципальном районе Республики Мордовия» при следующих условиях:

- заблаговременного уведомления ВКам ТУ Росрыболовства о начале производства работ;

- проведения запланированных природоохранных мероприятий, в том числе предусматривающих ограничение производства работ в водном объекте в период нереста рыб, развития и ската личинок к местам нагула;

- заключения договора искусственного воспроизводства водных биоресурсов с ВКам ТУ Росрыболовства и осуществления выпуска в акваторию Чебоксарского водохранилища в пределах Нижегородской области или Чувашской Республики *молоди стерляди* навеской 3 г в количестве 373 экз. до окончания негативного воздействия.

Дополнительно ВКам ТУ Росрыболовства 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.

И.о. руководителя



Д.В. Луконин

Т.В. Климова /О.Ю. Рудаева
8(846) 373-05-74