



Служба специальных работ

Общество с ограниченной ответственностью

«Алеут – служба специальных работ»

620102, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 17-29

ОГРН 1056602653260 ИНН/КПП 6658201596/665801001

р/с 40702810500000013598 в ЕФ ОАО "МДМ БАНК" г.Екатеринбург

БИК 046577940 к/с 30101810700000000940

Электронная почта: uralspas@gmail.com Сайт: www.aleut.ru

Многоканальный телефон/факс: 8-800-333-18-79 (круглосуточно)

Руководителю
Нижнеобского территориального
управления Федерального
агентства по рыболовству

А.П. Чернякову

12.09.2013 № 2013/К-189

Согласование работ

Уважаемый Андрей Павлович,

ООО «Алеут – служба специальных работ» Свидетельство СРО НП «Межрегиональная ассоциация предприятий промышленной и экологической безопасности» о допуске к работам, оказывающим влияние на экологическую и промышленную безопасность объектов, являющихся источниками воздействия на окружающую среду № 022-2013-6658201596-С-033, Свидетельство СРО НП «Региональное объединение строителей «Трест» о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № С-259-6658201596-01 просит согласовать проведение работ по подъему неопознанного предмета со дна озера «Чебаркуль».

Работы проводятся на основании Государственного контракта с администрацией Челябинской области, заключенного по итогам аукциона на основании Распоряжения Правительства Челябинской области от 29.07.2013 года №139-рп

Уполномоченный орган - Главное управление материальных ресурсов Челябинской области.

Заказчик – Государственное учреждение «Поисково-спасательная служба Челябинской области».

Оперативное руководство – Министерство радиационной и экологической безопасности Челябинской области.

Для проведения работ разработан и согласован ППР в котором предусмотрены в соответствии с требованиями для рыбохозяйственных водоемов высшей категории по классификации ГОСТ 17.12.04-77 «Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов» приемы и способы работы, а также специальные методики во избежание нанесения ущерба окружающей среде.

Технические характеристики применяемых механизмов:

- наличие и силовые показатели электрооборудования – электропроводка и механизмы не применяются,
- скорость потока воды в заборных устройствах – не более 0,1 м/с
- скорость потока воды в шламопроводе – не более 0,6 м/с
- скорость потока воды в успокоителе – не более 0,05 м/с
- наличие защитных фильтров – в наличии
- прочие приспособления РЗУ – форсунки отпугивающие и сносящие молодь от точки забора

- предохранение от замутнения – обсадная труба в месте забора, успокоитель на окончании шламопровода, спускной рукав и обсадная труба,
- дноуглубительные работы не производятся,
- техногенная нагрузка отсутствует, сбросы веществ не производятся, все оборудование будет демонтировано по окончании работ.

Работы по освобождению от ила и последующему подъему неопознанного объекта организованы максимально щадящим для окружающей среды образом.

1. Для перекачки ила используется струйный насос со скоростью потока в зоне всоса не более 0,1 м/с. Аналогичные насосы применяются для перекачки живой рыбы в аквариумах. На всос установлены форсунки струеформирующей, которые создают зону повышенных скоростей транзитного течения и вонсят молодь и рыбу за пределы забора, кроме того направление форсунок создает эффект агитатора, а именно не дает распространяться мути в процессе работы с взвешенным илом.
2. На протяжении всего потока воды по заборному рукаву и шламопроводу отсутствуют механические неровности могущие нанести вред молоди.
3. Откачка проводится из обсадной трубы через шламопровод диаметром 250 мм, успокоитель сечением 4 кв.м. в, осаждающий рукав диаметром 3 метра в другую обсадную трубу.
4. По окончании работ струйный насос включается на реверс и образовавшееся в процессе работы углубление обратно закрывается осадками из второй обсадной трубы.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Цель работ – удаление инородного предмета (метеорита) из толщи иловых отложений озера Чебаркуль, имеющего рыбохозяйственное и питьевое назначение.

Проведение работ не изменит никакие аспекты функционирования системы и не окажет негативного влияния на окружающую среду, поскольку не предусматривает отчуждения земель и отторжения водной поверхности.

Влияние на атмосферу может проявиться только от выхлопных газов автотранспорта при подвозке оборудования. Учитывая, что к работе допускается только автотранспорт прошедший технический осмотр, а также очень малый объем грузоперевозок, он не окажет существенного влияния на атмосферу.

При работах используются металлоконструкции из нержавеющей стали, элементы из нейтрального ПВХ, а также одна металлоконструкция в виде водолазной платформы, огрунтованная и окрашенная допущенной к использованию краской.

Туалет и ящик для мусора установлены на территории яхтклуба в непосредственной досягаемости от места работ.

Выполнение работ по подъему чужеродных объектов со дна водоемов относится к природоохранным мероприятиям.

Воздействие данных работ на окружающую среду скажется только положительно.

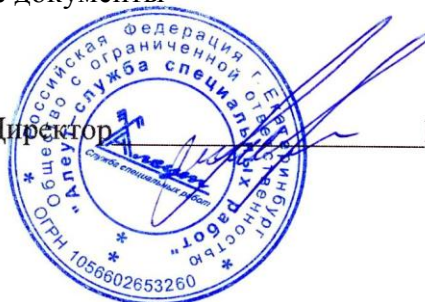
Приложение:

Копия ППР

Уставные и разрешительные документы

С уважением,

Генеральный Директор



Н.Э.Мурзин