

Средневолжское территориальное управление Росрыболовства
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

г. Самара, ул. Стара Загора,
д. 147
(место составления акта)

"01" марта 2018г.
(дата составления акта)
11 час. 00 мин.
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ
органом государственного контроля (надзора),
органом муниципального контроля юридического лица,
индивидуального предпринимателя
N 632

По адресу/адресам: 445359, г. Жигулевск, Отважный проезд, д. 5
(место проведения проверки)

На основании: Распоряжения № 632 от 20.12.2017г., выданного и.о. руководителя Средневолжского территориального управления Федерального агентства по рыболовству Самойловым А.В.

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата)

была проведена плановая выездная проверка в отношении:
(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Юридического лица: Закрытое акционерное общество «Жигулевское карьераупраление», ИНН 6319033379

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

"15" февраля 2018г. с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 3 часа.
"28" февраля 2018г. с 14 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. Продолжительность 1,5 часа.

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или индивидуального предпринимателя при осуществлении деятельности по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 2 р.д/4,5 ч.
(рабочих дней/часов)

Акт составлен: Средневолжским территориальным управлением Росрыболовства
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы):
(заполняется при проведении выездной проверки)

Погожий А.Н. 26.12.17.

(фамилии, инициалы, подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки: _____

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившее проверку: заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны Сидорова Галина Владимировна, ведущий специалист-эксперт отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны Якимова Марина Алексеевна, старший государственный инспектор отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны Черный Р.А.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали представители ЗАО «ЖКУ»: технический руководитель Макров О.В.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица

(должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации *(в случае присутствия члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проведения проверки членов саморегулируемой организации)

проверке)

В ходе проведения проверки:

выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами: установлено, что ЗАО «Жигулевское карьерауправление» осуществляет погрузо-разгрузочные работы в районе причала в водоохранной зоне Саратовского водохранилища на основании договора водопользования акватории водного объекта от 18.06.2012 г., заключенного с Отделом водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского бассейнового водного управления. Существующая площадка складирования НСМ расположена в Самарской области в г. Жигулевск на правом берегу р. Волга, ниже по течению от ГЭС на 2 км. Параметры карты намыва – 25Х200 м, проектная мощность составляет 50 тыс. м³.

Саратовское водохранилище является водоемом рыбохозяйственного значения высшей категории.

Гидроперегружатель смонтирован на понтоне и снабжен насосами – рефулерным и двумя водяными центробежными. Водяные насосы по трубопроводам подают воду в трюм судна, образуя пульпу, которая засасывается через всасывающий наконечник рефулерным насосом и по нагнетательному трубопроводу транспортируется на склад. На складе груз оседает в штабель, а вода через дренажную систему отводится в реку. Гидроперегружатель устанавливается на расстоянии 15-20 м от уреза воды к стоечной барже, пришвартованной к берегу.

Через стоечную баржу от гидроперегружателя на береговую карту намыва песка прокладывается нагнетательный трубопровод. Песок в барже-бункере гидроперегружателем разжижается водой и в виде песчаной пульпы выкачивается грунтовым насосом гидроперегружателя по проложенному трубопроводу на береговую карту намыва песка. Карта намыва песка со всех четырех сторон ограждается песчаным валом – дамбой, и является отстойником. Карта намыва – отстойник оборудуется дренажным колодцем – устройством для стока в водоем отстоявшейся осветленной воды. Водосборный колодец размещается в противоположной от выпуска пульпы стороне карты намыва. Отвод осветленной воды из пруда-отстойника на нижней части пляжа осуществляется через водосбросный шандорный колодец типа вертикальной трубы (стояка) высотой 10 м. Установка шандор, при высоте переливающегося слоя воды 10 см, должна обеспечить слив осветленной воды в бассейн водохранилища с содержанием взвешенных и загрязняющих веществ, не превышающем их фоновое содержание в воде водоема.

Согласно планам водоохранных и водохозяйственных мероприятий по исключению сверхнормативного воздействия на водный объект в районе водопользования ЗАО «ЖКУ» ежегодно проводятся регулярные наблюдения за водным объектом (река Волга (Саратовское водохранилище)) и его водоохранной зоне.

Согласно представленным протоколам проведения исследований (испытаний) и измерений природной воды, проведенных Исследовательской лабораторией ООО «ПромЦентрЛаб» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AK77 от 03.08.2016г.), выявлены превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ, утвержденных Приказом Минсельхоза России № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

Согласно протоколу № 52.1-52.2-WD-063-2016 от 01.09.2016г., в пробе № 1 (причал, выше источника загрязнения на 50м) концентрация БПК-5 составляет 2,75 мг/дм³ (предельно допустимая концентрация 2,1 мг/дм³, превышение на 0,65 мг/дм³). В пробе № 2 (причал, ниже источника загрязнения на 50 м) концентрация БПК-5 составляет 3,0 мг/дм³ (предельно допустимая концентрация 2,1 мг/дм³, превышение на 0,9 мг/дм³); концентрация нефтепродуктов составляет 0,051 мг/дм³ (предельно допустимая концентрация – 0,05 мг/дм³, превышение на 0,001 мг/дм³).

Согласно протоколу № 57.1-57.2-WD-148-2016 от 17.10.2016г., в пробе № 1 (причал, выше источника загрязнения на 50м) концентрация БПК-5 составляет 2,25 мг/дм³ (предельно допустимая концентрация 2,1 мг/дм³, превышение на 0,15 мг/дм³). В пробе № 2 (причал, ниже источника загрязнения на 50 м) концентрация БПК-5 составляет 3,12 мг/дм³ (предельно допустимая концентрация 2,1 мг/дм³, превышение на 1,02 мг/дм³).

Согласно протоколу № 29.1-29.2-WD-604-2017 от 10.05.2017г., в пробе № 1 (причал, выше источника загрязнения на 50м) концентрация БПК-5 составляет 3,51 мг/дм³ (предельно допустимая концентрация 2,1 мг/дм³, превышение на 1,31 мг/дм³). В пробе № 2 (причал, ниже источника загрязнения на 50 м) концентрация БПК-5 составляет 3,74 мг/дм³ (предельно допустимая концентрация 2,1 мг/дм³, превышение на 1,54 мг/дм³); концентрация нефтепродуктов составляет 0,051 мг/дм³ (предельно допустимая концентрация – 0,05 мг/дм³, превышение на 0,001 мг/дм³).

Согласно протоколу № 52.1-52.2-WD-876-2017 от 10.07.2018г., в пробе № 1 (причал, выше источника загрязнения на 50м) концентрация БПК-5 составляет 4,13 мг/дм³ (пределно допустимая концентрация 2,1 мг/дм³, превышение на 2,03 мг/дм³). В пробе № 2 (причал, ниже источника загрязнения на 50 м) концентрация БПК-5 составляет 4,51 мг/дм³ (пределно допустимая концентрация 2,1 мг/дм³, превышение на 2,41 мг/дм³).

Согласно протоколу № 80.1-80.2-WD-1122-2017 от 24.10.2017г., в пробе № 1 (причал, выше источника загрязнения на 50м) концентрация БПК-5 составляет 3,95 мг/дм³ (пределно допустимая концентрация 2,1 мг/дм³, превышение на 1,75 мг/дм³). В пробе № 2 (причал, ниже источника загрязнения на 50 м) концентрация БПК-5 составляет 4,05 мг/дм³ (пределно допустимая концентрация 2,1 мг/дм³, превышение на 1,95 мг/дм³).

Осуществление слива недостаточно очищенной осветленной воды с превышением предельно допустимых концентраций вредных веществ выражается в нарушении Приказа Минсельхоза России № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения», что является вредным веществом в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, предусмотренным ст. 8.33 Кодекса об административном правонарушении, предсматренным ст. 8.33 Кодекса об административном правонарушении Российской Федерации. Ответственность за данное нарушение несет юридическое лицо ЗАО «Жигулевское карьерауправление» и должностное лицо, ответственное за выявленное правонарушение.

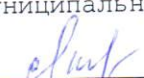
(с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения)

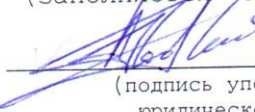
выведены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов):

выведены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний):

нарушений не выявлено:

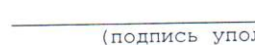
Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, внесена (заполняется при проведении выездной проверки):


(подпись проверяющего)

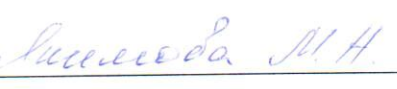

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)


(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые к акту документы: Распоряжение о проведении плановой выездной проверки; копия устава; копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе; копия свидетельства о присвоении ОГРН; доверенность; копия должностной инструкции; копия свидетельства о государственной регистрации права на земельный участок; копия заключения о согласовании планируемой деятельности; копия договора водопользования; копии планов водоохраных и водохозяйственных мероприятий на 2015-2018 гг.; копия декларации о соответствии продукции; копии актов производства тральных работ за 2015-2017 гг.; копии протоколов проведения исследований и измерений природной воды; копия лицензии на право пользования недрами.

Подписи лиц, проводивших проверку:  

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями

получил(а): гл. инженер Погодкин А.Н.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

✓ "01" 03 2018 г.


Подпись

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)