



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

Нововаганьковский пер., д. 12
Москва, ГСП-3, 125993

МОСКВА РОСГИДМЕТ
Тел. 8 (499) 252-14-86, факс 8 (499) 795-23-54

Минприроды России

01 ИЮН 2018

№ РНД-03492/18

На № _____

В связи с поручением заместителя Министра природных ресурсов и экологии С.Н. Ястребова Росгидромет рассмотрел в рамках своей компетенции обращение директора ООО «Ижица» М.В.Штенниковой (вх. Минприроды от 24.05.2018 № 032257/47) и сообщает следующее.

Перечень исходной информации, относящейся к сфере деятельности Росгидромета, получаемой водопользователем в целях разработки проекта НДС, определен п.14.1 и 14.2 «Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», утвержденной приказом Минприроды России от 17.12.2007 № 333 (зарегистрировано в Минюсте РФ 21 февраля 2008 г., регистрационный N 11198) (далее - Методика), включает в себя:

- гидрологическую характеристику водного объекта на участке существующего или проектируемого выпуска сточных, в том числе дренажных вод, по информации, полученной в соответствии с п.11 Методики;
- данные о величинах фоновых концентраций, принятых для расчета НДС по информации, полученной в соответствии с п.11 Методики;
- данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта после сброса сточных, в том числе дренажных вод, за последний календарный год, представленные в виде протоколов количественного химического анализа и актов отбора проб воды, подписанных ответственным лицом аккредитованной испытательной лаборатории;
- перечень нормируемых показателей состава и свойств сточных вод.

Пунктом 5.1 статьи 30 «Водного кодекса Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ (далее - Водный кодекс) предусмотрено, что государственный мониторинг водных объектов осуществляется с учетом данных мониторинга, осуществляемого при проведении работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Согласно п. 4.1. статьи 30 Водного кодекса государственный мониторинг водных объектов включает в себя регулярные наблюдения за количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов. П.3 статьи 1 определено, что водные ресурсы представляют собой поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы.

Согласно вышеуказанным правовым нормам получение информации о качестве воды относится к деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, которая в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 19 июля 1998 г. N 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» подлежит лицензированию.

Утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1216 «Положение о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» (далее - Положение о лицензировании) не предусматривает других исключений получения лицензии Росгидромета, кроме деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе и при получении данных о качестве воды в независимости от места расположения створа.

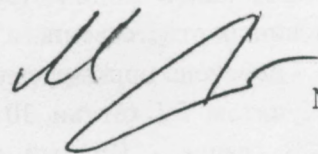
Следует учитывать, что согласно п.2 статьи 21 Федерального закона от 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» к нормативам качества окружающей среды относятся: нормативы, установленные в соответствии с химическими показателями состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ.

Согласно п.2 б Положения о лицензировании под деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях понимается деятельность, включающая в себя в т.ч. определение уровня загрязнения водных объектов, т.е. концентраций загрязняющих веществ в водных объектах, которые характеризуют их качество.

Следует отметить, что в представленном на согласование в Департамент Росгидромета по СФО проекте нормативов допустимого сброса веществ и микроорганизмов в реку Енисей АО «Лесосибирский порт» по выпуску №1 отсутствовали предусмотренные Методикой данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта после сброса сточных, в том числе дренажных вод, за последний календарный год, представленные в виде протоколов количественного химического анализа и актов отбора проб воды, подписанных ответственным лицом аккредитованной испытательной лаборатории.

Вместе с тем разработчики НДС при необходимости имеют право получить от Департамента Росгидромета дополнительные разъяснения по мотивированному отказу в согласовании НДС.

Руководитель Росгидромета

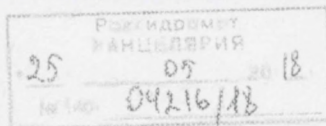


М.Е.Яковенко



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИЖИЦА
ИЗДАНИЕ ПРОЦЕДУРНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

426008, г. Ижевск, ул. Удмуртская, 304
ИНН 1831109506
тел/факс: +7(3412) 902-426, 902-427, 902-428
E-mail: office@izhitsa.org, www.izhitsa.org



М.П.О

Исх. №169 от 22.05.2018 г.

Министру природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Д.Н. Кобылкину
125993, Москва, Большая Грузинская ул., 4/6



Уважаемый Дмитрий Николаевич!

ООО «ИЖИЦА» занимается разработкой документации в области охраны окружающей среды, в том числе разрабатывает нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов (НДС) для водопользователей Российской Федерации начиная с 2000 года.

При согласовании и утверждении нормативов допустимых сбросов, территориальные органы Росгидромета отказывают в согласовании нормативов допустимых сбросов, а затем отказывает в их утверждении территориальный орган Росводресурсов на основании того, что анализы воды водных объектов выполнены лабораториями не имеющими Лицензий Росгидромета на данный вид работ, само замечание указано как «отсутствует гидрохимическая характеристика водного объекта», что противоречит действительности.

Согласно п.14.1 Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей. (Утверждена приказом МПР России от 17.12.2007 №333 и зарегистрирована в Минюсте России 12.02.2008 № 11198) и п.9 Административного регламента, утвержденного Приказом Минприроды России от 02.06.2014 N 246 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования» необходимо только предоставлять:

- данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта, после сброса сточных, в том числе дренажных вод, за последний календарный год, представленные в виде протоколов количественного химического анализа и актов отбора проб воды, подписанных ответственным лицом аккредитованной испытательной лаборатории (центра);

Минприроды России письмом №12-44/24288 от 14.09.2015г., отметило, что Административный регламент по НДС, как и Методика разработки НДС, не содержат требований о наличии лицензии на выполнение работ для определения качества воды в

контрольном створе водного объекта после сброса сточных, в том числе дренажных вод.

Просим Вас разъяснить позицию Минприроды России в части мотивированных отказов территориальных органов Росводресурсов в утверждении нормативов допустимых сбросов и территориальных органов Росгидромета в согласовании нормативов допустимых сбросов по причине отсутствия Лицензии Росгидромета на данные виды работ у лаборатории, проводившей анализы природной воды в водных объектах, которые используются для расчета НДС, а именно подтверждения отсутствия превышений ПДК в контрольном створе ниже сброса сточных вод.

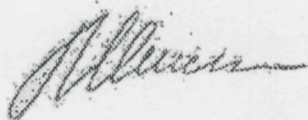
Ответ просим направить по адресу: 426034, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Удмуртская, 304, оф.217 а так же продублировать по электронной почте на адрес: office@izhitsa.org или по факсу 8(3412)902-426.

Приложение:

1. Копия письма Департамента Росгидромета по СФО исх. №02-12/212 от 19.05.2018 г.

в 2. Виз

Директор ООО «ИжИЦА»



М.В. Штенникова

Исполнитель: Ильясов Руслан.

☎/☎ 8(3412)902-426, 902-427, 902-428, 941-504,

ilyasov@izhitsa.org