

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 5-1-472/17
по делу об административном правонарушении

04 апреля 2017 года

г. Ростов-на-Дону

Мировой судья судебного участка № 1 Ленинского судебного района г.Ростова-на-Дону Толмачева К.Е.,
рассмотрев материалы дела об административном правонарушении, предусмотренном ст. 14.1 ч. 2 Кодекса РФ об административных правонарушениях, в отношении **технического директора ОАО «ЮВЭнергочермет» Гершберга Владимира Иосифовича**, 19.07.1955 года рождения, уроженца г.Новокузнецк Кемеровской области, зарегистрированного по адресу: г.Ростов-на-Дону, ул.Вересаева, д. 103/3, кв.38, юридический адрес: ОАО «ЮВЭнергочермет»: г.Ростов-на-Дону, ул.Станиславского, 8А,

У С Т А Н О В И Л:

Мировому судье поступили материалы об административном правонарушении, предусмотренном ч. 2 ст. 14.1 Кодекса РФ об административных правонарушениях, в отношении технического директора ОАО «ЮВЭнергочермет» Гершберга В.И. за осуществление предпринимательской деятельности без специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (такая лицензия) обязательно (обязательна), которое выразилось в следующем. При осуществлении полномочий по выявлению физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) без лицензии и принятию мер по недопущению (или) пресечению их незаконной деятельности, на основании ст. 28.2, ст. 28.3 КоАП РФ и ст. 5 Федерального закона от 19.07.1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» начальник Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО, Заболотная О.Н., действующая на основании приказа Минприроды России от 18.04.2016 г. № 459-лс, обнаружила следующие нарушения норм действующего законодательства РФ, а именно: п. 45 ч. 1 ст. 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ и обязательных требований, установленных пп. «б» ст. 2 «Положения о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 № 1216, которые допущены техническим директором ОАО «ЮВЭнергочермет» Гершбергом В.И. На этом основании должностным лицом Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО был составлен протокол об административном правонарушении № 06/2/2017 от 22.03.2017 года в отношении технического директора ОАО «ЮВЭнергочермет» Гершберга В.И. и направлен в суд для его привлечения к административной ответственности по ч. 2 ст.14.1 Кодекса РФ об АП.

В судебное заседание Гершберг В.И. явился, вину в совершении административного правонарушения не признал, представил письменные пояснения, в случае привлечения должностного лица



ответственности, просил назначить административное наказание в виде предупреждения в соответствии со ст.4.1.1 Кодекса РФ об АП, на том основании, что организация является субъектом малого предпринимательства.

В судебном заседании представитель Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО Пентисов П.А. пояснил следующее. В соответствии с п. 45 ч. 1 ст. 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) подлежит лицензированию. Пунктом 2 «Положения о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 № 1216, установлен закрытый перечень выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. Подпунктом «б» пункта 2 вышеуказанного Положения в перечень работ, составляющих деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, включены работы (услуги) по определению уровня загрязнения водных объектов. Департаментом Росгидромета по ЮФО и СКФО установлено, что ОАО «ЮВЭЧМ», силами химической лаборатории с января 2016 года и по настоящее время проводит, на основании возмездного договора с ООО «Ростовский КХП», определение уровня загрязнения водного объекта (регулярные наблюдения с анализом природной воды) водного объекта реки Дон в районе 44,3-44,8 км от устья. В ходе регулярных наблюдений ОАО «ЮВЭЧМ» в природной воде водного объекта – река Дон определяются следующие загрязняющие вещества: нефтепродукты, железо (общее), взвешенные вещества, БПК 5, ХПК, хлориды, сульфаты, медь, цинк, ионы аммония, а так же сухой остаток. Факт определения уровня загрязнения водного объекта – реки Дон подтверждается: 1. Пояснительной запиской к расчету (НДС) загрязняющих веществ, поступающих в водный объект со сточными водами по выпуску № 1 ООО «Ростовский КХП»; 2. Пояснительной запиской к расчету (НДС) загрязняющих веществ, поступающих в водный объект со сточными водами по выпуску №№ 2, 3 ООО «Ростовский КХП»; 3. Протоколами КХА природной воды реки Дон в точке 200 м выше выпусков №№ 1,2,3 (44,8 км от устья) за 2016 год; 4. Протоколами КХА природной воды реки Дон в точке 200 м ниже выпусков №№ 1,2,3 (44,3 км от устья) за 2016 год; 5. Протоколами КХА природной воды реки Дон в точке 200 м выше выпусков №№ 1,2,3 (44,8 км от устья) за 2017 год; 6. Протоколами КХА природной воды реки Дон в точке 200 м ниже выпусков №№ 1,2,3 (44,3 км от устья) за 2017 год; 7. Договором № 5 от 11.01.2012 между ОАО «ЮВЭЧМ», в лице генерального директора Гороховского Е.Л. и ООО «Ростовских КХП», предметом которого являются работы по контрольным химическим анализам воды из р. Дон выше и ниже предприятия для ООО «Ростовский КХП». Согласно ст. 1 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ загрязняющее вещество – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду. Распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 г. № 1316-р утвержден «Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области

охраны окружающей среды» (далее – Перечень). В данный перечень загрязняющих веществ входят вещества, определяемые ОАО «ЮВЭЧМ» в водном объекте – река Дон: нефтепродукты (п. 74 Перечня), железо (общее) (п. 47 Перечня), взвешенные вещества (п. 166 Перечня), БПК 5 (п. 164 Перечня), ХПК (п. 168 Перечня), сухой остаток (п. 167 Перечня), хлориды (п. 129 Перечня), сульфаты (п. 98 Перечня), ионы аммония (п. 5 Перечня), медь (п. 63 Перечня), цинк (п. 135 Перечня). Согласно п. 13 и п. 16 ГОСТ 27065-86 (СТ СЭВ 5184-85) «Государственный стандарт Союза ССР. Качество вод. Термины и определения» (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.10.1986 № 3306), загрязнение вод – поступление в водный объект загрязняющих веществ, микроорганизмов или тепла; источник загрязнения вод – источник, вносящий в водные объекты загрязняющие воду вещества, микроорганизмы или тепло. В соответствии с пп. 3.1.57 РД 52.24.309-2011 «Организация и проведение режимных наблюдений за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши» - фоновое значение показателей качества воды – это значение показателей качества воды водоема или водотока до влияния на него источника загрязнения. Согласно РД 52.24.689-2015 «Порядок рассмотрения и согласования проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты» для лаборатории, предоставившей результаты гидрохимических наблюдений на водном объекте, необходима лицензия Росгидромета на проведение мониторинга качества поверхностных вод суши. Ссылка должностного лица ОАО «ЮВЭЧМ» на то, что ОАО «ЮВЭЧМ» осуществляет анализ природной воды р. Дон в рамках контроля производственного процесса является некорректной, поскольку п. 8 «Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», утвержденной приказом МПР РФ от 17.12.2007 № 333, установлено, что при сбросе сточных вод в водные объекты в границе населенного пункта контрольный створ должен быть расположен непосредственно у места сброса сточных вод, тогда как ОАО «ЮВЭЧМ» проводит лабораторные исследования природной воды, отобранной в 200 метрах выше и ниже от точки сброса сточных вод. ОАО «ЮВЭЧМ» определяет концентрацию загрязняющих веществ в определенных точках водного объекта в течение определенного периода времени. Таким образом, ОАО «ЮВЭЧМ» на основании возмездного договора с ООО «Ростовский КХП» осуществляет определение уровня загрязнения природной воды реки Дон. Что касается необходимости получения лицензии на деятельность в области гидрометеорологии, то она необходима для обеспечения единства и сопоставимости средств и методов измерений характеристик окружающей среды, уровня ее загрязнения, а также унифицированной оценки результатов таких измерений. Некорректная оценка загрязнения окружающей среды может повлечь непринятие соответствующих мер или принятие недостаточных мер по предотвращению возможного ущерба окружающей среде и, как следствие здоровью человека.

В судебном заседании представитель Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО Радь Ж.И. поддержала доводы представителя Пентисова П.А. в полном объеме.

Выслушав технического директора ОАО «ЮВЭнергочермет» Гершберга В.И., представителей Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО Пентисова П.А., Радь Ж.И., изучив материалы дела, суд приходит к следующим выводам.

Судом установлено, что 22.03.2017 года в 11 часов 30 минут в Департаменте Росгидромета по ЮФО и СКФО (г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 198) установлено, что ОАО «ЮВЭЧМ», в лице технического директора Гершберга В.И., силами химической лаборатории (г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, 8А), в нарушение

п. 45 ч. 1 ст. 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ осуществляет деятельность без специального разрешения (лицензии), а именно с января 2016 г. и по настоящее время проводит, на основании возмездного договора с ООО «Ростовский КХП», определение уровня загрязнения водного объекта (регулярные наблюдения с анализом природной воды) водного объекта реки Дон в районе 44,3-44,8 км от устья.

В ходе регулярных наблюдений ОАО «ЮВЭЧМ» в природной воде водного объекта - река Дон определяются следующие загрязняющие вещества: нефтепродукты, железо (общее), взвешенные вещества, БПК 5, ХПК, хлориды, сульфаты, медь, цинк, ионы аммония, а так же сухой остаток.

Осуществление ОАО «ЮВЭЧМ» регулярных наблюдений с целью определения уровня загрязнения водного объекта - реки Дон подтверждается:

1. Пояснительной запиской к расчету (НДС) загрязняющих веществ, поступающих в водный объект со сточными водами по выпуску № 1 ООО «Ростовский КХП» (Приложение 1);

2. Пояснительной запиской к расчету (НДС) загрязняющих веществ, поступающих в водный объект со сточными водами по выпуску №№ 2, 3 ООО «Ростовский КХП» (Приложение 2);

3. Протоколами КХА природной воды реки Дон в точке 200 м выше выпусков №№ 1,2,3 (44,8 км от устья) за 2016 год (Приложение 3): Протокол КХА № 16 от 21.01.2016 г.; Протокол КХА № 134 от 15.02.2016 г.; Протокол КХА № 199 от 10.03.2016 г.; Протокол КХА № 345 от 13.04.2016 г.; Протокол КХА № 435 от 18.05.2016 г.; Протокол КХА № 544 от 14.06.2016 г.; Протокол КХА № 716 от 20.07.2016 г.; Протокол КХА № 801 от 17.08.2016 г.; Протокол КХА № 911 от 21.09.2016 г.; Протокол КХА № 1017 от 18.10.2016 г.; Протокол КХА № 1089 от 15.11.2016 г.; Протокол КХА № 1234 от 13.12.2016 г.;

4. Протоколами КХА природной воды реки Дон в точке 200 м ниже выпусков №№ 1,2,3 (44,3 км от устья) за 2016 год (Приложение 4): Протокол КХА № 17 от 21.01.2016 г.; Протокол КХА № 135 от 15.02.2016 г.; Протокол КХА № 200 от 10.03.2016 г.; Протокол КХА № 346 от 13.04.2016 г.; Протокол КХА № 436 от 18.05.2016 г.; Протокол КХА № 545 от 14.06.2016 г.; Протокол КХА № 717 от 20.07.2016 г.; Протокол КХА № 802 от 17.08.2016 г.; Протокол КХА № 912 от 21.09.2016 г.; Протокол КХА № 1018 от 18.10.2016 г.; Протокол КХА № 1090 от 15.11.2016 г.; Протокол КХА № 1235 от 13.12.2016 г.;

5. Протоколами КХА природной воды реки Дон в точке 200 м выше выпусков № 1,2,3 (44,8 км от устья) за 2017 год (Приложение 5): Протокол КХА № 45 от 25.01.2017 г.; Протокол КХА № 119 от 08.02.2017 г.;

6. Протоколами КХА природной воды реки Дон в точке 200 м ниже выпусков №№ 1,2,3 (44,3 км от устья) за 2017 год (Приложение 6): Протокол КХА № 46 от 25.01.2017 г.; Протокол КХА № 120 от 08.02.2017 г.;

7. Договором № 5 от 11.01.2012 между ОАО «ЮВЭЧМ», в лице генерального директора Гороховского Е.Л. и ООО «Ростовских КХП» (Приложение 7).

Лицензии на деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) ОАО «ЮВЭЧМ» не имеет.

В соответствии с п. 45 ч. 1 ст. 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной

деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) подлежит лицензированию.

Пунктом 2 «Положения о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 № 1216, установлен закрытый перечень выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Подпунктом «б» пункта 2 вышеуказанного Положения в перечень работ, составляющих деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, включены работы (услуги) по определению уровня загрязнения водных объектов.

Согласно ст. 1 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 г. № 131 б-р утвержден «Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» (далее - Перечень). В данный перечень загрязняющих веществ входят вещества, определяемые ОАО «ЮВЭЧМ» в водном объекте - река Дон: нефтепродукты (п. 74 Перечня), железо (общее) (п. 47 Перечня), взвешенные вещества (п. 166 Перечня), ЦК 5 (п. 164 Перечня), ХПК (п. 168 Перечня), сухой остаток (п. 167 Перечня), хлориды (п. 129 Перечня), сульфаты (п. 98 Перечня), ионы аммония (п. 5 Перечня), медь (п. 63 Перечня), цинк (п. 135 Перечня).

Согласно п. 13 и п. 16 ГОСТ 27065-86 (СТ СЭВ 5184-85) «Государственный стандарт Союза ССР. Качество вод. Термины и определения» (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.10.1986 № 3306), загрязнение вод - поступление в водный объект загрязняющих веществ, микроорганизмов или тепла; источник загрязнения вод - источник, вносящий в водные объекты загрязняющие воду вещества, микроорганизмы или тепло.

В соответствии с пп. 3.1.57 РД 52.24.309-2011 «Организация и проведение режимных наблюдений за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши» - фоновое значение показателей качества воды - это значение показателей качества воды водоема или водотока до влияния на него источника загрязнения.

Согласно РД 52.24.689-2015 «Порядок рассмотрения и согласования проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты» для лаборатории, предоставившей результаты гидрохимических наблюдений на водном объекте, необходима лицензия Росгидромета на проведение мониторинга качества поверхностных вод суши.

В соответствии с разделами 1.3 Проектов НДС по выпускам № 1 и № 2,3 и Программой наблюдений за водным объектом и водоохранной зоной лабораторные наблюдения за качеством воды в фоновом и контрольном створах (река Дон) осуществляются аккредитованной химической лабораторией ОАО «ЮВЭЧМ».

Департаментом Росгидромета по ЮФО и СКФО у ООО «Ростовский КХП» письмом от 22.02.2017 № 01-06/227 была запрошена информация о подтверждении

наличия договора с ОАО «ЮВЭЧМ». Запрашиваемые документы были представлены ООО «Ростовский КХП» исх. от 28.02.2017 №81. Предметом договора № 5 от 11.01.2012 определено, что ОАО «ЮВЭЧМ» выполняет работы по контрольным химическим анализам воды из р. Дон выше и ниже предприятия для ООО «Ростовский КХП».

Таким образом, ОАО «ЮВЭЧМ» на основании возмездного договора с ООО «Ростовский КХП» осуществляется определение уровня загрязнения природной воды реки Дон.

ОАО «ЮВЭЧМ» действует на основании Устава, утвержденного Общим собранием акционеров ОАО «ЮВЭЧМ» (Протокол № 22 от 22.06.2010).

Согласно п. 3.2 Устава Общество может заниматься отдельными видами деятельности, перечень которых определяется федеральным законом, только на основании специального разрешения (лицензии).

Согласно п. 4.1 Устава Общество является юридическим лицом.

Гершберг В.И. является техническим директором ОАО «ЮВЭЧМ» в соответствии с Приказом от 25.10.2000 № 37. В соответствии с должностной инструкцией, химическая лаборатория находится в непосредственном подчинении технического директора. Технический директор координирует работу по вопросам лицензирования, аккредитации и аттестации лабораторий.

Таким образом, ОАО «ЮВЭЧМ», в лице технического директора Гершберга В.И., на основании возмездного договора с ООО «Ростовский КХП» осуществляет определение уровня загрязнения природной воды реки Дон в границах водопользования ООО «Ростовский КХП», т.е. осуществляет деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, без специального разрешения (лицензии) с извлечением прибыли - проводит договорные работы по определению уровня загрязнения водных объектов, не имея лицензии на данную деятельность, что является нарушением п. 45 ч. 1 ст. 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 №99-ФЗ.

На этом основании должностным лицом Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО был составлен протокол об административном правонарушении № 06/2/2017 от 22.03.2017 года в отношении технического директора ОАО «ЮВЭнергочермет» Гершберга В.И. и направлен в суд для его привлечения к административной ответственности по ч. 2 ст. 14.1 Кодекса РФ об АП.

В соответствии со ст. 26.2 Кодекса РФ об АП доказательствами по делу об административном правонарушении являются любые фактические данные, на основании которых судья, в производстве которого находится дело, устанавливает наличие или отсутствие события правонарушения, виновность лица, привлекаемого к административной ответственности, а также иные обстоятельства, имеющие значение для правильного разрешения дела.

Эти данные устанавливаются протоколом об административном правонарушении, иными протоколами, предусмотренными Кодексом РФ об АП, объяснениями лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, показаниями потерпевшего, свидетелей, заключениями экспертов, иными документами, а также показаниями специальных технических средств, вещественными доказательствами.

Оценив все обстоятельства дела, суд находит, что вина должностного лица - технического директора ОАО «ЮВЭнергочермет» Гершберга В.И. в совершенном правонарушении установлена и подтверждается материалами дела, а именно: протоколом об административном правонарушении № 06/2/2017 от 22.03.2017; копиями страниц пояснительной записки к расчету (НДС) загрязняющих веществ, поступающих в водный объект со сточными водами по выпуску № 1 ООО

«Ростовский КХП»; копиями страниц пояснительной записки к расчету (НДС) загрязняющих веществ, поступающих в водный объект со сточными водами по выпуску №№ 2, 3 ООО «Ростовский КХП»; протоколами КХА природной воды реки Дон в точке 200 м выше выпусков №№ 1,2,3 (44,8 км от устья) за 2016 год; протоколами КХА природной воды реки Дон в точке 200 м ниже выпусков №№ 1,2,3 (44,3 км от устья) за 2016 год; протоколами КХА природной воды реки Дон в точке 200 м выше выпусков №№ 1,2,3 (44,8 км от устья) за 2017 год; протоколами КХА природной воды реки Дон в точке 200 м ниже выпусков №№ 1,2,3 (44,3 км от устья) за 2017 год; копией договора № 5 от 11.01.2012 между ОАО «ЮВЭнергочермет», в лице генерального директора Гороховского Е.Л. и ООО «Ростовских КХП».

Ссылка должностного лица ОАО «ЮВЭЧМ» на то, что ОАО «ЮВЭЧМ» осуществляет анализ природной воды р. Дон в рамках контроля производственного процесса является некорректной, поскольку п. 8 «Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», утвержденной приказом МПР РФ от 17.12.2007 № 333, установлено, что при сбросе сточных вод в водные объекты в границе населенного пункта контрольный створ должен быть расположен непосредственно у места сброса сточных вод, тогда как ОАО «ЮВЭЧМ» проводит лабораторные исследования природной воды, отобранной в 200 метрах выше и ниже от точки сброса сточных вод. Указанное обстоятельство было установлено в судебном заседании и подтверждается материалами дела.

Своими действиями технический директор ОАО «ЮВЭнергочермет» Гершберг В.И. совершил административное правонарушение, предусмотренное ст. 14.1 ч. 2 Кодекса РФ об АП, а именно осуществление предпринимательской деятельности без специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (такая лицензия) обязательно (обязательна).

В соответствии со ст. 4.1 ч. 2 Кодекса РФ об АП при назначении административного наказания суд учитывает характер совершённого техническим директором ОАО «ЮВЭнергочермет» Гершбергом В.И. административного правонарушения, личность виновного, его имущественное положение, обстоятельства смягчающие и отягчающие административную ответственность.

Обстоятельств смягчающих и отягчающих административную ответственность судом по делу не установлено.

В соответствии с ч. 1 ст. 4.1.1 Кодекса РФ об АП являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства лицам, осуществляющим предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, и юридическим лицам, а также их работникам за впервые совершенное административное правонарушение, выявленное в ходе осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля, в случаях, если назначение административного наказания в виде предупреждения не предусмотрено соответствующей статьей раздела II настоящего Кодекса или закона субъекта Российской Федерации об административных правонарушениях, административное наказание в виде административного штрафа подлежит замене на предупреждение при наличии обстоятельств, предусмотренных частью 2 статьи 3.4 настоящего Кодекса, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 настоящей статьи.

В соответствии с ч. 2 ст. 3.4 Кодекса РФ об АП предупреждение устанавливается за впервые совершенные административные правонарушения при отсутствии причинения вреда или возникновения угрозы причинения вреда жизни и здоровью людей, объектам животного и растительного мира, окружающей среде,

объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при отсутствии имущественного ущерба.

При назначении административного наказания должностному лицу суд учитывает характер совершенного административного правонарушения, объектом которого является экологическая безопасность окружающей среды и общества, данные о должностном лице, отсутствие в материалах дела сведений об обстоятельствах отягчающих административную ответственность, отсутствие смягчающих административную ответственность обстоятельств, а также, учитывая влияние назначаемого наказания на исправление виновного, суд приходит к выводу о назначении должностному лицу минимального административного наказания в виде административного штрафа, предусмотренного санкцией ч.2 ст. 14.1 Кодекса РФ об АП, без конфискации.

Суд не находит оснований для применения к должностному лицу административного наказания в виде предупреждения, в соответствии с ч. 1 ст. 4.1.1 Кодекса РФ об АП, поскольку материалами дела подтверждено и должностным лицом не опровергнуто, что выявленное нарушение создает угрозу причинения вреда окружающей среде. Некорректная оценка загрязнения окружающей среды может повлечь непринятие соответствующих мер или принятие недостаточных мер по предотвращению возможного ущерба окружающей среде и, как следствие здоровью человека. В рассматриваемом случае, учитывая установленные судом фактические обстоятельства, указанный вид административного наказания не может быть применен к должностному лицу.

На основании изложенного и руководствуясь ст. ст. 29.9, 29.10 Кодекса РФ об АП,

ПОСТАНОВИЛ:

Признать виновным технического директора ОАО «ЮВЭнергочермет» Гершберга Владимира Иосифовича в совершении административного правонарушения, предусмотренного ст. 14.1 ч. 2 Кодекса РФ об АП и назначить наказание в виде административного штрафа в размере 4000 (четырёх тысяч) рублей, без конфискации.

Реквизиты для перечисления суммы штрафа:
р/счет 40101810400000010002, в Отделение по Ростовской области Южного главного управления ЦБ РФ, БИК 046015001, ИНН 6167019112, КПП 616701001, получатель - УФК по РО (Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО, л/с 04581133950), КБК 16911625050016000140, ОКТМО 607 01 000.

Одновременно разъясняются положения ст. 20.25 ч. 1 Кодекса РФ об АП: неуплата административного штрафа в 60-ти дневный срок влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа либо административный арест на срок до 15 суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов.

Постановление может быть обжаловано в Ленинский районный суд г.Ростова-на-Дону через мирового судью судебного участка № 1 Ленинского судебного района г. Ростова-на-Дону в течение 10 дней.

Мотивированное постановление изготовлено 04 апреля 2017 года

Мировой судья

