



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Департамент Росприроднадзора по
Северо-Западному федеральному округу)

Литейный пр., д. 39.
г. Санкт-Петербург, 191014
тел. (812) 579-84-93, факс (812) 579-84-94
E-mail: gpr78@gpr.gov.ru

09.06.2015 № 02-14/6498

На № _____ от _____

О рассмотрении обращения исх. №КГК-
1019/15-1-1 от 22.05.2015, исх. №КГК-
1019/15-0-1 от 08.05.2015
(вх.№ 5948 от 20.05.2015, № 6189 от
27.05.2015)

Председателю
МОО «Зеленый фронт»

С.А. Виноградову
192019, г.Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, 14

Председателю Комитета
государственного экологического надзора
Ленинградской области

Е.Л. Андрееву
Электронная почта:
goseccocontrol@lenteg.ru

Ленинградскому межрайонному
природоохранному прокурору
младшему советнику юстиции

П.А. Хлебковичу
Моховая ул., д. 8,
Санкт-Петербург, 191028

Уважаемый Сергей Александрович!

В Департамент Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу (далее – Департамент) из Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области поступило Ваше обращение о неблагоприятной экологической обстановке, сложившейся в результате засыпки отходами производства и потребления карьеров, расположенных в поселке им. Свердлова, и загрязнении дренажной канавы, впадающей в р. Нева, в поселке им. Свердлова Всеволожского района Ленинградской области. В части вопросов, относящихся к полномочиям Департамента, сообщаем следующее.

Ранее по аналогичным обращениям жителей поселка Департаментом проводились рейдовые проверки с выездом на место.

В период прохождения весеннего паводка, в марте 2015 года Департаментом организована и проведена рейдовая проверка открытой дренажной сети пос. им. Свердлова, рекультивируемых обводненных глиняных карьеров и прилегающей к ним территории.

Обследование территории пос. им. Свердлова в районе ЗАО «Завод строительных материалов «Эталон» и микрорайона Овцыно произведено в рамках обследования водохозяйственных объектов и зон возможного затопления паводковыми водами в соответствии с Приказом Департамента № 81 от 25.02.2015 «О проведении обследований водохозяйственных объектов и зон возможного затопления паводковыми водами».

В ходе проверки, проведённой комиссией при участии специалистов администрации МО «Свердловское городское поселение» Всеволожского района Ленинградской области, специалиста-гидролога Государственного гидрологического университета и специалиста ФБУ «ЦГАТИ по Северо-Западному ФО», установлено следующее.

На момент осмотра территории рекультивируемых карьеров, расположенных севернее производственной площадки ЗАО «ЗСМ «Эталон» на земельном участке с кадастровым номером 47:07:0612002:403 согласно информационному центру ООО «СК Новый Олимп» по заказу ООО «Ностро» производятся работы по засыпке обводнённого карьера грунтами. По результатам осмотра площадки с прилегающей территорией не выявлено строительных и иных отходов в составе привозных грунтов. На земельном участке проводились работы по планировке и разравниванию привозного грунта с использованием 2 гусеничных бульдозеров.

ООО «СК Новый Олимп» были даны объяснения, согласно которым Обществом по проекту производства работ предусмотрен комплекс мероприятий по предотвращению поступления воды в рекультивируемый карьер из ранее рекультивированного карьера, обводнённого карьера, а также дренажной сети лесного массива, расположенного севернее карьеров.

В рамках заявленных ООО «СК Новый Олимп» мероприятий проведены следующие работы по предотвращению поступления поверхностно-дренажных вод из лесного массива в рекультивированный карьер, организован отвод поверхностно-дренажных вод из лесного массива в обводнённый карьер и последующий сброс в р. Нева. Поверхностно-дренажные воды, поступающие из лесного массива в обводнённый карьер и далее по сети дренажных канав в р. Нева имеют природный желтоватый цвет, низкую мутность, специфический запах и иные признаки загрязнения отсутствуют.

Из южной части рекультивируемого карьера, расположенного севернее ЗАО «ЗСМ «Эталон» по открытой дренажной сети мкр. 2 пос. им. Свердлова в р. Нева поступают поверхностно-дренажные воды, имеющие специфический сероводородный запах, серовато-зеленоватый цвет и высокую мутность.

В месте сброса поверхностно-дренажных вод в р. Нева вода имеет органолептические характеристики, аналогичные вышеуказанным, в береговой полосе р. Невы в месте сброса наблюдалась устойчивая плотная пена белого цвета.

При осмотре территории, прилегающей к производственной площадке ООО НПФ "ЭнТехМаш" (микрорайон Овцыно пос. им. Свердлова), установлено, что ранее располагавшийся в данном месте карьер засыпан грунтами с включением строительных и иных отходов. С северной стороны автодороги 41К-078 организована дренажная канава, в которую собираются поверхностные и инфильтрационные стоки с прилегающей территории (в том числе засыпанного карьера). При нахождении вблизи указанного места ощущался сильный специфический сероводородный запах. Указанные придорожные канавы имеют гидрологическую связь с сетью открытых дренажных канав микрорайона Овцыно, имеющей выпуск в р. Нева в районе

перекрёстка Ермаковской ул. и Овцынской ул. Вода в устье дренажной канавы, впадающей в р. Нева, имела сильный специфический сероводородный запах, высокую мутность и молочно-голубоватый цвет.

В ходе проверки специалистами ФБУ «ЦЛАТИ по СЗФО» был произведен отбор проб поверхностно-дренажных вод из открытой сети дренажных канав, в месте их сброса в р. Нева.

По результатам количественных химических анализов, проведенных ФБУ «ЦЛАТИ по Северо-Западному ФО», в пробах воды, отобранных из дренажных канав (в месте их впадения в р. Нева), концентрации целого ряда загрязняющих веществ превышают установленные ПДК_{рыбах}: БПК_{номи}, ХИК, азот аммонийный, фенолы, нефтепродукты, железо общее.

Повышенное содержание вышеперечисленных веществ, а также специфический запах сероводорода могут свидетельствовать о прохождении процессов гниения и разложения в теле засыпанного карьера в анаэробных условиях, которые активизировались в результате работ по засыпке карьеров.

В целях улучшения экологической ситуации на территории Свердловского городского поселения необходимо проведение комплекса мероприятий, направленных на снижение и прекращение негативного влияния вод на окружающую среду и социально-экологическую обстановку на данной территории, включающего очистку системы дренажных канав, отвод загрязнённых поверхностно-дренажных вод от зон жилой застройки с последующей очисткой на модульных (локальных) очистных установках перед сбросом в р. Нева.

Обводненные карьеры, являясь источником загрязнения сети дренажных канав, проходящих по территории Свердловского городского поселения и имеющих гидрологическую связь с водным объектом – р. Нева, расположены за пределами водоохранной зоны р. Нева, которая составляет 200м. По данным Невско-Ладожского БВУ, обводненные карьеры, расположенные в 1 и 2 микрорайонах пос. им. Свердлова, не числятся в государственном водном реестре, так как не являются поверхностными водными объектами.

В соответствии с частями 2 и 4 статьи 8 Водного кодекса РФ обводненный карьер, расположенный в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности муниципальному образованию, находится в собственности муниципального образования, если иное не установлено федеральными законами.

В соответствии с пунктами 1 и 2 ч.1 статьи 27 Водного кодекса РФ к полномочиям органов местного самоуправления в отношении водных объектов, находящихся в собственности муниципальных образований, относятся, в том числе, владение, пользование, распоряжение такими водными объектами, а также осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

В связи с вышеизложенным, в администрацию МО «Свердловское городское поселение» Всеволожского района Ленинградской области было направлено письмо с требованием проведения комплекса мероприятий, направленных на снижение негативного влияния объектов на окружающую среду и социально-экологическую обстановку на данной территории, включающего очистку системы дренажных канав, отвод загрязнённых поверхностно-дренажных вод от зон жилой застройки с последующей очисткой на модульных (локальных) очистных установках перед сбросом в р. Нева.

Также ~~материальны~~ проверок были направлены
Всеволожскую городскую прокуратуру для принятия
реагирования.

Заместитель начальника
Департамента

Боброва

Н.А. Боброва

Кузнецова Д.А.
719-84-36