

Dear Igor Alexandrovich!

The Ministry of Natural Resources of Russia, within the framework of its competence, have considered your appeal received from the Presidential Administration of the Russian Federation dated July 26, 2021 No. A26-11-1051600731-CO1

(Dated 27.07.2021 No. 17602-og / 50), on the issue of possible pollution of the river Daldykan in the city of Norilsk, Krasnoyarsk Territory) and reports.:

According to the information provided by Rosprirodnadzor, the employees of the Yenisei Interregional Administration have studied specified appeal (hereinafter referred to as the Department), made a survey of the water area of the Daldykan River and an untitled stream, during which during which specialists of the FSBI "TsLATI for the Siberian Federal District" took samples of natural water determining the content of pollutants in it.

According to the results of laboratory studies and measurements, it was established that some pollutant substances exceed the maximum permissible concentration.

Considering that the discharge of wastewater into an untitled stream is carried out Nadezhda Metallurgical Plant named after B.I. Kolesnikov PJSC "MMC Norilsk Nickel, as well as NTEK JSC, the Department is currently working to collect the necessary materials for further retransmitting them to the prosecutor's office and request for approval of the unscheduled inspection in relation to the specified legal entities which discharge contaminated wastewater. According to the information provided by Rosvodresursy, according to the generalized data of federal statistical observation in the form No. 2-TP (vodkhoz) "Information on water use" for 2020 PJSC "MMC" Norilsk Nickel "

Standards for permissible discharges of substances and microorganisms into the stream without names (Daldykan river basin) for PJSC MMC Norilsk Nickel (issue No. 41) approved by order of the Yenisei BWU dated 11.02.2020 No. 36 for 5 years.

According to the information obtained as a result of accounting for the quality of waste and (or) drainage water provided by PJSC MMC Norilsk Nickel for 1-2 quarters 2021 in accordance with the Procedure for the management of water bodies and by water users of accounting for the volume of intake (withdrawal) of water resources from water facilities and volume of wastewater and (or) drainage water discharge, their quality, approved by order of the Ministry of Natural Resources of Russia dated 09.11.2020 No. 903 (attached), exceeded the established standards, for example, in the 1st quarter of iron (actual discharge of pollutants 3998.677 t, normative permissible 88.995 t), cobalt (actual discharge of pollutants 32,318 t, normatively permissible 8,900 t), nickel (actual discharge pollutants 989.888 tons, normative permissible 8.899 tons), etc.

It should be noted that the above values of pollutants are not exceed the permissible permitted discharge of pollutants within the established limit (Permit No. 03-1 / 28-05 for discharges of substances (for excluding radioactive substances) and microorganisms for issue No. 41 PJSC MMC Norilsk Nickel was approved by the order of the Yenisei Interregional Department of Rosprirodnadzor dated 02.04.2020 No. 178).

At the same time, we inform you that in accordance with the Regulations on the Federal Service for environmental, technological and nuclear supervision approved by Decree of the Government

of the Russian Federation of July 30, 2004 No. 401, Rostekhnadzor is a federal executive body, carrying out the functions of control and supervision in the field of industrial security. Based on the above, the Ministry of Natural Resources of Russia considers it appropriate for inspections of hazardous production facilities, contact to Rostekhnadzor.

Attachments on two pages: for 2 pages in 1 copy.

Deputy Director of the Department public policy and  
regulation in the field of protection  
environment and ecological  
security

P.N. Boys



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

Клюшину И.А.

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993  
Тел. (499) 254-4~00, факс (499) 254-43-10  
сайт: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)  
[e-mail: minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

01.09.2021

№

17-50/17117-0Г

н а № о т

**О рассмотрении обращения**

Уважаемый Игорь Александрович!

Минприроды России в рамках своей компетенции рассмотрело Ваше обращение, поступившее письмом из Администрации Президента Российской Федерации от 26.07.2021 № А26-11-1051600731-СО1 (вх. от 27.07.2021 № 17602-ог/50), по вопросу возможного загрязнения реки Далдыкан на территории г. Норильска Красноярского края) и сообщает.

По информации, представленной Росприроднадзором, в рамках рассмотрения указанного обращения работниками Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора (далее – Управление) 30.07.2021 проведено выездное обследование акватории реки Далдыкан и ручья без названия, в ходе которого специалистами ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» был произведен отбор проб природной воды на содержание в ней загрязняющих веществ.

По результатам лабораторных исследований и измерений установлено превышение предельно допустимой концентрации по некоторым загрязняющим веществам.

Учитывая, что сброс сточных вод в ручей без названия осуществляют Надеждинский металлургический завод им. Б.И. Колесникова ПАО «ГМК «Норильский никель», а также АО «НТЭК», Управлением в настоящее время проводится работа по сбору необходимых материалов для дальнейшего направления в адрес прокуратуры заявления о согласовании проведения внеплановой проверки в отношении указанных юридических лиц по факту сброса загрязненных сточных вод.

Вместе с тем в части осуществления сброса сточных вод ПАО «ГМК «Норильский никель» сообщаем следующее.

По информации, представленной Росводресурсами, согласно обобщенным данным федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» за 2020 год ПАО «ГМК «Норильский никель»

сброшено сточных вод в ручей без названия (бассейн р. Далдыкан) 3,34 млн.куб.м., все сточные воды сброшены без очистки.

Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в ручей без названия (бассейн р. Далдыкан) для ПАО «ГМК «Норильский никель» (выпуск № 41) утверждены приказом Енисейского БВУ от 11.02.2020 № 36 на 5 лет.

Согласно сведениям, полученным в результате учета качества сточных и (или) дренажных вод, представляемых ПАО «ГМК «Норильский никель» за 1-2 кварталы 2021 год в соответствии с Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 903 (прилагаются), отмечены превышения установленных нормативов, так, например в 1 квартале по железу (фактический сброс загрязняющих веществ 3998,677 т, нормативно допустимый 88,995 т), кобальту (фактический сброс загрязняющих веществ 32,318 т, нормативно допустимый 8,900 т), никелю (фактический сброс загрязняющих веществ 989,888 т, нормативно допустимый 8,899 т) и др.

Следует отметить, что вышеуказанные значения загрязняющих веществ не превышают допустимый разрешенный сброс загрязняющих веществ в пределах установленного лимита (Разрешение № 03-1/28-05 на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмы для выпуска № 41 ПАО «ГМК «Норильский никель» утверждено приказом Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора от 02.04.2020 № 178).

Одновременно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401, Ростехнадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере промышленной безопасности.

На основании вышесказанного Минприроды России считает целесообразным по вопросам проведения проверок опасных производственных объектов обратиться в Ростехнадзор.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.



Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности

П.Н. Мальчиков