



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Управление Росприроднадзора
по Челябинской области)

ул. Елькина, д.75, г. Челябинск, 454092
т.(351)237-81-83, ф.(351)237-49-98,
E-mail: priroda@is74.ru

от 09.02.2018 г. № 1006

Начальнику ОПЭиС
АО «Златоустовский
электрометаллургический завод»
В.Г. Дунаеву

Кирова ул., д.1,
г. Златоуст, 456203

Ю. М. Мухомовой
пер. Дунаеву

О программе мониторинга

Управление Росприроднадзора по Челябинской области (далее – Управление) рассмотрев Программу мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду (шламонакопитель АО «ЗЭМЗ»), сообщает следующее.

В разделе «Сведения об источниках информации, использованных при разработке программы мониторинга» отсутствуют данные необходимые для организации и проведения работ по наблюдению за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду.

В разделе «Обоснование выбора подлежащих наблюдению компонентов природной среды и природных объектов на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду»:

- данные об отсутствии информации о фоновом состоянии и загрязнении окружающей среды в районе шламонакопителя АО «ЗЭМЗ» не подтверждены;
- при обосновании выборов компонентов необходимо учитывать потенциальное и непосредственное воздействие объектов размещения отходов на окружающую среду.

Решение о необходимости проведения наблюдений за объектами животного и растительного мира принимается по результатам анализа геохимических данных о состоянии грунтовых вод и/или почвенного покрова при наличии свидетельств об их загрязнении.

В разделе «Обоснование выбора наблюдаемых показателей компонентов природной среды и природных объектов, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, периодичности проведения наблюдений» не проведена оценка влияния шламонакопителя на окружающую среду. Показатели приняты, не обосновано, точность измерений не определена.

В разделе «Обоснование выбора мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений» отсутствуют данные, позволяющие сделать вывод об оптимальности расположения и достаточности мест

40
02.04.18

отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений.

Отсутствуют данные о распространённости и условиях залегания водоносных горизонтов и водоупорных горных пород, а также о расположении границ областей питания водоносных горизонтов (в пределах территории объекта размещения отходов) и границ областей их разгрузки (в пределах территории объекта размещения отходов или в пределах его воздействия на подземные воды).

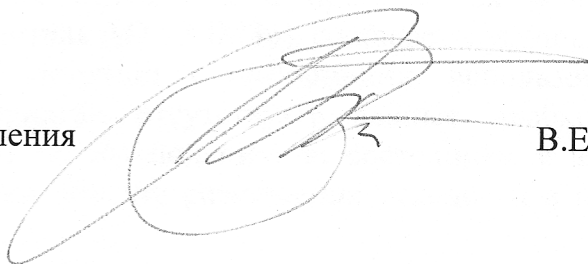
Управление информирует, что для подтверждения исключения негативного воздействия на окружающую среду ОРО нормативы качества окружающей среды должны соблюдаться на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду. Нормативы качества окружающей среды определяются в следующих местах отбора проб:

а) для атмосферного воздуха и почв - на границе земельного участка, на котором расположен объект размещения отходов;

б) для поверхностных водных объектов - в месте выпуска сточных вод, поступающих с объекта размещения отходов в водный объект;

в) для подземных водных объектов - на границе земельного участка, на котором расположен объект размещения отходов, по направлению течения подземных вод.

Заместитель руководителя Управления



В.Е. Коробкин

Веретенников Е.Ю.
(351)261-54-60