

ООО «Проект-Сервис» имеет огромный опыт в разработке проектной документации по рекультивации нарушенных земель на территории Российской Федерации разного уровня сложности.

В настоящее время организация работает над внедрением нового направления по разработке проектов рекультивации - ведение инженерных почвенно-мелиоративных и ботанико-культуртехнических изысканий согласно отраслевым строительным нормам (дата введения 2003-01-01), разработанным взамен ВСН 33-2.1.02-85. Данные инженерные изыскания проводятся при условии использования земель сельскохозяйственного назначения под промышленное строительство в соответствии с СНиП 11-02-96 и СП 47.13330.2012 (актуализированная версия СНиП 11-02-96).

В процессе подготовки Акта предпроектного полевого обследования, организация проводит почвенную съёмку, изучение агрохимических свойств почв, опытные и специальные виды работ, в том числе отбор проб на изучение химического и радиологического загрязнения, изучение почвенно-экологических условий.

А также проводит сбор, анализ и обобщение фондовых и других материалов о характере растительного покрова и культуртехнических особенностей исследуемой территории.

Данные инженерные изыскания проводятся при условии использования земель сельскохозяйственного назначения под промышленное строительство.



Рисунок 1 – Обследование территории сельхозугодий (посевы зерновых) под строительство разреза (Приморский край).



Рисунок 2 – Почвенный разрез при обследовании сельхозугодий (Приморский край).



Рисунок 3 – Обследование сельскохозяйственных угодий (пашня), территория которых планируется использовать под строительство разреза (Иркутская область).



Рисунок 4 – Обследование сельскохозяйственных угодий (пашня), территория которых планируется использовать под строительство разреза (Кемеровская область).



Рисунок 5 – Обследование территории сельхозугодий (посевы зерновых), планируемой под строительство разреза (Новосибирская область).

