

Докладчик: Крылов К.Ю. - директор ООО «Региональный инженерный технический центр». С проектной документацией всегда можно ознакомиться у на в офисе, и мы по закону ее передали в органы Росприроднадзора для прохождения государственной экологической экспертизы. На данный момент она не предоставлена в открытый доступ 16 марта 2018,а передана только в Росприроднадзор.

Слушали: Платонову Ж.Е. - местную жительницу поселка Полотняный Завод. Если инициативная группа обратится к вам с просьбой предоставить проект, вы нам его предоставите?

Докладчик: Крылов К.Ю. - директор ООО «Региональный инженерный технический центр». Пожалуйста. Давайте после прохождения государственной экологической экспертизы.

Выступал: Козляков А.П. - местный житель поселка Полотняный Завод. Я хотел бы немножко прояснить ситуацию. Вы коснулись предварительных слушаний, которые проходили в городе Кондрово, так вот я хочу вам напомнить, что вас там не было, был ваш представитель, но население высказалось за закрытие полигона, а не за те поправки, с которых нам сейчас рассказывают. Вопрос стоял о закрытии полигона. Голосовать мы на нем не смогли, нам сказали, что это общественные слушания. Я хотел бы немножко коснуться истории, тот полигон, разрешительная документация на который была выдана в свое время Полотняно-Заводскому «Карьероуправлению» в 2001г. на площадь 3,29Га. Срок его эксплуатации по лимиту и действие лицензии закончились 27 августа 2015 года. На сегодняшний день, как из тех слушаний мы поняли по организации, эксплуатирующей полигон документов вообще не имеет. Они пользуются старым проектом, фактически лимит утилизации отходов исчерпан, поэтому они и запросили тот участок под кадастровым № 47 под расширение полигона. Вы сказали, что провели геологические изыскания, ответьте, какая там существует гидрогеология на сегодняшний день и какими породами сложены те отвалы, на которых размещается ТБО.

Докладчик: Крылов К.Ю. - директор ООО «Региональный инженерный технический центр». Что касается гидрогеологической ситуации в указанном районе два горизонта водоносных, алексинский ближе к поверхности и верхнеупинский, значит, алексинский расположен на глубине -31 от 0, верхнеупинский расположен на отметке -90 от 0. Материалы были доступны, все могут с ними ознакомиться. Изыскания проводились методом колонкового бурения, мы достали керны и отдали их в лабораторию. В этих кернах находится грунт, стояние которого расписано в материалах.

Выступал: Козляков А.П. - местный житель поселка Полотняный Завод. Я 30 лет отработал на карьере. Там в отвалах в основном суглинки, которые не держат воду. Вы представляете, что такое карьерное поле, там нарушено порядка 217Га. Это как у человека кровеносные сосуды, артерии, вены, это все тоже самое. Начиная с веневского верхнего горизонта, там первый, водоносный горизонт на отметке 4-х метров, и колодца Полотняного Завода питаются с этого водоносного горизонта. Вот сейчас там, где произошёл обрыв карьерного поля по периметру выработки, вода стекает в отвалы, она насыщает те породы, на которых вы на сегодняшний день размещаете эти отходы, и эти отходы впитываются в эту воду. Вот это все разлагается и будет питать воды виневского и алексинского горизонта и отправит всю воду. Вы знаете поселок Жилетово! Вот у него уже нет питьевой воды, он питается от артезианской скважины