

Заключение

о результатах общественных слушаний

Наименование проекта: «Материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) агрохимиката «Дефекационная известь»

Публичные слушания назначены на основании: Распоряжение №52 от 19.03.2020 г. Главы Администрации Городского поселения Чишминский поссовет А.А. Гайнуллина

Дата и место проведения общественных слушаний: 15:00 час. 24 апреля 2020 года по адресу: 452170, Республика Башкортостан, р.п. Чишмы, ул. Кирова, д.58, каб. №3

Реквизиты протокола публичных слушаний: №2 от 24.04.2020 г.

Сведения о количестве участников публичных слушаний: 20 человек, в том числе:

Председатель слушаний (обсуждений) - А.А. Гайнуллин – глава Администрации Городского поселения Чишминский поссовет;
заместитель председателя – 1 человек;
секретарь рабочей группы – 1 человек;
Члены рабочей группы -3 человека;
Представители заказчика общественных слушаний – 3 человека;
Представители агрохимической службы – 1 человек;
Жители р.п. Чишмы - 10 человек.

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

- 1) На федеральном уровне – через Информационный Бюллетень Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за март № 4 2020 года;
- 2) На региональном уровне – через газету «Республика Башкортостан от 24 марта 2020 г.;
- 3) На муниципальном уровне – через газету «Родник-Чишмы», выпуск от 24.03.2020 года.

Тема общественных слушаний: По данным мониторинга агрохимической службы Минсельхоза России в настоящее время площадь пашни, имеющей кислую реакцию среды составляет 30,5 млн. га или 35 % от обследованной площади. Известкование является эффективным мероприятием на почвах, загрязненных тяжелыми металлами, радионуклидами, которое позволяет снижать накопление в растениях токсичных элементов питания в 3-10 раз. В прежние годы региональные органы управления АПК выделяли финансовые средства для компенсации части затрат по вывозу отходов сахарного производства – дефеката на сельскохозяйственные поля, что являлось эффективным стимулом для увеличения

объемов известкования кислых почв. В настоящее время такой поддержки в регионах не имеется, и на сахарных заводах скопилось огромное количество дефеката.

Известкование кислых почв через внесение дефекационной извести позволяет существенно повысить урожайность сельскохозяйственных культур за счет увеличения на 25-30 % эффективности применения минеральных удобрений.

Регистрация «Дефекационной извести» как агрохимиката даст возможность получения субсидий из средств федерального бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям на известкование кислых почв, что значительно снизит затраты по вывозу дефеката с сахарных заводов, и улучшения структуры почв за счет вовлечения в хозяйственный оборот отходов сахарного производства.

Содержание внесенных предложений и замечаний граждан, являющихся участниками публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся публичные слушания: предложений и замечаний не поступало

Содержание предложений и замечаний иных участников публичных слушаний: не поступало

На Общественных слушаниях было принято решение: одобрить представленный ОАО «Чишминский сахарный завод» проект технической документации по оценке воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Дефекационная известь» в целях его последующей регистрации и рекомендовать Государственной Экспертной Комиссии дать положительное заключение по вопросу регистрации агрохимиката «Дефекационная известь».

Председатель

Секретарь



А.А. Гайнуллин

Э.Э. Галикеева

Дата: 30.04.2020 г.