

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы на техническое задание и техническую документацию на пестицид Харвест-Макс, Р (624 г/л хлорпрофама), регистрант ООО «ВПО «Волгохимнефть»

г.о. Кинель

26 октября 2020 г.

Предмет общественных слушаний: обсуждение технического задания и технической документации на пестицид Харвест-Макс, Р (624 г/л хлорпрофама), регистранта ООО «ВПО «Волгохимнефть»
Заказчик: ООО «ВПО «Волгохимнефть»

Место проведения: Самарская область, г. Кинель, ул. Мира 42 а, актовый зал администрации г.о. Кинель.

Время проведения: 11.00 – 26 октября 2020 г.

На общественных слушаниях присутствовали:

Председатель слушаний: главный специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля администрации г.о. Кинель Деменок О.Н.

Представитель заказчика – Григорьева Л.А.

Секретарь слушаний: ведущий специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля администрации г.о. Кинель Акмаева И.А.

Участники слушаний: 23 человека

Выполнение требований по информированию общественности:

Слушания проводились на основании требований следующих нормативных актов:

- требования, предъявляемые к материалам, предоставленным на государственную экологическую экспертизу (п.1 ст. 14 ФЗ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»)
- приказ Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ».

Информирование общественности о проведении общественных обсуждений в форме слушаний

В соответствии с требованиями п. 2.5.,п 3.3.3., и п 4.1 “положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации”, утвержденного Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372, в части информирования и участия общественности в обсуждении планируемой деятельности и в процессе оценки воздействия на окружающую среду, информация о доступности технического задания и

технической документации, о дате, месте проведения общественных обсуждений в форме слушаний была размещена в средствах массовой информации.

Информационные объявления были опубликованы в:

- в официальном издании печатного органа Министерства транспорта РФ - всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета «Транспорт России» № 39 (1158) от 21-27 сентября 2020 года;
- в официальном издании Правительства Самарской области «Волжская Коммуна» №154 (30938) от 23 сентября 2020 года;
- в официальном издании газеты городского округа Кинель «Неделя Кинель» № 38 (1181) от 26 сентября 2020 года.

Обеспечение доступа заинтересованной общественности к материалам проектно-технической документации (объекта ГЭЭ) включая техническое задание (ТЗ) и технической документации

Техническая документация и техническое задание, доступны для ознакомления общественности с 21 сентября 2020 года по адресу: Самарская обл., г. Кинель, ул. Мира 42 а, к.309 с 9.00 до 17.00 в рабочие дни, тел.:8(84663) 6-22-97. До проведения общественных обсуждений в форме слушаний для выявления и учета мнения населения и общественности с 21 сентября был размещен Журнал замечаний и предложений. По состоянию на 26 октября 2020 года в журнале замечаний и предложений - зафиксировано 2 записи.

Задачи слушаний:

- Экологическая оценка представленного объекта Государственной экологической экспертизы- технического задания и технической документации
- Оценка представленной информации по объекту Государственной экологической экспертизы
- Информирование общественности и проведение обсуждений
- Хозяйственная эффективность в случае применения объекта Государственной экологической экспертизы

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушаниях представлена следующая информация и наглядные материалы:

1. Техническое задание
2. Технологический регламент
3. Технические условия
4. Материалы по оценке воздействия на окружающую среду

Слушали: С докладом выступил представитель заказчика Григорьева Л.А.

Выводы

Проведенная оценка воздействия (оценка экологического риска) комплекта ТД (включая техническое задание) и материалов ОВОС, позволила оценить вероятность проявления экологической опасности в реальных условиях применения (рекомендуемого регламента и почвенно-климатических

условиях) и установить, что рекомендуемый пестицид обеспечивает допустимый уровень воздействия на окружающую среду.

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

Вопрос: что такое регулятор роста растений?

Ответ: Регулятор роста растений - соединения, вызывающие кратковременное торможение роста растений или их переход в состояние покоя. Используются для предотвращения полегания злаков, уничтожения сорняков, облегчения машинной уборки урожая, например хлопчатника и т. п.

Вопрос: зачем нужно применять для картофеля пестициды для хранения?

Ответ: Биохимические процессы, активно протекающие в клубнях, являются причиной изменения их химического состава во время хранения и возникновения различного рода функциональных расстройств. Вместе с тем, именно благодаря тому, что на протяжении всего периода хранения в клубнях продолжают процессы жизнедеятельности, они обладают определённой устойчивостью к фитопатогенным микроорганизмам.

В этом заключается принципиальное отличие свежего картофеля от консервированного. Для того, чтобы сохранить консервированный картофель, в котором биохимические процессы прекращены (химические продолжают), необходимо его изолировать от внешней среды, упаковав в герметическую тару. Свежий же картофель может быть сохранён лишь при взаимодействии с внешней средой, что достигается в первую очередь путём поддержания определённого режима температуры, влажности и газового состава воздуха. Качество картофеля, как и других пищевых продуктов, определяется не только содержанием питательных и физиологически активных веществ, но и вкусом, цветом, консистенцией и даже запахом. Игнорирование этих показателей нередко приводит к тому, что картофель с несвойственным ему сладким привкусом и изменением цвета

Задачу сокращения потерь урожая картофеля можно успешно решить только используя комплексную систему организационных, технических, агрохимических и агротехнических мероприятий. Хранение урожая картофеля не только завершающий этап сельскохозяйственного производства, но и его начало. В настоящее время значительно возросли объёмы картофеля, идущего на промышленную переработку, где требуется своя специфика, связанная с технологией производства. В наше время успешное хранение продукции возможно лишь на основе правильного представления о биохимических процессах, происходящих в клубнях на протяжении всего периода хранения. Необходимы более совершенные методы хранения, основанные на использовании активной вентиляции с применением автоматического управления, физиологически активных веществ, и др.

Вопрос: как лучше всего хранить картофель?

Ответ: при температура 8–10°C и относительная влажность воздуха 90–95%. При этом режиме в клубнях накапливается меньше редуцирующих сахаров.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные обсуждения в форме слушания информацию изложенную представителем заказчика ООО «ВПО «Волгохимнефть» и отраженную в техническом задании и технической документации (ТД) пестицида Харвест-Макс, Р (624 г/л хлорпрофам), регистрант ООО «ВПО «Волгохимнефть»
2. Опубликовать настоящие результаты в средствах массовой информации городского округа.

Итоги общественных слушаний : общественные слушания считать состоявшимися.

Председательствующий:

Секретарь:

Представитель Заказчика

Представитель общественной организации



Деленок О.Н.
Аннилова И.А.

Триф. Тригорова С.В.

Секретарь Общественного совета
при Думе г.о. Кинель



Зудов С.А.

Зам. председателя Совета
Лосетной граждан г.о. Кинель

Ибрагимов В.С.