

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду
объекта государственной экологической экспертизы проекта технической
документации на агрохимикат «Мергель рыхлый»

Место проведения:	Администрация Погарского района (актовый зал) Брянская область, пгт Погар, ул. Ленина, д. 1
Дата и время проведения:	30.01.2023 14:00
Объект общественных обсуждений:	Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проекта технической документации на агрохимикат «Мергель рыхлый»
Заказчик:	ООО «Торговый дом «Погарская картофельная фабрика», ИНН 7714779226, ОГРН 1097746223442, адрес места нахождения: 111020, г. Москва, ул. Синичкина 2-я, д.9А, стр.4, пом. 1, адрес производства агрохимиката: 243550, Брянская область, п.г.т. Погар, ул. Молодежная, д.1.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

1. Уведомление на официальном сайте Росприроднадзора:

<https://rpn.gov.ru/public/141220221006252/>

2. На официальном сайте Департамента природных ресурсов и экологии Брянской области:

<https://kpl32.ru/mob.php?page=38&news=3220>

3. На официальном сайте Администрации Погарского района:

http://www.pogaradm.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=8291:-1-r&catid=246:2022-12-16-10-00-26&Itemid=237

Срок проведения общественных обсуждений:

с 19.12.2022 г. по 19.02.2023 г.

Место и сроки доступности материалов для общественности:

Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проекта технической документации на агрохимикат «Мергель рыхлый» доступны для ознакомления в электронном виде с 19.12.2022 г. по 19.02.2023 г. по ссылке: http://www.pogaradm.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=8291:-1-r&catid=246:2022-12-16-10-00-26&Itemid=237, в бумажном виде в отделе архитектуры, ЖКХ, градостроительства и инфраструктуры в Администрации Погарского района Брянской области по адресу: пгт Погар, ул.Ленина, д.1, с 9.00 до 17.00 часов ежедневно в рабочие дни.

Форма представления замечаний и предложений: письменная, электронная.

Замечания и предложения в отношении документации объекта государственной экологической экспертизы принимаются в письменной форме до 19.02.2023 года включительно Администрацией Погарского района Брянской области по адресу: пгт Погар, ул. Ленина, д.1, с 9.00 до 17.00 часов ежедневно в рабочие дни или на электронную почту: 307@pogaradm.ru, а также ООО «Торговый дом «Погарская картофельная фабрика» по адресу: 243550, Брянская область, п.г.т. Погар, ул. Молодежная, д.1. или на электронную почту: shcherbinaoa@ppf.su.

Общее количество участников общественных слушаний - __20__ человек.

Участники общественных слушаний:

Председатель общественных обсуждений – С.П. Астапкович, первый заместитель главы администрации Погарского района

Представители Администрации Погарского района

1. Начальник отдела архитектуры, ЖКХ, градостроительства и инфраструктуры Бондик С.В

Представители Заказчика:

Дуданов И.И. – генеральный директор ООО «Торговый дом «Погарская картофельная фабрика»

Шаловалова В.И. – помощник директора АО «Погарская картофельная фабрика»

Щербина О.А. – директор по инвестициям и стратегическому развитию
АО «Погарская картофельная фабрика»

Представители общественности:

1. Дюрдя А.С

***Заслушали доклад Дуданова Ильи Ивановича – генерального директора
ООО «Торговый дом «Погарская картофельная фабрика».***

Производство агрохимиката «Мергель рыхлый» планируется путем комплексной переработки мягких горных пород, которые будут добываться в карьере «Жигалки» Посудического сельского поселения Погарского района Брянской области согласно Техническим условиям ТУ 08.11.30.001-61650195-2022. По внешнему виду мергель рыхлый представляет собой зернистую крошку от белого до темно-серого цвета. Основные компоненты мелиоранта: карбонат кальция и карбонат магния.

Использование агрохимиката «Мергель рыхлый» предполагается в качестве мелиоранта для известкования кислых почв в условиях сельскохозяйственного производства и личных подсобных хозяйств, что позволит улучшить качество земель сельскохозяйственного назначения, снизить кислотность почв и повысить урожайность.

Агрохимикат «Мергель рыхлый» является веществом природного происхождения, не содержит примесей, опасных для человека и окружающей среды. Концентрация тяжелых металлов и радионуклидов в агрохимикате не превышает допустимых норм их содержания в чистой почве.

Согласно протоколам испытаний содержание токсичных и опасных элементов в данном агрохимикате не превышает предельно допустимых значений, установленных гигиеническими нормативами для почв сельскохозяйственного назначения.

Агрохимикат прошел регистрационные испытания в ведущих научных исследовательских институтах России и получил соответствующие заключения, отражающие необходимую оценку воздействия на окружающую среду и содержащие рекомендации к регистрации на территории России:

Федеральным научным центром гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана рекомендована регистрация агрохимиката Мергель рыхлый сроком на 10 лет.

Учитывая оцененный уровень воздействия агрохимиката Мергель рыхлый на окружающую среду, его экотоксикологию, и существующие в России регистрационные требования, Факультет Почвоведения МГУ им. М. В. Ломоносова, считает возможным рекомендовать его для регистрации в России сроком на 10 лет.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова рекомендовал агрохимиката Мергель рыхлый в качестве известкового удобрения для применения в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах сроком на 10 лет в соответствии с регламентом применения.

В целях исключения вредного воздействия агрохимиката на почвенный покров, все работы по применению, транспортировке и хранению будут проводиться в соответствии с Паспортом безопасности агрохимиката «Мергель рыхлый».

Агрохимикат Мергель рыхлый не токсичен для водных организмов, для наземных животных, дождевых червей и почвенных микроорганизмов и не оказывает негативного воздействия на последующие культуры севооборота.

Результаты агрохимических испытаний в Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами свидетельствуют о высокой эффективности применения мергеля рыхлого для снижения почвенной кислотности на всей территории Российской Федерации.

Материалы документации на препарат достаточны для оценки его воздействия на основные компоненты окружающей среды при его применении.

Применение агрохимиката Мергель рыхлый, в качестве известкового мелиоранта, не окажет существенного отрицательного воздействия на состояние объектов окружающей среды.

При соблюдении регламента применения, агрохимикат окажет весьма незначительную экологическую нагрузку и не представляет опасности для окружающей природной среды и угрозы для здоровья населения.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы:

Вопрос	Ответ
..... Где будет размещаться производственная площадка?	Дуданов И.И. Производственная площадка будет размещаться на территории АО «Погарская картофельная фабрика» по адресу: Брянская область, п.г.т. Погар, ул. Молодежная, д.1.
.....	Дуданов И.И.

<i>На каких землях планируется применение агрохимиката?</i>	<i>Применение мергеля планируется в качестве мелиоранта для известкования почв на собственных полях АО «Погарская картофельная фабрика», также, после регистрации агрохимиката, возможно применение на территории всей Российской Федерации</i>
---	---

В ходе общественного обсуждения по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проекта технической документации на агрохимикат «Мергель рыхлый» предложений и замечаний не поступило, предмет разногласий между общественностью и Заказчиком не выявлен.

По результатам общественных слушаний принято решение:

Считать общественные слушания по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проекта технической документации на агрохимикат «Мергель рыхлый» состоявшимися.

Приложение к Протоколу общественных слушаний:
Регистрационный лист участников общественных слушаний.

Председатель общественных обсуждений С.П. Астапкович

Представитель Заказчика И.И. Дуданов

Представитель общественности А.С. Дюрдя