



Общество с ограниченной
ответственностью
«Управляющая компания РБПИ
Групп»

ИНН/КПП 3923005155/392301001
ОГРН 1153926014109

Юр.адрес: 238411, Калининградская обл.,
Правдинский р-он, пос. Костромино
Почт. адрес: 236035, РФ, Калининград, БОКС 179
Тел. (4012) 307-700, факс (4012) 720-368
Website: www.rbpi.no email: inbox@rbpi.no

LLC "Management Company RBPI Group"

Исх. № 108 от 30.09.2020 г.

Главному редактору сетевого издания «Зеленый
Фонд» Иванову О.В.

Уважаемый Олег Владимирович!

На Ваш запрос исх. № СМИ 009-2020 от 13.08.2020, с уточнениями от 29.09.2020 сообщаем, что ООО «УК РБПИ Групп» не подтверждает фактов слива отходов животноводства, указанных в Вашем запросе. Сообщаем Вам, что в отношении указанных фактов была проведена проверка Природоохранной прокуратуры, по результатам проверки нарушений не выявлено.

Дополнительно сообщаем, что свиной навоз, образуемый на свинокомплексах РБПИ Групп, используется в качестве сырья для производства жидкого и твердого органического удобрения. Технологический процесс удаления и переработки навозных стоков, применяемый на предприятиях РБПИ Групп, разработан в соответствии с РД-АПК 1.10.15.02-17 «Методические рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета», «Методические рекомендации по проектированию систем удаления и переработки навозных стоков на свинокомплексах промышленного типа», Минсельхоз РФ, Москва, 2009. Для удаления навоза свиного свежего из помещений для содержания свиней принята самотечная система периодического действия. Навоз из ванн по системе трубопроводов из ПВХ поступает в навозоприемник, а затем на сепарацию, где происходит отделение твердой фракции для дальнейшего хранения в буртах. Жидкая фракция подается в приемные колодцы навозохранилищ, а затем в резервуары – лагуны, которые оснащены трубопроводами для загрузки, выгрузки и перемешивания жидкого органического удобрения. Удобрение используется для собственных нужд.

С уважением,

Региональный директор

Сливинский Р.В.