

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
им. Т. Г. МАСАРИКА**

**г. Прага 6, ул. Побабска 30, п/и 160 62**

ООО «Н + W s.r.o.»

ул. Розширжена 2047  
г. Прага 8

Ваше письмо № /от:	Наш №	Исполнитель / коммутатор	г. Прага
	240-1196/95	Инж. Маттиело	27.10.1995 г.

ДЕЛО: Оценка биоферментных препаратов, вводимых на рынок под торговой маркой ВЮ-Р

Научно-исследовательский институт водного хозяйства им. Т. Г. М. г. Прага в рамках ведомственного задания Министерства сельского хозяйства ЧР «Проверка и повышение производительности технологий очистки и оборудования» в 1992 – 1994 годах испытал и практически применил биологическо-ферментные препараты Биоэнзим ВЮ-Р.

Речь идет о смеси энзимов и непатогенных (безвредных) сушеных культурах бактерий, которые поддерживают разложение органических веществ и жира в сточных водах и канализации. Данные продукты в своем большинстве находятся в порошкообразной форме.

Научно-исследовательский институт водного хозяйства проверил в лабораторных и рабочих условиях выше указанные препараты, а из этих испытаний получились следующие результаты:

- 1) Препарат ВЮ-Р1 очень действенный для небольших источников загрязнения, а именно для выгребных ям, септиков, (септики – почвенные фильтры) где в сточной системе ускоряются и обновляются природные биологические процессы очистки.
- 2) Препарат устраняет неприятный запах у выгребных ям и септиков.
- 3) Препарат под названием ВЮ-Р2 действительно устраняет органические отложения (жиры) в трубопроводах, а именно в пищевой промышленности (скотобойни, рестораны, гостиницы), тем самым обеспечивая отток из каналов и системы выгребной ямы.
- 4) Выгодой препарата является простое применение – его могут просто использовать и мелкие покупатели, которые, как правило, не являются профессионалами по очистке сточных вод.

Данная профессиональная оценка предметного препарата по очистке (предварительной очистке) сточных вод была разработана Научно-исследовательским институтом водного хозяйства им. Т. Г. М. г. Прага, как объективным, профессионально дееспособным юридическим лицом, уполномоченным решением Министерства по охране окружающей среды ЧР № 2/93 от 31. 03. 1993 г., под исх. № М/1023/93, действовать в области оценки способа ликвидации сточных вод, шлама и отходов, а также функции куратора изделий в водном хозяйстве.

Целью оценки согласно ст. 23 Закона № 138/73 Св. законов, является подтверждение, что технология обезвреживания сточных вод предлагается способом, отвечающим современному состоянию технического развития, а при его применении не придет к угрозе качества поверхностных и подземных вод либо превышению допустимого лимита загрязнения вод слитых в подземную канализацию.

Инж. Вальтер Содомка  
Ведущий секцией 240

1)Круглая гербовая печать. Научно-исследовательский институт водного хозяйства им. Т. Г. Масарика. № 1.

(02) 243 106 86  
(02) 243 107 57

Fax  
(02)3113804

Банковские реквизиты  
КБ – Прага 6  
32931 -061/0100

ИН:  
020711

ИНН:  
006 - 0002071

