

## 靈市水利局撥10萬告別污臭

# 生物科技淨化亞曼湖

（八打灵再也19日讯）湖濱休闲公园水质遭污八打灵水利灌溉局撥10万吉采用先进生物科技淨水。

甘榜东姑州议员拿督黄世豪，亞曼湖濱休闲公园（Taman Rekreasi Park）面积约1.25公顷，平均深度约有5尺，由于湖水流动性不强，每当豪雨来临上游木的污水就会流入湖中，造成湖臭。



人泥土的优势复合菌群能分解湖床里的藻类，再将之变成鱼儿能食用的食料。



立曼：完成净化后，每年进行保养即可。

他表示，在过去3年曾获得房地产部拨款290万令吉作提升，可惜问题一直未能解决。「在4个月前当地居民投诉，湖水发出恶臭味，约在2个月前八打灵再也市政厅在湖中设置4个滚轮以减少藻类滋生，然而情况仍不理想。」

「雪州政府落实一州一河清洁计划，清洁河流工作就该从支流及小溪开始，八打灵再也本查拉河是属巴生河支流之一，所以八打灵水利灌溉局选定清洁这河道，所有汇集的沟水、湖水等都应进行清理。」

他说，该次八打灵水利灌溉局撥10万委任有机生物科技生产商，采用优势复合菌群（Effective

microorganism）技术，一种天然分解法除臭淨化水源。

「我也希望借接下来每年进行保养工作，举办居民环保活动邀请居民一同参与，藉此推动及提升居民环保意识。」

### 採優勢復合菌群技術

他是今日出席聆听JAMOF私人有限公司董事经理泽田哲也，对亞曼湖濱进行淨化计划的讲解会时，如是表示。

同时也是EM生产商的泽田哲也解释说，他们将利用优势复合菌群（EM）技术来淨化亞曼湖濱，这是一项环保领域中一种多功能的生物制剂。

据了解，这技术除了可用于污水处理，也可淨化空气及垃圾应用等，在环保领域的地位正逐渐增强，并有广阔的应用前景。

他续说，在污水处理中，EM技术对污水中的有机物、氮磷去除效果较为明显，同时所沿用材料绝对天然及有机，不含化学毒性。

另外，该公司EM科技顾问立曼补充，亞曼湖濱淨化工作从24日开始进行，结至今月杪完工。先前生产商已在湖中放入2公吨及5000个泥制优势复合菌群。

他说，今日也再置入1公吨菌体及2000个泥制的优势复合菌群，在完成淨化后每年进行保养即可。



八打灵水利灌溉局采用先进生物科技淨化湖水；黄世豪（右）与官员及居民象征式的将泥制优势复合菌群投入湖中。

—梁燕江