

ÚDRŽBA BUDOVY V PROVOZUSCHOPNÉM STAVU NENÍ PLÝTVÁNÍ PENĚŽI!

Tak důležitá technická součást budovy jako je **zdravotechnika - konkrétně odpadní systém**, si čas od času zaslouží alespoň minimální pozornost. Nevyplácí se čekat, až odpadní trubky zcela zarostou organickými nánosy toho nejtěžšího kalibru jaký jsme schopni vyprodukovat.

Nejen, že blokáci odpadního systému riskujeme vyřazení budovy z provozu ale představte si, jak to vypadá a co vše žije v zaneseném potrubí – přímo uvnitř budovy žijí bakterie, viry, červi, žížaly, stonožky i potkani. To vše za předpokladu, že jim naší nečinností poskytujeme dostatečný přísun potravy.



> **Běžná praxe** - Odpadní trubky po několika letech intenzivního provozu.

Firma **BIO-ENZYM Petr Mrázek** se touto problematikou zabývá již patnáct let a ve svém port - foliu má již tisíce spokojených zákazníků.

Během jediné návštěvy u zákazníka bez omezení provozu budovy provedeme **3 akce naráz**:

1 ÚDRŽBÁŘSKÁ

aplikací průmyslových bioenzymů do odpadního systému budovy docílíme bezvadného pročištění s písemnou garancí bezproblémového chodu a záručním servisem zdarma

2 HYGIENICKÁ

po aplikaci dojde v odpadních systémech k odstranění živné půdy pro bakterie, viry, hmyz i hlodavce kteří mohou způsobovat spoustu problémů

3 EKOLOGICKÁ

vše provádíme za pomoci účinné technologie biologického rozkladu organických nečistot s maximálním ohledem na životní prostředí

To vše za překvapivě příznivých finančních podmínek (v řádu několika tisíc Kč) > kontaktujte nás pro **NEZÁVAZNOU** nabídku.

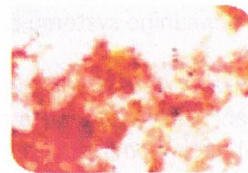
Naše služby provádíme pomocí maloobchodně neprodejných průmyslových koncentrátů - TOP NA ČESKÉM TRHU

> Účinnost našich produktů je vědecky ověřena.

Naše firma se aktivně podílela na nákladném vědeckém výzkumu účinnosti našich produktů prováděném VŠCHT v Praze - Ústavem technologie vody a prostředí. Výzkum se prováděl na čistírně odpadních vod ve Světlé nad Sázavou a jeho cílem bylo posouzení změn odpadního kalu před a po aplikaci našich přípravků. Konečný výsledek tohoto testování byl až překvapivě pozitivní ve smyslu přínosných změn aktivovaného kalu a odstranění nežádoucích bakterií. V případě zájmu předkládáme kompletní studii na vyzádaní zákazníka.



> **PŘED APLIKACÍ** - v kalu je vláknitý mikroorganismus typu GALD



> **PO APLIKACÍ** - pouze nezávadný kal

Rozčilují Vás drahé a páchnoucí vývozy kuchyňských tukových jímek (Lapolů)? I zde máme účinné řešení:

> Pravidelnou aplikací extra silných dávek vyvinutých přímo ke štěpení odpadních tuků zamezujeme nutnosti vývozu těchto jímek. Jednoduše když je v jínce pouze voda, není třeba nic vyvážet.



> Jímka **PŘED** aplikací



> **PO** aplikaci

Pokud podobné služby již využíváte prostřednictvím jiné firmy a rádi byste ušetřili, kontaktujte nás pro finanční nabídku.

**FIRMA BIO-ENZYM
PETR MRÁZEK
DOKÁŽE BÝT VŽDY
NEJLEVNĚJŠÍ!!!**



SERVIS ODPADNÍCH SYSTÉMŮ BUDOV



WWW.CISTEODPADY.CZ

Petr Mrázek prodej a aplikace
bioenzymatických výrobků

+420 326 533 642

objednavky@cisteodpady.cz

bio@cisteodpady.cz

BIOPROSPECT s.r.o.

uděluje

CERTIFIKÁT

firmě:



bio enzym

petr mrazek s.r.o.

BIOENZYM PETR MRÁZEK s.r.o.

Prodej a aplikace bioenzymatických přípravků

Revoluční 1403/28

110 00 Praha 1

IČO: 07157061

jako výhradnímu distributorovi maloobchodně neprodejných průmyslových koncentrátů přípravků řady BIO-P určených k profesionální údržbě odpadních systémů budov. Tento certifikát byl udělen na základě dlouhodobého dodržování přísných kritérií požadovaných výrobcem (Bioprospect s.r.o.) pro maximalizaci účinku přípravků.

V Praze dne: 1.10.2018

Vystavil: BIOPROSPECT s.r.o.

K Pumpě 130

250 69 Klíčany

IČO: 25650017

BIOPROSPECT s.r.o.
250 69 Klíčany K Pumpě 130
Přifax: 284 686 414 IČO: 25650017
IČO: 25650017 IČO: 25650017

Michael Hlaváček, jednatel