

Nádrže

Nádrže na kejdu

Nádrže pro ČOV

Nádrže pro bioplynky

Požární nádrže

Doplňkové vybavení

Revize nádrží

Opravy a renovace nádrží

Přestavby a přemístění

Montáže nádrží

Reference

Poptávka

Výkup

### Vlastnosti nádrží



Smaltované nádrže mají vynikající trvanlivost při

skladování velmi agresivních látek ve srovnání s betonovými či komaxitovými nádržemi.

Podzemní

Nadzemní

Otevřené

Kryté

Maloobjemové

Velkoobjemové

### Podzemní nádrže ze smaltovaných plechů



Celokovové podzemní nádrže slouží ke skladování různých kapalin, granulátů sypkých materiálů, fekálií (žumpy), apod. Podzemní nádrže montované z oboustraně smaltovaných vítkovických plechů se usazují do země pod úroveň terénu na rovný betonový podklad a jsou určené pro obsypání zeminou.

### Nádrže pro bioplynové stanice



Nádrže pro bioplynové stanice nabízíme jak ve variantě otevřené, tak se střešou. V rámci provozu bioplynových stanic jsou naše nádrže využitelné buď jako fermentory s integrovaným plynojemem nebo pro účely skladování digestátu. Nádrže jsou vybaveny kotvením, výztužnými úhelníky, žebříky, přepadovým potrubím, výpustným hrdlem, plošinou, atd. Samozřejmostí je možnost dodání dalších technologických prvků dle přání zákazníka nebo dle projektu.

### Bioplynové stanice

Výroba energií z obnovitelných zdrojů představuje nový směr v energetické politice západních států. Díky vládním podporám a garancím výkupních cen energie jde o vysoce bezpečnou a rentabilní investici. Bioplynové stanice jsou obecně technologické celky, které zpracovávají biologicky rozložitelné

Hledat

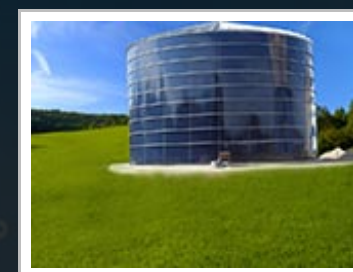


### Bioplynové nádrže



Nádrže s rovným dnem jsou upevněné k betonové desce.

### Nádrže Harvestore



Bioplynové nádrže dodáváme včetně zastřešení.

### Smaltovaná nádrž



Další předností je vysoká oteruvzdornost a chemická odolnost (pH 2-13)

### Smaltované nádrže



mají životnost více jak 40 let. Nádrže jsou konstrukčně velmi variabilní (průměr, výška, potrubí atd). Smaltované nádrže dokážeme postavit ve velmi krátkém čase, technické řešení umožňuje jejich jednoduché přemístění či přestavbu.

### Zvětšit náhled

substráty (biomasu) a současně využívají takto získaný bioplyn k výrobě elektrické energie a tepla nebo k výrobě ekvivalentu zemního plynu (CNG-CBG), který může být dále použit pro pohon automobilů. Nejvýznamnějšími přínosy bioplynových stanic je tedy ekologická výroba elektrické a tepelné energie a tím pádem i rozšíření činností a zdrojů příjmů pro zemědělce a venkov. Sofistikovaným využitím organických odpadů dochází ke stabilizaci exkrementů hospodářských zvířat a snížení zápachu. Jedním z vedlejších produktů BPS může být i výroba kvalitního organického hnojiva a tím vlastně dojde uzavření cyklu pro zlepšení úrodnosti zemědělské půdy.

### Velkoobjemové šroubované nádrže



Základním stavebním prvkem bioplynové stanice jsou velkoobjemové šroubované nádrže ze oboustraně smaltovaných Vítkovických plechů. Tyto nádrže se vyrábějí již více než 40 let a dávají tak bioplynovým stanicím jejich charakteristické a jedinečné vlastnosti.

Ukázky nádrží pro bioplynové stanice najdete ve fotogalerii: 

Tabulka velikostí smaltovaných nádrží je [ZDE](#)



Nádrže odpovídají požadavkům na bezpečný provoz.

### Dokončená nádrž



Dodáváme včetně obslužných žebříku, podesty a zábradlí.