

## Hannover (Německo) Případová studie – sedimentační nádrž

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sedimentační nádrž s lagunou</li> </ul>
Datum instalace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2004</li> </ul>
Typologie prostor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• roční kapacita odvodňování kalů 180.000 tun/rok</li> </ul>
Charakteristika zápachu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amoniak NH<sub>3</sub></li> </ul>
Použité produkty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 gelových plátů Gelactiv<sup>®</sup> CS</li> </ul>
Použitá technologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AirForce<sup>®</sup> 1</li> </ul>
Četnost obměny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 gelových plátů za 6 - 8 měsíců</li> </ul>

**Poznámka:** Externí pohled na sedimentační nádrž





AirForce<sup>®</sup> 1 nosiče



**Míra snížení  
zápachového  
znečištění o 70%**