



Ministerstvo životního prostředí



.Věc: „ALFAGEN – Úprava chladicí vody“
Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace č. 2

Dotaz č. 1:

Chápe dodavatel správně, že maximálním odluhem 5 % průtoku, uvedené v příloze č. 3 Zadávací dokumentace – Technické zadání, zpracované Memtech, s.r.o. jsou myšleny pouze ztráty vody při odkalování? Žádáme zadavatele o stanovení parametrů výstupní vody, který je nezbytný pro správné navržení technologické linky na úpravu chladicí vody z přímého chlazení lití hliníku.

Odpověď č. 1:

Odluh znamená odstranění části vody z celého systému. Provádí se v závislosti na parametrech vody, které jsou měřeny v okruhu.

Odkalení není odluh – jde o jiný proces, který se s odluhem nedá zaměňovat.

V zadání jsou parametry vstupní vody definovány parametry vody dopouštěcí (tedy té, která se do systému přidává). Parametry vody vstupní, která jde následně na úpravnu vody se od doplňovací vody však liší.

Odlišnosti jsou popsány v zadávací dokumentaci (teplota, množství oleje, zakončování průchodem linky atd.).

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno **pouze vysvětlení zadávací dokumentace**, neprodluhuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://profily.proebiz.com/profile/27376184>

V Břidličné dne 11.12.2025

Ing. Lucie Lukášová