

## Oberoende australisk myndighet verifierar SIPP:s noggrannhet

**I en ny rapport utförd av det NATA-ackrediterade ChemCentre i Perth verifieras och valideras att Gomeros kontrollutrustning SIPP har noggrannheten och kapaciteten att detektera mineralolja och esterolja ner till 1 PPM.**

SIPP är en kontrollutrustning för prediktivt underhåll på transformatorstationer. SIPP detekterar oljeläckage från transformatorn, att oljefångstgropen är tät samt att det vid underhållstömning av vatten ur oljefångstgropen säkerställs att ingen transformatorolja kommer ut i naturen. SIPP systemövervakas dygnet runt året om. Kontrollutrustningen har digitalt processtöd för installation och prediktivt underhåll via webinterface och app, inklusive interface för integration mot kundens affärs- och underhållssystem.

– Alla anläggningsägare är ansvariga för att reducera risken för påverkan på miljön orsakad av deras egen infrastruktur. Med Australiens allt strängare statliga krav är det viktigt för anläggningsägare att veta vad deras befintliga säkerhetsutrustning kan upptäcka och om det finns några begränsningar. Efter den här valideringen kan anläggningsägarna nu vara säkra på att SIPP är en verifierad lösning med mycket god kapacitet att detektera mineralolja och esterolja, säger Jonas Lindholm KingHill SIPP Pty Ltd, Gomeros lokala partner i Australien.

– Verifieringen är ett viktigt steg framåt för att möjliggöra fler kommersiella leveranser av SIPP på den australiska marknaden där riskreducering står mycket högt på agendan, säger Jan-Eric Nilsson, VD för Gomero.

– Det finns ingen australisk standard som den innovativa SIPP-lösningen inte uppfyller idag, men flera potentiella kunder i regionen har separat begärt en formell lokal validering av SIPP:s oljecellskapacitet och noggrannhet. Samtidigt som SIPP har genomgått mycket krävande tester och valideringar på andra marknader har vi nu en formell validering även för Australien, avslutar Jonas Lindholm.

Det NATA-ackrediterade ChemCentre i Perth är en av de ledande analytiska kemianläggningarna i Australien. ChemCentre grundades för mer än 100 år sedan och har en lång historia av att tillhandahålla kunskap och teknik för att stödja kunder från både statlig och privat sektor.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Jan-Eric Nilsson, VD, Gomero Group AB (publ)

Tel. +46 (0) 73 519 10 11

E-post: [jan-eric.nilsson@gomero.com](mailto:jan-eric.nilsson@gomero.com)

#### **Kort om Gomero**

Gomero Group AB (publ) är ett bolag som erbjuder innovativa lösningar till kunder inom energisektorn för långsiktig hållbar ekonomisk tillväxt genom utveckling av system och tjänster för prediktivt underhåll – ett område med en mycket stark global tillväxt. Med Gomerors uppkopplade produkter, sensorer, AI och dataanalys ser vi till att underhållsarbetet kan utföras optimalt och med en ökad grad av automatisering.

Gomerors SaaS-baserade processtöd, IoT och en ökad digitalisering gör det möjligt att arbeta effektivt med autonoma, uppkopplade enheter – exempelvis på transformatorstationer och ställverk. För kunderna innebär det ökad driftsäkerhet, minskade kostnader och bättre möjligheter att arbeta med ett behovsstyrt underhåll. Det skapar också bättre förutsättningar för en ökad elektrifiering och ett effektivt miljö- och hållbarhetsarbete. Bland Gomerors kunder finns Ellevio, Vattenfall, Skagerak Energi, Fingrid och Deutsche Bahn.

Gomero Group AB (publ) – koncernen, med säte i Göteborg, består av tre helägda dotterbolag, Gomero Nordic AB, Kunnigunda på Holmen AB och Gomero Pty. Ltd.

#### **Kort om SIPP™**

SIPP kontrollutrustning är en uppkopplad utrustning för detektion av oljeläckage från transformatorn, kontroll av att oljefångstgropen är tät samt att säkerställa att transformatoroljan alltid ryms i oljefångstgropen vid ett eventuellt haveri. SIPP systemövervakas dygnet runt året om. SIPP har digitalt processtöd för installation och prediktivt underhåll via webinterface och app inklusive interface för integration mot kundens affärs- och underhållssystem.

SIPP är marknadsledande i Sverige och hjälper över hundra elnätsägare i nio länder att kontrollera och säkerställa att ingen kylolja från transformatorn kommer ut i naturen.