



Fossilfri el i ledningen till Cinis Fertilizers produktionsanläggning i Örnsköldsvik

Från och med första kvartalet 2024 kommer Cinis Fertilizer att producera miljövänligt kaliumsulfat i sin nybyggda anläggning i Örnsköldsvik. En viktig del i bolagets arbete med att minska utsläppen av växthusgaser är att använda fossilfri el i produktionen. Med dagens anslutning till elnätet är ännu en milstolpe passerad och fossilfri el finns i ledningen till anläggningen i Köpmanholmen utanför Örnsköldsvik.

Sedan anslutningsavtalet mellan E.ON och Cinis Fertilizer tecknades i maj förra året har ett intensivt arbete skett för att färdigställa anläggningens elanslutning. Bland annat byggs en fördelningsstation om i olika etapper, samtidigt som fem kilometer elkabel från denna station till Cinis Fertilizer har förlagts i marken.

”Detta är ännu en milstolpe för byggnationen av vår anläggning i Örnsköldsvik och en viktig del i vår tidplan att starta produktion av fossilfritt och cirkulärt kaliumsulfat i början av 2024. Vi är i en fantastiskt rolig fas av vår resa. Fullt med aktiviteter och jag kan glädjande konstatera att vi följer tidplanen och i vissa avseenden ligger vi till och med före vår plan. Taket på processanläggningen är på plats och arbetet med montering av de sista delarna av processutrustningen pågår parallellt med bygget av saltlagret. Jag är stolt över alla medarbetare och samarbetsparter som bidrar på allra bästa sätt”, säger Jakob Liedberg, grundare och VD Cinis Fertilizer.

”Det här är ännu ett exempel på att E.ON möjliggör den gröna industriella revolutionen i Norrland. Det har varit ett intensivt arbete och vi är väldigt glada att nu kunna ansluta denna anläggning, som bidrar till en innovativ lösning och nya arbetstillfällen i kommunen”, säger Lena Berglund, regionchef nord på E.ON.

”Det finns en stor efterfrågan på kaliumsulfat, den typ av mineralgödsel som vi kommer att producera. Priset på världsmarknaden har påverkats av Rysslands krig i Ukraina men vi ser nu att volatiliteten minskar och att priserna återkommit till de nivåer som ger oss en god lönsamhet från och med 2024. Marknaden betalar en premium för vårt vattenlösliga kaliumsulfat som produceras cirkulärt och hållbart genom att vi tar hand om restströmmar från bland annat batteritillverkare som Northvolt, BASF och Ascend Elements”, säger Jakob Liedberg.

”Genom vår cirkulära och hållbara produktionsprocess driven av fossilfri el kommer vi att producera en hållbar produkt med minimal negativ påverkan på miljön. Den cirkulära processen driver inte bara svensk industri mot att bli mer cirkulär, den skapar även ett mer hållbart jordbruk och en möjlighet att bryta fossila beroenden inom jordbruket”, säger Jakob Liedberg, grundare och VD Cinis Fertilizer.

För mer information, vänligen kontakta:

Anders Antonsson, tf IR- och kommunikationsansvarig Cinis Fertilizer
anders@cinis-fertilizer.com
0709 994 970

Jakob Liedberg, VD Cinis Fertilizer
jakob@cinis-fertilizer.com
0768 58 12 86

Om Cinis Fertilizer

Cinis Fertilizer är ett svenskt greentech-bolag som kommer att producera ett miljövänligt mineralgödsel, kaliumsulfat (SOP), genom att återvinna industriavfall från tillverkning av elbilsbatterier samt från massa- och pappersindustrin. Den patentskyddade tekniken kommer att använda hälften så mycket energi som dagens produktionsmetoder och resultatet är ett mineralgödsel med nära noll koldioxidavtryck. Ett unikt och cirkulärt bidrag som möjliggör hållbart jordbruk.

FNCA Sweden AB är Certified Adviser. För mer information, besök www.cinis-fertilizer.com.