



Cinis Fertilizer säkrar elanslutning till första produktionsanläggningen

Cinis Fertilizer har tecknat avtal med E.ON Energidistribution om elanslutning till bolagets första planerade produktionsanläggning för miljövänligt kaliumsulfat. Anläggningen i Köpmanholmen ska drivas av fossilfri el och bli den första i världen som producerar ett cirkulärt mineralgödsel av restprodukter från massabruk och elbilsbatteritillverkning.

Cinis Fertilizer planerar byggnationen av sin första produktionsanläggning för fossilfritt och cirkulärt kaliumsulfat i Köpmanholmen, söder om Örnsköldsvik. Nu har bolaget slutit avtal om elanslutning till anläggningen med E.ON Energidistribution. Anslutningsavtalet säkrar Cinis Fertilizers beräknade behov av drygt 7MW elektricitet.

- Hela vår affärsidé bygger på miljövänlig mineralgödselproduktion utan utsläpp. Tillgång till fossilfri el är en viktig pusselbit i detta och vi ser fram emot att samarbeta med E.ON i det fortsatta arbetet för att etablera vår första anläggning i Köpmanholmen, säger Jakob Liedberg, VD och grundare av Cinis Fertilizer.

Elanslutningen ska vara färdigställd i god tid till driftsättningen av produktionsanläggningen som beräknas ske under andra halvan av 2023.

- Det här är ännu ett exempel på att E.ON möjliggör den gröna industriella revolutionen i Norrland. Det är en stor och viktig anslutning som både bidrar till en innovativ lösning och en hållbar tillväxt i kommunen men också till nya arbetstillfällen, i den kommande produktionsanläggningen men också i arbetet med att ansluta den, säger Martin Höhler, vd E.ON Energidistribution.

Avtalet innebär att E.ONs tillstånds- och förberedelsearbete nu kan inledas. För Cinis Fertilizers del fortsätter arbetet med etableringen av den planerade produktionsanläggningen i Köpmanholmen.

- Stora etableringar av detta slag kräver samverkan mellan flera olika aktörer. Avtalet om elanslutningen har nu tagit oss ett viktigt steg närmare slutmålet om en stor produktionsanläggning och nya arbetstillfällen i kommunen, säger kommunalrådet Per Nylén (S).

För mer information, vänligen kontakta:

Charlotte Becker, IR- och kommunikationsdirektör Cinis Fertilizer

charlotte@cinis-fertilizer.com

+ 46 730 37 07 07

Om Cinis Fertilizer

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