

## STYRELSENS REDOGÖRELSE ENLIGT 13 KAP. 6 § OCH 14 kap 8 § AKTIEBOLAGSLAGEN


Styrelsen för Hitech & Development Wireless Sweden Holding AB (publ), org.nr för 559077-0714, avger härmed följande redogörelse enligt 13 kap. 6 § och 14 kap. 8 § aktiebolagslagen. Efter det att årsredovisningen för räkenskapsåret 2017 har lämnats har följande händelser av väsentlig betydelse för bolagets ställning inträffat:

- SPB228 WLAN och Bluetooth kombinerad modul på CES, Las Vegas och erhåller strategisk order till två utvecklingsprojekt i Tyskland.
- Skriver avtal värt 3,4 MSEK om lager- och logistik med MSC Technologies för modulerna HDG 200 samt HDG 205 vilka släpptes 2014 och adresserar marknaden för smarta hem och industri 4.0 för större företag.
- Scania AB (publ) utvärderar H&D Wireless RTLS system i sitt smartfactory Lab med positivt utfall.
- Annonserar GEPS Raven taggar på Mobile World Congress i Barcelona vilket adderar utomhuspositionering till den befintliga inomhuspositioneringen i H&D Wireless GEPS (Griffin Enterprise Positioning Services) tjänsteerbjudande.
- Första produktionsordern för SPB228 från det norska företaget No Isolation vilket tillhandahåller telefonbaserade robotar för svårt sjuka patienter samt kommunikationsutrustning för pensionärer och deras familjer. Avtal om första serien för Av2 samt Komp värt 0,8 MSEK.
- Scania beställer fortsatt drift och leveranser av nya funktioner till sin konceptfabrik Smart Factory i Södertälje, ett teknikprojekt med flera leverantörer som HDW skall integrera med.
- Ordinarie årsstämma för Hitech & Development Wireless Sweden Holding AB (publ) hölls i bolagetslokaler den 25 april 2018. Totalt var 24 625 662 röster av 35 577 191 (70,05%) närvarande.
- Första handelsdag för teckningsoption TO 1 B var torsdag den 31 maj 2018.
- Erhåller strategisk pilotorder för IoT-lösning som ska övervaka materialflöde hos fordonstillverkare.
- Meddelar att styrelsen har beslutat att genomföra en företrädesemission (Företrädesemissionen) i syfte att finansiera implementeringen av pågående pilotprojekt av bolagets egenutvecklade system, GEPS, hos strategiska kunder.
- Blir medlemmar i branschorganisationen Odette Sweden, för att bidra till standardiseringen av Industri4.0-lösningar inom fordonsindustrin.
- Utser Johan P Schlyter som adjungerad till styrelsen. Styrelsens avsikt är att föreslå att Johan väljs in som ordinarie ledamot vid årsstämman 2019.
- Genomförde tidigare kommunicerade emission, där befintliga aktieägare hade företräde, vilken tecknades till 80 procent och tillförde bolaget likvida medel om totalt 29,8 MSEK före emissionskostnader. Därmed tillfördes H&D Wireless kapital för att kunna genomföra en kraftfull expansion och ta tillvara på det stora intresset för bolagets lösningar.
- Erhåller första volymordern från Macnica på SPB228 WiFi/BT-modul till ett marknadsvärde om ca 500KSEK. H&D Wireless har genom sitt affärsområde Connectivity ett samarbetsavtal med Macnica för distribution av HDW-trådlösa

moduler till den europeiska IoT-marknaden och dessa kommer att användas inom Mobility assistance.

- H&D Wireless utvald av Skanska för att öka säkerheten i Byggbranschen med hjälp av Internet of Things. H&D Wireless, Skanska och Microsoft Sverige är samarbetspartners i ett utvecklingsprojekt för ökad säkerhet i Byggbranschen med hjälp av digitalisering.
- H&D Wireless AB har fått en order från Keolis. Buss-/transportbolaget ska installera H&D Wireless IoT-systemlösning GEPS™ Yard Manager i depåerna Hornsberg och Bromma. Detta för att effektivisera sitt flöde och underlätta planering av underhåll och reparation samt spara arbetstid åt personalen. Den inledande ordern har ett värde på 1,2 MSEK
- H&D Wireless får beställning till revolutionerande EU-projekt för artrosbehandling – ordervärde 5,5 MSEK. Projektet har som mål att kraftigt reducera folksjukdomen artros. H&D Wireless ska bidra med en Internet of Things-lösning (IoT) som bygger på företagets egenutvecklade plattform Griffin® IoT Cloud plattform. Projektet är helfinansierat av EU.

Kista den 27 februari 2019



---

Peter Dahlander



---

Pär Bergsten

---

Hans Söderberg

---

Carl Östholm