



**H I V E** DIGITAL TECHNOLOGIES LTD

## HIVE DIGITAL TECHNOLOGIES LTD.

### HIVE Digital Technologies förvärvar datacenter på 32 MW i Boden och fördjupar ett åttaårigt partnerskap med lokalsamhället i norra Sverige

*Detta pressmeddelande utgör ett "designated news release" enligt Bolagets ändrade och omarbetade prospekttillägg daterat den 16 juni 2026 till det kortformade grundprospektet daterat den 31 oktober 2025.*

**BODEN, Sverige, 29 juni 2026** — HIVE Digital Technologies Ltd. (TSX: HIVE) (Nasdaq: HIVE) (FSE: YO0) (BVC: HIVECO) (the "Company" or "HIVE"), en global ledare inom hållbar digital infrastruktur och AI-beräkningskapacitet, meddelar att Bodens kommunfullmäktige har godkänt Bolagets förvärv av datacentret "Big Boden" på 32 MW från Bodens Utvecklings AB. Anläggningen har varit navet i HIVE:s svenska verksamhet sedan 2018.

Genom godkännandet går HIVE från hyresgäst till ägare, vilket ger Bolaget full kontroll över anläggningens framtida utveckling och omvandlar nära ett decennium av lokalt partnerskap till ett permanent långsiktigt åtagande.

#### Byggt i Boden: Åtta år av lokala investeringar

Under de senaste åtta åren har HIVE investerat mer än 960 miljoner kronor i regionen genom lokala entreprenörer och inköp av förnybar energi. Bolaget har betalat mer än 575 miljoner kronor i skatt.

HIVE är sedan länge sponsor till Boden Hockey och stödjer 12 ungdomslag samt föreningens nystartade damverksamhet. Bolaget är även namnrättspartner till HIVE Arena. HIVE fortsätter dessutom att samarbeta med Bodens kommun och RISE för att undersöka möjligheterna att återvinna överskottsvärme från datacentret för bredare samhällsnytta – en modell som gör energiinfrastruktur till en resurs för hela samhället.

"Vi valde Boden 2018 eftersom kommunen såg, långt innan många andra, hur hållbar digital infrastruktur kunde utvecklas", säger Johanna Thörnblad, Sverigechef för HIVE. "Det här förvärvet är HIVE:s tydligaste signal hittills om att Sverige är en central del av vår långsiktiga globala strategi för att bygga suverän AI-kapacitet."

"Det här är en investering i Bodens framtid. HIVE har redan visat att de vill vara en långsiktig aktör här, och genom den här affären skapas förutsättningar för företaget att fortsätta utvecklas i kommunen. Det stärker både vårt näringsliv och Bodens position som en plats för tekniskt avancerade etableringar," säger Béatrice Öman, kommunalråd i Bodens kommun.

#### Från Sydamerikas djungler till polcirkeln: Infrastruktur som ger tillbaka

För HIVE är samhällsengagemang inte något som läggs ovanpå verksamheten. Det är en integrerad del av hur Bolaget etablerar sig på nya marknader, med målet att bygga infrastruktur som skapar värde för regionen – inte bara för balansräkningen.

I Paraguay har HIVE investerat direkt i samhällena runt sina datacenteranläggningar. Arbetet omfattar bland annat uppgraderingar av elsystem, förbättrad energiinfrastruktur och installation av luftkonditionering i 18 skolor i Valenzuela. Bolaget har även byggt lekplatser vid fyra skolor, installerat LED-belysning på gator, uppgraderat kommunens fotbollsplan med nya omklädningsrum samt sponsrat ungdomsfotbollen med tröjor och utrustning.

I Kanada deltar HIVE i projekt för återvinning av överskottsvärme från datacenter och stödjer British Columbia Honey Producers Association som en del av sitt arbete för hållbarhet och miljöansvar.

Från Sydamerika till norra Europa och Kanada är ambitionen densamma: att etablera sig som en långsiktig partner och bidra till mänsklig utveckling.

”Sverige, Paraguay och Kanada – den gemensamma nämnaren för all vår verksamhet är densamma”, säger Frank Holmes, Executive Chairman för HIVE. ”De samhällen som är värdar för vår infrastruktur är våra partners i det vi bygger. Boden har varit en exceptionell partner i nära åtta år, och detta förvärv är vårt åtagande att fortsätta förtjäna det förtroendet. Ren energi, lokala investeringar och långsiktig närvaro – det är så teknologi på riktigt kan bidra till mänskliga framsteg.”

### **Utveckling mot Tier III-standard inom ett globalt nätverk av förnybar infrastruktur**

Efter slutförandet av förvärvet kommer HIVE att vidareutveckla Big Boden-anläggningen mot Tier III-standard, vilket är branschens riktmärke för säkerhet, redundans och driftsäkerhet för AI- och HPC-arbetslast i företagsklass. Anläggningen kommer att stödja NVIDIAs senaste GPU-arkitekturer för AI-träning och inferens.

Boden blir därmed en viktig del av HIVE:s växande infrastrukturplattform i Kanada, Sverige och Paraguay, där Bolaget utvecklar suverän AI-infrastruktur baserad på förnybar energi i en tid då efterfrågan på pålitlig beräkningskapacitet aldrig varit större.

Förvärvet är fortsatt föremål för sedvanliga villkor för tillträde. Ytterligare information kommer att lämnas i takt med att transaktionen fortskrider.

### **Om HIVE Digital Technologies Ltd.**

HIVE Digital Technologies Ltd. som grundades 2017, bygger och förvaltar nästa generations Tier I- och Tier III-datacenter som drivs med förnybar energi i Kanada, Sverige och Paraguay. Genom en kombination av hashrate-tjänster och GPU-accelererad AI-beräkning erbjuder HIVE skalbara och miljömässigt hållbara lösningar för den digitala ekonomin.

För mer information, besök:

Website: [hivedigitaltechnologies.com](https://hivedigitaltechnologies.com)

X: <https://x.com/HIVEDigitalTech>

YouTube: <https://www.youtube.com/@HIVEDigitalTech>

Instagram: <https://www.instagram.com/hivedigitaltechnologies/>

LinkedIn: <https://linkedin.com/company/hiveblockchain>

För HIVE Digital Technologies Ltd.

*“Frank Holmes”*  
Executive Chairman

For further information, please contact:

**Nathan Fast, Director of Marketing and Branding**  
**Frank Holmes, Executive Chairman**  
**Aydin Kilic, President & CEO**

Tel: (604) 664-1078

*Varken TSX Venture Exchange eller dess Regulation Services Provider (såsom detta begrepp definieras i TSX Venture Exchanges regelverk) ansvarar för riktigheten eller fullständigheten i detta pressmeddelande.*

**Framåtblickande information**

Med undantag för uttalanden om historiska fakta innehåller detta pressmeddelande framåtblickande information i den mening som avses i tillämplig kanadensisk värdepapperslagstiftning. Sådan information kan inkludera, men är inte begränsad till, uttalanden om: omställningen av de svenska anläggningarna till HPC-standard; den förväntade implementeringen, tidplanen, kapaciteten och utbyggnaden av Bolagets GPU-accelererade infrastruktur i allmänhet; samt andra uttalanden som avser framtida förhållanden. Den framåtblickande informationen baseras på nuvarande förväntningar, uppskattningar, prognoser och antaganden samt ledningens bedömningar och antaganden, däribland att infrastrukturen kommer att implementeras enligt förväntad tidplan och inom budget vid samtliga anläggningar, att efterfrågan på AI-beräkningskapacitet kommer att fortsätta öka, att regulatoriska krav kommer att förbli förenliga med nuvarande förväntningar samt andra relaterade risker, vilka beskrivs mer utförligt i Bolagets offentliggjorda handlingar som finns tillgängliga via Bolagets registreringar på [www.sec.gov/EDGAR](http://www.sec.gov/EDGAR) och [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca).

Framåtblickande information är förenad med kända och okända risker, osäkerheter och andra faktorer som kan medföra att faktiska resultat, prestationer eller utfall väsentligt skiljer sig från vad som uttryckligen eller underförstått anges i den framåtblickande informationen. Sådana faktorer inkluderar, men är inte begränsade till, följande risker: att implementeringstidsplaner kan komma att förändras, att kostnader kan överstiga förväntningarna, att förväntad prestanda inte uppnås, att efterfrågan på AI-infrastruktur kan bli lägre än förväntat, att partnerskap eller myndighetsgodkännanden inte realiserar enligt förväntningarna samt de riskfaktorer som beskrivs i Bolagets löpande informationsgivning, vilken finns tillgänglig via SEDAR+ på [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca). Läsare uppmanas att inte fästa otillbörlig tilltro till framåtblickande information. Bolaget fransäger sig varje skyldighet att uppdatera eller revidera framåtblickande information, oavsett om detta sker till följd av ny information, framtida händelser eller av någon annan anledning, förutom i de fall då detta krävs enligt lag.