

Số: /SKHCN-CNCN

Ninh Bình, ngày tháng 7 năm 2025

V/v Ý kiến về Hồ sơ Quy hoạch chi tiết tỷ lệ
1/500 tại ô đất ký hiệu B.GD-02 thuộc Khu
đô thị đại học Nam Cao

Kính gửi: BQL Khu Đại học Nam Cao.

Phúc đáp văn bản số 239/BQL-QHĐT ngày 07/7/2025 của BQL Khu Đại học Nam Cao về việc đề nghị tham gia ý kiến với Hồ sơ Quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 tại ô đất ký hiệu B.GD-02 thuộc Khu đô thị đại học Nam Cao. Sau khi nghiên cứu hồ sơ, Sở Khoa học và Công nghệ có ý kiến như sau:

1. Tại Mục 6.6 Quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động (trang 55-59) đơn vị thiết kế đã đưa ra: Cơ sở thiết kế; Dự báo nhu cầu thuê bao, Giải pháp thiết kế, Phương án thiết kế; Phương án thiết kế... Tuy nhiên, đề nghị đơn vị bổ sung đánh giá cụ thể hiện trạng hạ tầng công nghệ thông tin hiện tại để có giải pháp thiết kế và định hướng phù hợp với nhu cầu phát triển thông tin liên lạc;

2. Đối với việc quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động ngoài các văn bản, quy chuẩn đơn vị đã đề cập đến trong thuyết minh, đề nghị đơn vị thực hiện bám sát các văn bản, tiêu chuẩn, quy chuẩn sau:

+ Luật Viễn thông ngày 24/11/2023.

+ Nghị định số 163/2024/NĐ-CP ngày 24/12/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Viễn thông.

+ Quy hoạch hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động tỉnh Hà Nam đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030 (*Ban hành theo Quyết định số 125/QĐ-UBND ngày 22/01/2014 của UBND tỉnh*).

+ Kế hoạch số 2013/KH-UBND, ngày 17/10/2023 về kế hoạch phát triển hạ tầng số tỉnh Hà Nam giai đoạn 2023 - 2025.

+ Quyết định số 912/QĐ-BKHCN ngày 18 tháng 5 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ KHHCN về việc ban hành Kế hoạch phát triển hạ tầng số Việt Nam thời kỳ 2025 - 2030.

+ TCVN 8699:2011 Mạng viễn thông - ống nhựa dùng cho tuyến cáp ngầm
- Yêu cầu kỹ thuật.

+ TCVN 8700:2011 Cống, bể, hầm, hố, rãnh kỹ thuật và tủ đấu cáp viễn thông - Yêu cầu kỹ thuật.

+ QCVN 32:2020/BTTTT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia Chống sét cho các trạm viễn thông và mạng cáp ngoại vi viễn thông;

+ Quy chuẩn QCVN 33:2019/BTTTT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông.

+ QCVN 36:2015/BTTTT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ điện thoại trên mạng viễn thông di động mặt đất.

3. Bảo đảm 100% các tuyến cáp viễn thông dọc theo các tuyến đường, tuyến phố phải được hạ ngầm đồng bộ với hạ tầng giao thông, xây dựng, cấp thoát nước, điện chiếu sáng công cộng (trừ những vị trí không thể hạ ngầm).

Trân trọng kính gửi./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Giám đốc sở (để báo cáo);
- Lưu: VT, CNCN

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Vũ Xuân Trung