

CÔNG TY TNHH MTV  
TM DV CUỘC SỐNG MỚI

Số: NL-2023-041-KTH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT  
NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

TP.HCM, ngày tháng 04 năm 2023

**KẾT QUẢ TỰ KIỂM TRA ĐỊNH KỲ  
CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VIỄN THÔNG**

Tên dịch vụ: Dịch vụ truy nhập Internet băng rộng cố định mặt đất sử dụng công nghệ FTTH/xPON (Dịch vụ truy nhập Internet cáp quang)

Quý 1 - năm 2023

**1. Đơn vị đầu mối về quản lý chất lượng dịch vụ viễn thông:**

- Tên đơn vị: CÔNG TY TNHH MTV TM DV CUỘC SỐNG MỚI (NEWLIFE)
- Địa chỉ: Tầng 4, Tòa nhà Broadway E, số 2 đường Bertrand Russell, Phường Tân Phú, Q.7, TP.HCM
- Điện thoại: (028) 54 111 222 – 1800 7268

**2. Đơn vị lập bản kết quả tự kiểm tra định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông:**

- Tên đơn vị: Phòng Kỹ thuật
- Địa chỉ: 009, Khu phố Mỹ Hưng, Đại lộ Nguyễn Văn Linh, P. Tân Phong, Q.7, TP.HCM
- Điện thoại: (028) 54 100001
- E-mail: info@cuocsongmoi.vn

**3. Kết quả tự kiểm tra**

3.1. Việc tuân thủ “Quy định về quản lý chất lượng dịch vụ viễn thông”:

3.1.1. Công bố chất lượng dịch vụ:

- Gửi hồ sơ công bố chất lượng đến Cơ quan quản lý nhà nước về chất lượng dịch vụ viễn thông tháng 5 năm 2020:  
Đã gửi, ngày gửi: 21/05/2020  
Chưa gửi.
- Gửi hồ sơ công bố chất lượng đến Cơ quan quản lý nhà nước về chất lượng dịch vụ viễn thông tháng 8 năm 2020:  
Đã gửi, ngày gửi: 11/08/2020 và 24/08/2020  
Chưa gửi.

- Công bố “Bản công bố chất lượng dịch vụ viễn thông” trên website .  
Đã công bố. Ngày công bố: 20/5/2020, trên website: <http://www.newlifetel.com>  
Chưa công bố.

- Niệm yết “Bản công bố chất lượng dịch vụ viễn thông” tại các điểm giao dịch:
  - + Tổng số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương được kiểm tra: 1
  - + Tổng số điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra: 1Đã niêm yết tại tất cả các điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra. Ngày đã hoàn thành 20/5/2020.



Chưa hoàn thành việc niêm yết:

- + Số điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra đã được niêm yết: 0
- + Số điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra chưa được niêm yết: 0
- + Số tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chưa được niêm yết tại bất kỳ điểm giao dịch nào: 0

Chưa thực hiện việc niêm yết.

- Có sự thay đổi về tiêu chuẩn áp dụng hoặc có bất kỳ sự thay đổi nào về nội dung công bố so với lần công bố trước:

Không.

Có sự thay đổi:

- + Nội dung thay đổi: ...
- + Thực hiện lại việc công bố chất lượng:

Đã thực hiện. Ngày hoàn thành .../.../20...

Chưa thực hiện.

### 3.1.2. Báo cáo chất lượng dịch vụ:

- Báo cáo định kỳ:
  - Đã báo cáo. Ngày báo cáo: 11/04/ 2023
- Báo cáo đột xuất theo yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước:
  - Không có yêu cầu báo cáo đột xuất.
- Báo cáo khi có sự cố:
  - Không có sự cố.

### 3.2. Đo kiểm thực tế chất lượng dịch vụ:

- Số tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương mà doanh nghiệp có cung cấp dịch vụ:
  - 1.
- Số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương được đo kiểm: 1 (TP.HCM)
- Số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có mức chất lượng dịch vụ phù hợp mức chất lượng đã công bố: 1 (TP.HCM).
- Số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có mức chất lượng dịch vụ không phù hợp mức chất lượng đã công bố: 0.

### 4. Số bản chỉ tiêu chất lượng tại địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương kèm theo Kết quả tự kiểm tra định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông: 1 bản.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: P.KT, P.HC.

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>TUQ. TỔNG GIÁM ĐỐC</b><br/><b>PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC</b> <i>(ký)</i></p> <p>CÔNG TY<br/>TNHH<br/>MỘT THÀNH VIÊN<br/>THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ<br/>QUẬN 7 - TP. HỒ CHÍ MINH</p> <p><b>CUỘC SỐNG MỚI</b></p> <p>Hồ Kim Trí</p> |
|--|--|

**KẾT QUẢ TỰ ĐO KIỂM CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG**  
**DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET BĂNG RỘNG CÓ ĐỊNH MẶT ĐẤT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ FTTH/xPON**  
(Dịch vụ truy nhập Internet cáp quang)  
**Quý 1 - năm 2023**  
Tại địa bàn tỉnh, thành phố: TP.HCM

| TT  | Chỉ tiêu chất lượng dịch vụ  | Mức theo QCVN 34:2014/BTTTT | Mức doanh nghiệp công bố | Số lượng mẫu tối thiểu phải đo kiểm theo quy định tại QCVN 34:2014/BTTTT | Số lượng mẫu đo kiểm thực tế | Phương pháp xác định | Mức chất lượng thực tế đạt được | Tự đánh giá |
|-----|--|-----------------------------|--------------------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 1.  | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công                                      |                             |                          |  |                              |                      |                                 |             |
| 1.1 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói <b>Fiber happy 100Mbps (SPT)</b> | ≥ 95%                       | ≥ 95%                    | 100 mẫu  | 110 mẫu                      | Mô phỏng             | 99,9%                           |             |
| 1.2 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói <b>Super 150x 150Mbps (FPT)</b>  | ≥ 95%                       | ≥ 95%                    | 100 mẫu  | 110 mẫu                      | Mô phỏng             | 99,9%                           |             |
| 1.3 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói <b>Net4+ 140Mbps (Viettel)</b>   | ≥ 95%                       | ≥ 95%                    | 100 mẫu  | 110 mẫu                      | Mô phỏng             | 98,9%                           |             |
| 1.4 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói <b>Fiber60+ 100Mbps (VNPT)</b>   | ≥ 95%                       | ≥ 95%                    | 100 mẫu  | 110 mẫu                      | Mô phỏng             | 99,9%                           |             |
| 1.5 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói <b>FAST7 60Mbps (SCTV)</b>       | ≥ 95%                       | ≥ 95%                    | 100 mẫu  | 110 mẫu                      | Mô phỏng             | 99,9%                           |             |
| 2.  | Tốc độ tải dữ liệu trung bình  |                             |                          |  |                              |                      |                                 |             |
| 2.1 | Gói: <b>Fiber happy 100Mbps (SPT)</b>                                    |                             |                          |  |                              |                      |                                 |             |
|     | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình nội mạng                                 |                             |                          |  |                              |                      |                                 |             |
|     | + Tốc độ tải xuống trung bình $P_d$                                      | ≥ 0,8V <sub>dmax</sub>      | ≥ 0,8V <sub>dmax</sub>   | 1.000 mẫu  | 1.200 mẫu                    | Mô phỏng             | 0.976V <sub>dmax</sub>          | Phù hợp     |
|     | + Tốc độ tải lên trung bình $P_u$  | ≥ 0,8V <sub>umax</sub>      | ≥ 0,8V <sub>umax</sub>   | 1.000 mẫu  | 1.200 mẫu                    | Mô phỏng             | 1.016 u <sub>umax</sub>         |             |
|     | - Tốc độ tải xuống trung bình ngoại mạng $P_d$                           |                             |                          |  |                              |                      |                                 |             |
|     | + Tốc độ tải xuống trung bình $P_d$                                      | ≥ 0,75 V <sub>dmax</sub>    | ≥ 0,75 V <sub>dmax</sub> | 1.000 mẫu  | 1.200 mẫu                    | Mô phỏng             | 0.975 V <sub>dmax</sub>         |             |
|     | + Tốc độ tải lên trung bình $P_u$  | ≥ 0,75 V <sub>dmax</sub>    | ≥ 0,75 V <sub>dmax</sub> | 1.000 mẫu  | 1.200 mẫu                    | Mô phỏng             | 0.992 V <sub>umax</sub>         |             |
| 2.2 | Gói: <b>Super 150x 150Mbps (FPT)</b>                                     |                             |                          |  |                              |                      |                                 |             |
|     | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình nội mạng                                 |                             |                          |  |                              |                      |                                 |             |
|     | + Tốc độ tải xuống trung bình $P_d$                                      | ≥ 0,8V <sub>dmax</sub>      | ≥ 0,8V <sub>dmax</sub>   | 1.000 mẫu  | 1.200 mẫu                    | Mô phỏng             | 0.972 V <sub>dmax</sub>         | Phù hợp     |
|     | + Tốc độ tải lên trung bình $P_u$  | ≥ 0,8V <sub>umax</sub>      | ≥ 0,8V <sub>umax</sub>   | 1.000 mẫu  | 1.200 mẫu                    | Mô phỏng             | 1.024 V <sub>umax</sub>         |             |
|     | - Tốc độ tải xuống trung bình ngoại mạng $P_d$                           |                             |                          |  |                              |                      |                                 |             |
|     | + Tốc độ tải xuống trung bình $P_d$                                      | ≥ 0,75 V <sub>dmax</sub>    | ≥ 0,75 V <sub>dmax</sub> | 1.000 mẫu  | 1.200 mẫu                    | Mô phỏng             | 0.980 V <sub>dmax</sub>         |             |
|     | + Tốc độ tải lên trung bình $P_u$  | ≥ 0,75 V <sub>dmax</sub>    | ≥ 0,75 V <sub>dmax</sub> | 1.000 mẫu  | 1.200 mẫu                    | Mô phỏng             | 1.034 V <sub>dmax</sub>         |             |
| 2.3 | Gói: <b>Net4+ 140Mbps (Viettel)</b>                                      |                             |                          |  |                              |                      |                                 |             |
|     | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình nội mạng                                 |                             |                          |  |                              |                      |                                 |             |
|     | + Tốc độ tải xuống trung bình $P_d$                                      | ≥ 0,8V <sub>dmax</sub>      | ≥ 0,8V <sub>dmax</sub>   | 1.000 mẫu  | 1.200 mẫu                    | Mô phỏng             | 1.010 V <sub>dmax</sub>         | Phù hợp     |
|     | + Tốc độ tải lên trung bình $P_u$  | ≥ 0,8V <sub>umax</sub>      | ≥ 0,8V <sub>umax</sub>   | 1.000 mẫu  | 1.200 mẫu                    | Mô phỏng             | 1.020 V <sub>umax</sub>         |             |
|     | - Tốc độ tải xuống trung bình ngoại mạng $P_d$                           |                             |                          |  |                              |                      |                                 |             |
|     | + Tốc độ tải xuống trung bình $P_d$                                      | ≥ 0,75 V <sub>dmax</sub>    | ≥ 0,75 V <sub>dmax</sub> | 1.000 mẫu  | 1.200 mẫu                    | Mô phỏng             | 1.010 V <sub>dmax</sub>         |             |
|     | + Tốc độ tải lên trung bình $P_u$  | ≥ 0,75 V <sub>dmax</sub>    | ≥ 0,75 V <sub>dmax</sub> | 1.000 mẫu  | 1.200 mẫu                    | Mô phỏng             | 1.020 V <sub>dmax</sub>         |             |



QMS

|     |  |                      |                      |           |           |   |  |                    |
|-----|--|----------------------|----------------------|-----------|-----------|---|--|--------------------|
| 2.4 | <b>Gói: Fiber60+ 100Mbps (VNPT)</b>  |                      |                      |           |           |   |  |                    |
|     | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình nội mạng   |                      |                      |           |           |   |  |                    |
|     | + Tốc độ tải xuống trung bình $P_d$  | $\geq 0,8V_{dmax}$   | $\geq 0,8V_{dmax}$   | 1.000 mẫu | 1.200 mẫu | Mô phỏng  | 0.973 $V_{dmax}$                                     | Phù hợp            |
|     | + Tốc độ tải lên trung bình $P_u$  | $\geq 0,8V_{umax}$   | $\geq 0,8V_{umax}$   | 1.000 mẫu | 1.200 mẫu | Mô phỏng  | 0.981 $V_{umax}$                                     |                    |
|     | - Tốc độ tải xuống trung bình ngoại mạng $P_d$   |                      |                      |           |           |   |  |                    |
|     | + Tốc độ tải xuống trung bình $P_d$  | $\geq 0,75 V_{dmax}$ | $\geq 0,75 V_{dmax}$ | 1.000 mẫu | 1.200 mẫu | Mô phỏng  | 0.977 $V_{dmax}$                                     |                    |
| 2.5 | + Tốc độ tải lên trung bình $P_u$  | $\geq 0,75 V_{dmax}$ | $\geq 0,75 V_{dmax}$ | 1.000 mẫu | 1.200 mẫu | Mô phỏng  | 0.977 $V_{umax}$                                     |                    |
|     | <b>Gói: FAST7 60Mbps (SCTV)</b>  |                      |                      |           |           |   |  |                    |
|     | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình nội mạng   |                      |                      |           |           |   |  |                    |
|     | + Tốc độ tải xuống trung bình $P_d$  | $\geq 0,8V_{dmax}$   | $\geq 0,8V_{dmax}$   | 1.000 mẫu | 1.200 mẫu | Mô phỏng  | 0.998 $V_{dmax}$                                     | Phù hợp            |
|     | + Tốc độ tải lên trung bình $P_u$  | $\geq 0,8V_{umax}$   | $\geq 0,8V_{umax}$   | 1.000 mẫu | 1.200 mẫu | Mô phỏng  | 1.000 $V_{umax}$                                     |                    |
|     | - Tốc độ tải xuống trung bình ngoại mạng $P_d$   |                      |                      |           |           |   |  |                    |
| 3.  | + Tốc độ tải xuống trung bình $P_d$  | $\geq 0,75 V_{dmax}$ | $\geq 0,75 V_{dmax}$ | 1.000 mẫu | 1.142 mẫu | Mô phỏng  | 0.985 $V_{dmax}$                                     | Phù hợp            |
|     | + Tốc độ tải lên trung bình $P_u$  | $\geq 0,75 V_{dmax}$ | $\geq 0,75 V_{dmax}$ | 1.000 mẫu | 1.142 mẫu | Mô phỏng  | 0.999 $V_{umax}$                                     |                    |
|     | Tỷ lệ dung lượng truy nhập bị ghi cước sai (áp dụng cho loại hình dịch vụ được tính cước theo dung lượng truy nhập)  | $\leq 0,1\%$         |                      | 200 mẫu   |           |   | Tất cả gói FTTH đều thu cước theo hình thức trọn gói |                    |
| 4.  | Dịch vụ hỗ trợ khách hàng  |                      |                      |           |           |   |  |                    |
|     | - Thời gian cung cấp dịch vụ hỗ trợ khách hàng bằng nhân công qua điện thoại   | 24 giờ trong ngày    | 24 giờ trong ngày    | 250 cuộc  | 300 cuộc  | Thực hiện gọi nhân công đến số điện thoại Hỗ trợ khách hàng | 24 giờ trong ngày                                    | Phù hợp            |
|     | - Tỷ lệ (%) cuộc gọi tới dịch vụ hỗ trợ khách hàng chiếm mạch thành công, gửi yêu cầu kết nối đến điện thoại viễn và nhận được tín hiệu trả lời của điện thoại viễn trong vòng 60 giây | $\geq 80\%$          | $\geq 80\%$          |           |           |   | 95%  | VIÊN CHỦ MỐI CHÍNH |

### Ghi chú:

- (a1): Không thực hiện đo kiểm tốc độ tải lên trung bình ngoại mạng do không có server phù hợp với phương pháp đo kiểm  
(a2): Không thực hiện đo kiểm do các gói cước được tính theo hình thức trọn gói

