# FAQ – Lista najczęściej zadawanych ytań

Odpowiedzi bazują na treści pytań w formie w jakiej zostały przekazane do Urzędu Komunikacji Elektronicznej. W części przypadków pełna odpowiedź wymagałaby szczegółowych wyjaśnień ze strony zadającego pytanie.

# Zakres zbieranych danych (inwentaryzacja infrastruktury i usług telekomunikacyjnych)

# 1. Pytanie:

Czy gmina, która wpisała się do rejestru RJST wykonujących działalność w zakresie telekomunikacji z powodu chęci uczestniczenia w projekcie, jednak projekt nie doszedł do skutku, a gmina nie posiada infrastruktury teleinformatycznej, musi coś podawać w nowym systemie?

# Odpowiedź:

Z uwagi na to, że gmina znajduje się w Rejestrze Jednostek Samorządu Terytorialnego wykonujących działalności w zakresie telekomunikacji, czy ma ona ustawowy obowiązek przekazania sprawozdania wynikającego z art. 29 megaustawy. Jeśli stan faktyczny wskazuje na to, że gmina nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej oraz nie świadczy usług telekomunikacyjnych zobowiązana jest ona do złożenia oświadczenia o nieposiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej i nieświadczeniu usług telekomunikacyjnych w systemie PIT.

#### 2. Pytanie:

Dlaczego słowniki przepływności są zdublowane?

#### Odpowiedź:

W załączniku 2 Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. wskazano słowniki definiujące wartości pól formularza przekazywania danych o infrastrukturze telekomunikacyjnej i usługach telekomunikacyjnych. Choć wartości wskazane w słowniku 4 (Przepustowość dostępu do Internetu) i 5 (Prędkość łącza internetowego) są identyczne to reprezentują inne pola formularzy wprowadzania danych. Przepustowość dostępu do Internetu referuje do warstwy Linii bezprzewodowych, zaś prędkość łącza internetowego do warstwy zasięgi ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych oraz usług świadczonych w punktach adresowych.

#### 3. Pytanie:

Czy technologie dostępowe mają być podane po przecinku? I czy chodzi o technologie w górę czy w dół sieci?

#### Odpowiedź:

W przypadku wskazania w polu więcej niż jednej technologii należy oddzielić je średnikiem. Należy wskazać technologię w dół sieci.

Czy technologie należy zaraportować w dół czy w górę sieci?

#### Odpowiedź:

Raportowaniu podlegają technologie wykorzystywane do przesyłu danych w kierunku klienta – w dół sieci.

#### 5. Pytanie:

Czy aby przypadkiem podawanie dokładnych lokalizacji przebiegu linii krytycznych, istotnych nie jest niebezpieczne w przypadku wycieku danych lub dostępu osób niepowołanych, np.. obcych wywiadów etc.? Jak pogodzić politykę bezpieczeństwa informacji o infrastrukturze krytycznej z publicznym dostępem do informacji przekazanej w sprawozdaniu o inwentaryzacji zawierające pełną topologię sieci z węzłami wrażliwymi?

#### Odpowiedź:

Istnieje możliwość oznaczenia infrastruktury o dużym znaczeniu i taka infrastruktura nie będzie publicznie dostępna.

# 6. Pytanie:

W jakim zakresie przedsiębiorcy włączeni do infrastruktury krytycznej mają raportować infrastrukturę?

# Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji przekazuje się wyłącznie dane o sieciach, które mają charakter sieci publicznych.

Jednocześnie przekazując dane o infrastrukturze podmiot obowiązany powinien wskazać, czy jej elementy spełniają kryteria umożliwiające zaklasyfikowanie jej jako infrastruktury o dużym znaczeniu (kryteria zostały zdefiniowane w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Informacja ta umożliwia zastosowanie art. 29 ust. 6 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, który stanowi, że prawo do wglądu do inwentaryzacji oraz pobierania i otrzymywania danych z niej pochodzących przysługuje każdemu o ile nie narusza to tajemnic prawnie chronionych lub nie zagraża obronności lub bezpieczeństwu państwa.

# 7. Pytanie:

Pytanie do kryterium definiującego "infrastrukturę krytyczną". Wynika z niego że wszelkie łącza o przepustowości poniżej 200Gb/s nie mogą być uznane za infrastrukturę o dużym znaczeniu czyli wszelkie kable zapewniające łącza do szpitali, gmin, urzędów, policji, straży pożarnych nie mają znaczenia?

# Odpowiedź:

Kryteria umożliwiające zaklasyfikowanie danego elementu jako infrastruktury o dużym znaczeniu zostały sprecyzowane w rozporządzeniu w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych i brak jest dowolności w ich rozszerzeniu. Wybór parametrów powodujących konieczność uznania danego elementu za element infrastruktury telekomunikacyjnej o dużym znaczeniu podyktowany był doświadczeniami współpracy

operatorskiej oraz aktualnym stanem rozwoju sieci, natomiast celem ich wprowadzenia było ujednolicenie podejścia sprawozdawców do przekazywania informacji na temat infrastruktury, która nie powinna być upubliczniana z powodów bezpieczeństwa sieci.

#### 8. Pytanie:

Czy linie światłowodowe budowane na potrzeby np. łączności kolejowej, jest infrastrukturą krytyczną i musi być raportowana?

#### Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji przekazuje się wyłącznie dane o sieciach, które mają charakter sieci publicznych.

Jednocześnie przekazując dane o infrastrukturze podmiot obowiązany powinien wskazać, czy jej elementy spełniają kryteria umożliwiające zaklasyfikowanie jej jako infrastruktury o dużym znaczeniu (kryteria zostały zdefiniowane w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Informacja ta umożliwia zastosowanie art. 29 ust. 6 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, który stanowi, że prawo do wglądu do inwentaryzacji oraz pobierania i otrzymywania danych z niej pochodzących przysługuje każdemu o ile nie narusza to tajemnic prawnie chronionych lub nie zagraża obronności lub bezpieczeństwu państwa.

#### 9. Pytanie:

Czy posiadanie własnego światłowodu między dwoma budynkami, w tym jeden jest tzw. infrastruktura krytyczna. w kontekście obecnej sytuacji geopolitycznej i wprowadzenia 3 stopnia alarmowego Charlie CRP wymusza na nas jakiekolwiek zgłaszania posiadania tego połączenia?

# Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji przekazuje się wyłącznie dane o sieciach, które mają charakter sieci publicznych.

Jednocześnie przekazując dane o infrastrukturze podmiot obowiązany powinien wskazać, czy jej elementy spełniają kryteria umożliwiające zaklasyfikowanie jej jako infrastruktury o dużym znaczeniu (kryteria zostały zdefiniowane w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Informacja ta umożliwia zastosowanie art. 29 ust. 6 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, który stanowi, że prawo do wglądu do inwentaryzacji oraz pobierania i otrzymywania danych z niej pochodzących przysługuje każdemu o ile nie narusza to tajemnic prawnie chronionych lub nie zagraża obronności lub bezpieczeństwu państwa.

# 10. Pytanie:

Co podawać jako PE jak na słupie/studni mam mufę. Wszystkie te elementy są w definicji PE. Jak nie podam słupa/studni to nie będę mógł podać usług dostępu do kanalizacji/słupa ze słownika 14. Jak podam Mufę to tylko na ta mufę dołączę kabel bo tam są zaterminowane włókna. Czy nie lepiej podawać studnie słupy a w przypadku gdy w jednym punkcie mam kilka muf, odf agregować to do jednego PE.

W przypadku gdy w jednej lokalizacji znajduje się kilka muf to należy agregować je do jednego PE.

#### 11. Pytanie:

Jak podawać PE gdzie jest on tylko łgczeniem kabli. Nie ma on bezpośredniej styczności z węzłem.

Odpowiedź:

Należy podać węzeł nadrzędny z którego jest zasilany PE.

#### 12. Pytanie:

Czy infrastruktura niepubliczna, podlega inwentaryzacji?

Odpowiedź:

Infrastruktura niepubliczna nie podlega inwentaryzacji.

#### 13. Pytanie:

Czy w liniach kablowych również trzeba raportować dzierżawione włókna? jeżeli tak to na jakiej podstawie mamy uzyskać dane o liniach załamania, generalnie dla nas znany jest początek i koniec.

Odpowiedź:

Należy przekazywać linie kablowe których właścicielem jest sprawozdający. Nie przekazujemy informacji o włóknach których właścicielem nie jest sprawozdający.

#### 14. Pytanie:

Z jaką dokładnością należy przekazywać dane na temat sieci kablowej? W tym przebiegi kabli i punktów elastyczności.

Odpowiedź:

Dokładności przekazywanych danych zostały określone w rozporządzeniu. Przebiegi linii kablowych oraz punkty elastyczności należy przekazać z dokładnością do 2 metrów.

#### 15. Pytanie:

Pytanie dotyczące PE oraz punktów załamań kabla, w jaki sposób zaraportować przebieg kabla mający wiele punktów załamań z których wiele może być potraktowanych jako PE? Jeśli zaraportowany zostanie kabel w całości, wówczas osobno zaraportowane PE nie będą referowane przez kabel. A jeśli kabel zostanie podzielony na wiele odcinków, to PE będą zakończeniami odcinków a jednocześnie będzie problem z prawidłowym wydzieleniem fragmentu geometrii dla takiego odcinka. Które z tych podejść będzie prawidłowe?

#### Odpowiedź:

Należy przekazać odcinki linii łączące PE, natomiast za pomocą punktów załamania należy wskazać rzeczywisty przebieg linii kablowej.

Jakie warunki musi spełniać adres, aby dane zostały poprawnie zaimportowane do systemu, czy są takie same zasady jak do SIDUSIS?

#### Odpowiedź:

Adres musi być zgodny z udostępnioną referencyjną baza adresową.

Pytania związane z SIDUSIS należy kierować do gestora systemu SIDUSIS – Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.

#### 17. Pytanie:

W raportowaniu usług należy zagregować liczbę klientów i ich prędkości do jednego wpisu? Czy dla każdej prędkości internetu będzie osobny wpis z liczba klientów? I tak samo oddzielne wpisy dla klientów z internetem i tv/głosem?

# Odpowiedź:

W raportowaniu usług dla każdej kombinacji zawartości pakietu z uwzględnieniem prędkości internetu należy przekazać w ramach oddzielnego rekordu.

#### 18. Pytanie:

Punkty adresowe - czy podajemy wszystkie budynki tj. także jednorodzinne?

#### Odpowiedź:

Należy przekazać wszystkie lokalizacje w których są świadczone usługi, bez względu na rodzaj zabudowy.

# 19. Pytanie:

Punkty adresowe - czy w przypadku jeśli dostęp jest przez LLU lub BSA to też wpisujemy?

# Odpowiedź:

W przypadku dostępu poprzez LLU lub BSA należy przekazać informację o usługach oraz o podmiocie będącym właścicielem wykorzystywanej infrastruktury – podmiot obcy.

# 20. Pytanie:

Co z adresami dla studni i słupów. Czy dla takich elementów podajemy współrzędne i przybliżony adres gdzie ten slup się znajduje. W swoich systemach nie posługujemy się współrzędnymi. Monter jedzie pod podany adres a nie współrzędne. Słup znajduje się na prywatnej działce gdzie obok jest dom i dla tego słupa adres jest identyczny jak adres domu.

# Odpowiedź:

W przypadku możliwości identyfikacji adresu należy go wskazać wraz ze współrzędnymi, które to współrzędne dla węzłów i punktów elastyczności są atrybutami wymaganymi.

#### 21. Pytanie:

Jeżeli w budynku mamy kilkanaście urządzeń. Niektóre wspierają jedną technologie np..
ADSL/VDSL/GPON. Są też takie urządzenia które wspierają wszystkie. Ile węzłów powinniśmy zaraportować w takim przypadku? Każde urządzenie ma być węzłem, czy można agregować

urządzenia w ramach wspieranej technologii jako węzły, czy skoro urządzenie wspiera wszystkie technologie to węzłem w rozumieniu raportu będą karty z portami?

# Odpowiedź:

W przypadku węzłów należy przekazywać je dla jednego medium w ramach którego można grupować technologie.

# 22. Pytanie:

Czy hotspot WiFi bezpłatny dla użytkowników/odwiedzających dane miejsce (jak kawiarnia, autobus, sklep, stacja paliw, hotspot w lobby budynku biurowego) wymaga raportowania? Czy raportowanie jest zależne od wielkości, umiejscowienia lub technologii podłączenia tego hotspota do Internetu? Czy – w przypadku hotspota w budynku – np. w kawiarni - raportować trzeba każdy zainstalowany AP wraz z określeniem technologii przyłączania klientów? W jaki sposób należy raportować hotspot WiFi, jeżeli korzysta z łącza LTE i jest zamontowany w autobusie, który się przemieszcza?

#### Odpowiedź:

Nie podlegają inwentaryzacji pojedyncze darmowe hot spoty na użytek klientów, zlokalizowane w kawiarniach, punktach gastronomicznych, zamkniętych przestrzeniach (np. wewnątrz budynków gmin), w których przebywa zróżnicowana liczba użytkowników (często przypadkowa)

#### 23. Pytanie:

Czy identyfikatory w udostępnionych plikach CSV tzn.: gml\_id;idIIP\_BT\_Identyfikator\_lokalnyld są stałe i czy na ich podstawie możliwe będzie śledzenie zmian dotyczących zmian wszelakich (wprowadzenie dla danego punktu ulicy lub jej zmiana), upraszczając czy któryś z tych identyfikatorów ma uzasadnienie aby był unikalnym i niezmiennym identyfikatorem danego punktu adresowego?

#### Odpowiedź:

Informujemy, że gestorem zasobu na podstawie, którego została przygotowana baza adresowa jest GUGiK. Zgodnie z naszą wiedzą wskazane identyfikatory są niepowtarzalne.

#### 24. Pytanie:

Czy należy wielokrotnie wymieniać ten sam węzeł, z tym samym ID wskazując różne rodzaje medium, technologii dostępne na tym węźle czy można przekazać dane w jednym wierszu, stosując przecinek lub inny znak rozdzielający?

# Odpowiedź:

Zgodnie z rozporządzeniem dla węzła można wskazać tylko jedno medium. W przypadku występowania kilku mediów w tym samym węźle należy wskazać węzeł oddzielnie dla każdego medium. W tym celu należy posłużyć różnymi ID.

#### 25. Pytanie:

Dzierżawimy pojedyncze włókna światłowodowe od właściciela kabla, wzdłuż dzierżawionych włókien zainstalowaliśmy urządzenia transmisyjne - czy powinniśmy taką trasę raportować?

Informacja na temat linii kablowej powinna być przekazana przez jej właściciela.

#### 26. Pytanie:

Czy jeśli korzystam z usługi BSA, to mam podać węzeł obcy jako współdzielony? W takiej sytuacji nie mamy informacji wymaganych przez formularz dla takich węzłów.

#### Odpowiedź:

We wskazanym przypadku należy przekazać informację o usługach wskazując podmiot obcy udostępniający infrastrukturę. Nie ma potrzeby przekazywanie informacji o węźle obcym.

#### 27. Pytanie:

Czy zaraportowaniu podlegają kable światłowodowe, które zostały ułożone na trasie linii kablowych?

# Odpowiedź:

Raportowaniu podlegają przebiegi wszystkich linii kablowych światłowodowych i innych niż światłowodowe (posiadane w wersji elektronicznej), których sprawozdający jest właścicielem.

#### 28. Pytanie:

Czy musimy raportować PE i PDU na liniach nieświatłowodowych?

#### Odpowiedź:

Tak, gdyż inwentaryzacji podlegają elementy infrastruktury oparte zarówno na medium światłowodowym jak i innym niż światłowodowe.

# 29. Pytanie:

W sytuacji, w której operator świadczy usługi głosowe w sieci stacjonarnej, posiada własne punkty styku z innymi operatorami oraz własną centralę operatorską, natomiast nie posiada infrastruktury dotarcia do klienta, wykorzystuje punkty styku z innymi OA i za ich pomocą dociera do klientów. Nie świadczy usług internetowych. Co powinien zgłosić do PIT?

#### Odpowiedź:

Jeżeli operator nie posiada własnej infrastruktury i nie świadczy usług dostępu do Internetu nie ma obowiązku przekazywania informacji w ramach inwentaryzacji. Powinien natomiast złożyć oświadczenie o nieposiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej i nieświadczeniu usług.

#### 30. Pytanie:

Czy dzierżawione pasmo od firmy zewnętrznej służące połączeniu między obiektami zdalnymi przedsiębiorstwa też ma być raportowane?

#### Odpowiedź:

Obowiązkowi inwentaryzacyjnemu podlegają tylko publiczne sieci telekomunikacyjne.

Czy infrastruktura wewnątrzbudynkowa podlega raportowaniu? Np. Infrastruktura w budynku biurowym, hotelu, Centrum Handlowym?

#### Odpowiedź:

Informację o posiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej budynku podaje się tylko dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego, w przypadku gdy sprawozdawca świadczy we wskazanym budynku usługi. Wraz z informacją o posiadaniu takiej infrastruktury należy podać jej technologię i medium.

#### 32. Pytanie:

Przedsiębiorstwo Wod Kan posiada sieć kanalizacyjną w systemie podciśnieniowym. Wzdłuż tej sieci położony jest kabel monitoringu czy on podlega sprawozdawczości?

#### Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlegają tylko publicznie dostępne sieci telekomunikacyjne.

# 33. Pytanie:

Co zaliczamy do posiadanej infrastruktury telekomunikacyjnej? Czy kanał technologiczny stanowi taką infrastrukturę?

# Odpowiedź:

Szczegółowy zakres danych przekazywanych w ramach inwentaryzacji został określony w rozporządzeniu w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Infrastruktura telekomunikacyjna i sieci telekomunikacyjne zostały ujęte w kategoriach:

- węzły publicznych sieci telekomunikacyjnych,
- punkty elastyczności,
- światłowodowe i inne niż światłowodowe linie kablowe,
- komórki stacji bazowych ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych,
- linie bezprzewodowe,
- zasięg ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych.

Kanały technologiczne nie należą do infrastruktury telekomunikacyjnej.

#### 34. Pytanie:

Czy zakończenia sieci w budynkach to również punkty elastyczności? W którym miejscu kończymy sprawozdawanie przebiegów kabli? Podobnie jak w SIISie w ostatnim punkcie dystrybucyjnym przed budynkiem?

# Odpowiedź:

Zakończenia sieci są gromadzone w ramach systemu SIDUSIS. Raportowanie przebiegu linii kablowych należy przekazać do ostatniego węzła/punktu elastyczności zasilającego usługi.

# 35. Pytanie:

W jaki sposób rozpoznajemy własność punktu węzłowego? Prawo własności do lokalizacji czy urządzeń?

Kluczowe jest prawo własności do urządzeń.

# 36. Pytanie:

Co robić w przypadku, gdy nie posiadamy przebiegu linii kablowych światłowodowych w postaci elektronicznej?

#### Odpowiedź:

Dane o przebiegu linii światłowodowych należy wprowadzić do systemu PIT bez względu czy sprawozdawca posiada je w postaci elektronicznej, czy nie.

#### 37. Pytanie:

Czy sprawozdaniu podlegają same światłowody, czy również inne media transmisyjne typu kable współosiowe?

# Odpowiedź:

Sprawozdaniu podlegają przebiegi światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz posiadane w postaci elektronicznej informacje o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu.

# 38. Pytanie:

W jaki sposób należy zaraportować elementy, które nie znajdują się w pobliżu budynku z kompletnym adresem administracyjnym np. mufa jest zakopana na środku pola? Jakie są warunki brzegowe przypisywania takich danych np. kodu ULIC czy numeru porządkowego dla wymaganych elementów innych niż Punkt Adresowy?

#### Odpowiedź:

Lokalizację elementów takich jak węzły, czy punkty elastyczności należy obligatoryjnie przekazać za pomocą współrzędnych oraz kodu TERC i SIMC. ULIC i numer porządkowy należy podać w przypadku, gdy istnieje identyfikator ULIC/ numer porządkowy dla lokalizacji elementu.

#### 39. Pytanie:

Czy kable klienckie też inwentaryzujemy?

# Odpowiedź:

Inwentaryzacji nie podlega infrastruktura wewnątrzbudynkowa. Informację o posiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej budynku podaje się tylko dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego, w przypadku gdy sprawozdawca świadczy we wskazanym budynku usługi. Wraz z informacją o posiadaniu takiej infrastruktury należy podać jej technologię i medium.

# 40. Pytanie:

Czy w przypadku punktów elastyczności podajemy najbliższy punkt adresowy, jeśli ten występuje kilkaset metrów dalej?

Informujemy, że w przypadku punktów elastyczności, dla których można wskazać pełne atrybuty adresowe należy przekazać pełną informację o jego lokalizacji obejmującą zarówno atrybuty adresowe jak i współrzędne. W innym przypadku należy przekazać informacje w zakresie kodów TERC i SIMC oraz współrzędne punktu elastyczności.

#### 41. Pytanie:

W jaki sposób sprawozdaje się usługi świadczone w punktach adresowych? Osobne wiersze per prędkość usługi / zestaw usług?

# Odpowiedź:

Informację o usługach należy przekazać z dokładnością do wykorzystywanego medium, zestawu usług w pakiecie oraz prędkości usługi dostępu do Internetu (osobne rekordy).

#### 42. Pytanie:

Czy w przypadku punktów elastyczności możemy podać wyłącznie współrzędne punktów (bez numerów porządkowych, skoro są to punkty poza budynkami)?

# Odpowiedź:

Informujemy, że w przypadku punktów elastyczności, dla których można wskazać pełne atrybuty adresowe należy przekazać pełną informację o jego lokalizacji obejmującą zarówno atrybuty adresowe jak i współrzędne. W innym przypadku należy przekazać informacje w zakresie kodów TERC i SIMC oraz współrzędne punktu elastyczności.

# 43. Pytanie:

Czy w przypadku węzłów bezprzewodowych możemy podać wyłącznie współrzędne punktów?

#### Odpowiedź:

Informujemy, że w przypadku węzłów "bezprzewodowych", dla których można wskazać pełne atrybuty adresowe należy przekazać pełną informację o ich lokalizacji, obejmującą zarówno atrybuty adresowe jak i współrzędne. W innym przypadku należy przekazać informacje w zakresie kodów TERC i SIMC oraz współrzędne węzła.

#### 44. Pytanie:

Czy nadal trzeba raportować kanały technologiczne?

#### Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych nie przekazuje się informacji dotyczących kanałów technologicznych. Obowiązek przekazania danych w tym zakresie zostały uregulowane w art. 29c i 29d ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

# 45. Pytanie

Czy dzierżawiona kanalizacja od Orange również podlega raportowaniu?

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych nie przekazuje się informacji dotyczących kanalizacji kablowej.

#### 46. Pytanie:

Jeśli się nie ma infrastruktury do sprzedaży usług, a jedynie sieć budynkową, gdzie realizacja usług jest wykonywana przez operatora działającego w budynku, to czy też takie rzeczy z geolokalizacją musimy wykonywać?

#### Odpowiedź:

Inwentaryzacji nie podlega infrastruktura wewnątrzbudynkowa. Informację o posiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej budynku podaje się tylko dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego, w przypadku gdy sprawozdawca świadczy we wskazanym budynku usługi. Wraz z informacją o posiadaniu takiej infrastruktury należy podać jej technologię i medium.

# 47. Pytanie:

Czy należy inwentaryzować linie kablowe wewnątrz budynków? Czy infrastruktura wewnątrzbudynkowa ma być inwentaryzowana? W jaki sposób identyfikować piętro budynku i pomieszczenie?

# Odpowiedź:

Inwentaryzacji nie podlega infrastruktura wewnątrzbudynkowa.

Informację o posiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej budynku podaje się tylko dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego, w przypadku gdy sprawozdawca świadczy we wskazanym budynku usługi. Wraz z informacją o posiadaniu takiej infrastruktury należy podać jej technologię i medium.

# 48. Pytanie:

W jaki sposób raportować sieć radiową poniżej 30Mbit? Czy jest to wymagane?

#### Odpowiedź:

W każdym przypadku należy przekazać informacje dotyczące węzłów sieci radiowych. W przypadku stacjonarnych sieci bezprzewodowych należy przekazać informacje o usługach. W przypadku mobilnych sieci radiowych należy przekazać informacje o zasięgu zgodnie z treścią tabeli II.4 i II.6 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

#### 49. Pytanie:

Mam jeden punkt adresowy, do którego dochodzi światłowód. Na dachu jest zestaw nadajników, z których w technologii 5GHz jest rozprowadzany sygnał do innych nadajników i end userów. Cała sieć bazuje na połączeniach wifi, jedyne kable są w punktach nadawczo odbiorczych i są związane głównie z zasilaniem nadajnika. Co muszę sprawozdać?

W przypadku WIFI należy przekazać informacje o węzłach i świadczonych usługach, inwentaryzacji podlegają również światłowody, których właścicielem jest sprawozdawca.

#### 50. Pytanie:

Czyli jeśli nie posiadamy danych światłowodowych w wersji elektronicznej, to nie musimy ich przekazywać?

#### Odpowiedź:

Przebiegi światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu w ramach inwentaryzacji należy przekazać niezależnie w jakiej formie Państwo je posiadają.

#### 51. Pytanie:

Czy raportujemy dzierżawioną infrastrukturę czy tylko własną (głównie pytam w kontekście kanalizacji)?

#### Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnej przekazuje się informacje wyłącznie o własnej infrastrukturze. Dane o kanalizacji nie podlegają przekazaniu w ramach inwentaryzacji. Jednocześnie należy zaznaczyć, że przekazaniu podlegają dane o przebiegach linii kablowych.

#### 52. Pytanie:

Jakie linie kablowe należy raportować: telekomunikacyjne czy elektroenergetyczne?

#### Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlegają informacje o przebiegu światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz posiadane w postaci elektronicznej informacje o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu.

#### 53. Pytanie:

Jeśli mam taką sytuację że mam wprowadzone linie światłowodowe ale nie mam wprowadzonej pustej kanalizacji to mogę zaraportować tylko te linie kablowe?

# Odpowiedź:

Tak, w ramach inwentaryzacji należy przekazać informacje o przebiegu światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz posiadane w postaci elektronicznej informacje o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu.

#### 54. Pytanie:

Czy linie napowietrzne też podlegają sprawozdaniu?

Inwentaryzacji podlegają informacje o przebiegu światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz posiadane w postaci elektronicznej informacje o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu. Sposób przebiegu linii kablowych nie wyklucza obowiązku inwentaryzacji.

#### 55. Pytanie:

Czy miedziane trasy nie trzeba raportować?

# Odpowiedź:

Jeżeli posiadają Państwo informacje o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu w postaci elektronicznej to należy je przekazać do PIT.

#### 56. Pytanie:

Czy trzeba raportować sieć bezprzewodową (wifi)?

#### Odpowiedź:

W przypadku WIFI należy przekazać informacje o węzłach, punktach elastyczności i świadczonych usługach.

#### 57. Pytanie:

Mam sieć tylko i wyłącznie koncentryczną czy muszę cokolwiek raportować?

# Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlegają sieci oparte o medium światłowodowe, kablowe współosiowe miedziane, kablowe parowe miedziane i radiowe. Należy przekazać elementy sieci wymagane przez rozporządzenie, a w przypadku przebiegów linii kablowych innych niż światłowodowe wyłącznie te które sprawozdający posiada w wersji elektronicznej.

# 58. Pytanie:

Czy raportujemy zasięgi sieci 5,4GHz?

#### Odpowiedź:

Dla sieci bezprzewodowych inwentaryzacji podlegają węzły, punkty elastyczności i usługi.

#### 59. Pytanie:

Bardzo proszę o informację czy hotspoty powstałe w ramach projektu POPC Publiczny Internet dla Każdego należy raportować?

#### Odpowiedź:

Nie podlegają inwentaryzacji pojedyncze darmowe hot spoty na użytek klientów, zlokalizowane w kawiarniach, punktach gastronomicznych, zamkniętych przestrzeniach (np. wewnątrz budynków gmin), w których przebywa zróżnicowana liczba użytkowników (często przypadkowa) Hotspoty znajdujące się na zewnątrz budynków podlegają inwentaryzacji.

Czy wprowadzamy całą sieć wifi 5ghz? Czy wprowadzamy klientów po światłowodzie przez BSA na sieci innego operatora?

#### Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych należy przekazać całą sieć WIFI oraz informację o usługach świadczonych w modelu BSA świadczonych na sieci innego operatora.

#### 61. Pytanie:

Mamy w Gminie połączone jednostki JST z Urzędem Gminy światłowodem. Wykorzystywany jest on tylko do komunikacji wewnętrznej między jednostkami i udostępniania Internetu urzędowego. Czy należy tworzyć schemat w QGIS i raportować w PIT?

#### Odpowiedź:

Inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych podlegają elementy publicznej sieci telekomunikacyjnej.

#### 62. Pytanie:

Co ze "starymi" danymi z SIIS, PIT zaciągniętymi do nowego PIT, mamy teraz raportować tylko różnicowo/przyrostowo w stosunku do tych danych czy każdorazowo całość sieci ?

#### Odpowiedź:

Informujemy, że żadne dane z SIIS nie zostały zaimportowane automatycznie do PIT. Należy przekazać pełną informacje o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych według stanu na dzień 31.12.2022r.

#### 63. Pytanie:

Czy jak zaraportuje się brak infrastruktury do sprzedaży usług (robi to działający inny operator na swoich urządzeniach) to czy trzeba coś na tych mapach robić?

#### Odpowiedź:

W przypadku nieposiadania infrastruktury i budynków umożliwiających kolokacje oraz nieświadczenia usług telekomunikacyjnych należy złożyć oświadczenie o nieposiadaniu danych.

# 64. Pytanie:

Czy raportujemy infrastrukturę Orange, w której mamy linie kablowe?

#### Odpowiedź:

Należy przekazać informacje o własnej infrastrukturze telekomunikacyjnej.

#### 65. Pytanie:

Czy w przypadku kabla na słupach OPL przekazujemy dane?

# Odpowiedź:

Należy przekazać informacje o własnej infrastrukturze telekomunikacyjnej.

Czy w ramach sieci światłowodowej przekazujemy również przebiegi dzierżawionych kabli (tzw. ciemne włókna)?

Odpowiedź:

Należy przekazać informacje o własnej infrastrukturze telekomunikacyjnej.

#### 67. Pytanie:

Czy nieodpłatne hot spoty podlegają raportowaniu?

Odpowiedź:

Nie podlegają inwentaryzacji pojedyncze darmowe hot spoty na użytek klientów, zlokalizowane w kawiarniach, punktach gastronomicznych, zamkniętych przestrzeniach (np. wewnątrz budynków gmin), w których przebywa zróżnicowana liczba użytkowników (często przypadkowa) Hotspoty znajdujące się na zewnątrz budynków podlegają inwentaryzacji.

# 68. Pytanie:

Czy przyłącza abonenckie trzeba raportować?

Odpowiedź:

Zasięgi sieci podlegają raportowaniu w SIDUSIS. Inwentaryzacji w PIT podlegają faktycznie świadczone usługi telekomunikacyjne.

# 69. Pytanie:

Jak raportujemy instalacje wewnątrz budynków? Jeśli mamy tylko urządzenie w piwnicy, a od niego idą kable dewelopera, czyli mieszkańców, to jak to raportujemy - ze mamy infrastrukturę wewnątrz czy jej nie mamy?

Odpowiedź:

W omawianym przypadku nie można mówić o istnieniu wewnątrzbudynkowej infrastruktury telekomunikacyjnej operatora.

#### 70. Pytanie:

Czy instalacje wewnątrzbudynkowe raportujemy wówczas, gdy dochodzi do wszystkich mieszkań, czy również wtedy kiedy dochodzi wyłącznie do mieszkań, w których świadczymy usługi (nie wszystkich w budynku)?

Odpowiedź:

Do zaraportowania informacji o instalacji telekomunikacyjnej budynku wystarczającą przesłanką jest posiadanie co najmniej jednej usługi świadczonej z wykorzystaniem własnej infrastruktury.

#### 71. Pytanie:

Czy wszystkie linie kablowe sieci światłowodowej są poddane inwentaryzacji ? Również napowietrzne które wiszą na słupach energetycznych?

Inwentaryzacji podlegają informacje o przebiegu światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz posiadane w postaci elektronicznej informacje o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu niezależnie od rodzaju traktu.

#### 72. Pytanie:

Czy kable abonenckie do domków jednorodzinnych też raportujemy? Jako całość od słupka (PE)?

Odpowiedź:

Nie, przyłącza abonenckie nie podlegają inwentaryzacji.

#### 73. Pytanie:

Czy musimy wykazać przebieg linii światłowdowych wybudowanych na liniach 110kV?

Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlegają informacje o przebiegu światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz posiadane w postaci elektronicznej informacje o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu niezależnie od rodzaju traktu.

#### 74. Pytanie:

Jak mam podać węzły, których nie jestem właściciel i współwłaścicielem. Korzystam tylko z portu na tym urządzeniu. Czyli nie wpasowuje się to w definicję węzłów. Jeśli nie podam węzłów to nie będę mógł podać kolejnych danych o PE i kablach.

Odpowiedź:

Należy przekazać informacje o węźle współdzielonym.

# 75. Pytanie:

Co ma zrobić operator budynku targowego, który odsprzedaje usługi internetu ale de facto realizuje to operator telekomunikacyjny? Czyli operator budynku de facto nie realizuje tego a robi to firma telekomunikacyjna na swoim sprzęcie i kablach? Czy ten przypadek jest przewidziany?

Odpowiedź:

Jeśli przedsiębiorca nie wytwarza własnych usług, a jedynie odsprzedaje usługi detaliczne innych operatorów bez ich modyfikacji, nie ma obowiązku przekazywania danych o tych usługach.

#### 76. Pytanie:

Czy sprawozdać należy węzeł własny ale udostępniony też innemu podmiotowi?

Odpowiedź:

Tak, należy przekazać informacje o własnych elementach infrastruktury.

Czy w PIT długość kabla będzie miał ograniczenie 1.3 dł w linii prostej jak w SIIS?

Odpowiedź:

Nie ma ograniczeń w zakresie długości linii.

#### 78. Pytanie:

Dlaczego dla PE mamy podawać technologię? Przecież te dane są z węzła. PE jest "przezroczysty' i przenosi tylko sygnał.

Odpowiedź:

Należy wskazać technologia na wyjściu z PE.

#### 79. Pytanie:

Jak podać linie kablową gdy z jednej strony podłączona jest pod 2 ODF? Te ODF to są 2 odrębne PE.

# Odpowiedź:

Jeżeli ODF znajdują się w różnych lokalizacjach należy przypadku należy zaraportować 2 linie kablowe. Jeżeli znajdują się w jednej lokalizacji należy zagregować PE i wykazać jedna linię.

#### 80. Pytanie:

Jak podawać PE dołączone do kilku węzłów? Jak taki PE podać i czy kolejne PE będące na drodze kabla tez muszę podawać z dowiązaniem do tych węzłów.

#### Odpowiedź:

Jeden PE może być zasilany wyłącznie z jednego węzła. Jeżeli w tej samej lokalizacji znajdują się PE zasilane z różnych węzłów należy takie PE zaraportować odrębnie z nadanymi odrębnymi identyfikatorami PE i właściwymi identyfikatorami węzła, z którego raportowany PE jest zasilany. Każdy PE zlokalizowany na drodze linii kablowej musi być raportowany ze wskazaniem identyfikatora węzła, z którego jest zasilany.

# 81. Pytanie:

Czy przełącznica FO jest punktem elastyczności? Jeżeli tak to czy zgodnie ze słownikiem nr 15 jest to skrzynka kablowa? Czy inny typ? Jaki?

#### Odpowiedź:

Przełącznica FO jest PE. Typ PE dotyczy lokalizacji PE a nie typu urządzenia np. przełącznicy FO. Ze słownika nr 15 dla pola Typ PE należy wybrać w jakim typie lokalizacji przełącznica FO jest zlokalizowana (umieszczona) np. może być umieszczona na słupie, w słupku telekomunikacyjnym, w szafie kablowej itp.

# 82. Pytanie:

Czy skrzynka operatora w budynku wielomieszkaniowym to węzeł własny, czy obcy?

Sama "skrzynka operatora" nie stanowi węzła. Istotne z punktu widzenia definicji węzła jest zawartość tej "skrzynki". Jeżeli w niej znajdują się urządzenia telekomunikacyjne i spełnia pozostałe warunki definicji określonej w Rozporządzeniu dla "węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej" to ta "skrzynka operatora" będzie "węzłem publicznej sieci telekomunikacyjnej". Rozporządzenie nie definiuje jak również nie posługuje się sformułowaniem "węzeł obcy". O tytule do węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej decyduje tytuł własności urządzenia lub urządzeń stanowiących węzeł, a nie lokalu, w którym jest zlokalizowany. Jeżeli w "skrzynce operatora" będą znajdowały się wyłącznie punkty łączenia kabli, ich zapasy, wzmacniacze sygnału, splitery itp. to taka skrzynka nie będzie stanowiła węzła, lecz PE, który może być jednocześnie PDU.

#### 83. Pytanie:

Czy linie bezprzewodowe przekazuje się tylko dla sieci ruchomych? (zasilenia nadajników sieci ruchomych?)

#### Odpowiedź:

Nie. Należy przekazać informację o wszystkich liniach bezprzewodowych które są elementem infrastruktury telekomunikacyjnej i publiczne sieci telekomunikacyjnej zapewniającej lub umożliwiającej zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu.

#### 84. Pytanie:

Odbiorniki światłowodowe to punkty węzłowe czy punkty elastyczności w myśl nowych definicji?

#### Odpowiedź:

Odbiorniki światłowodowe mogą się znajdować zarówno w węzłach (zwane urządzeniami OLT) jaki i na zakończeniach sieci w punkcie świadczenia usługi (zwane urządzeniami ONT). W PE (w tym również w PDU) nie znajdują się odbiorniki światłowodowe (wyjątkiem od tej zasady są wzmacniacze sygnału na liniach światłowodowych, które mogą się znajdować w PE lub PDU, a z fizycznego punktu widzenia można zaliczyć je również do odbiorników światłowodowych).

# 85. Pytanie:

W jaki, najprostszy sposób zrobić wszystko od nowa? Dlaczego jest wymagane podanie tak dokładnych, szczegółowych informacji?

# Odpowiedź:

Sprawozdawczość prowadzona w systemie Punktu Informacyjnego do spraw Telekomunikacji odzwierciedla zapisy rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Zakres danych gromadzonych w tym systemie musi być zgodny z zakresem danych określonym w ww. Rozporządzeniu.

# 86. Pytanie

Czy i jak raportować sieci w budowie które jeszcze nie zostały odebrane do użytku przez PGE? Jako plany inwestycyjne?

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych nie zbiera się informacji o planach inwestycyjnych. Zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt 2 inwentaryzacja przedstawia m. in. pokrycie istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi zapewniającymi lub umożliwiającymi zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu, z odrębnym zaznaczeniem łączy światłowodowych i sieci bezprzewodowych, oraz budynkami umożliwiającymi kolokację.

Informację o planach inwestycyjnych przekazuje się w ramach obowiązku wynikającego z art. 29c tej ustawy.

#### 87. Pytanie:

W jednej wsi, operator B ma TYLKO SIEĆ światłowodową (włókna, szafy, studnie/splitery). Ja mam dzierżawę podpisaną z nim. Płacimy za to (faktura), Ja świadczę tam usługi. Czy poprawnie myślę, że Drugi operator zgłasza w tej wsi tylko PE i linie światłowodowe. A ja zgłaszam węzeł i TYLKO USŁUGI KOŃCOWE bez podłączania ich do PE(Pe jest drugiego op.)

# Odpowiedź:

Infrastrukturę przekazuje jej właściciel. Jeśli usługa świadczona jest na obcej infrastrukturze, wówczas należy wykazać punkty adresowe objęte usługą oraz wskazać identyfikator podmiotu obcego będącego właścicielem tej infrastruktury (nie wskazuje się na PE niebędący własnością sprawozdawcy).

#### 88. Pytanie:

Gdzie znajdę potrzebną strukturę danych?

#### Odpowiedź:

Struktura danych znajduje się w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Szablony danych dostępne są na stronie pomocy PIT https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryId=11147

# 89. Pytanie:

Czy należy inwentaryzować siec światłowodową wybudowaną i wykorzystywaną na potrzeby własne? Sieć która nie posiada ani wolnych zasobów ani nie posiada zdolności technicznej do wykorzystania przez podmioty trzecie?

#### Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlegają publiczne sieci telekomunikacyjne. Zgodnie z definicją zawartą w ustawie – Prawo telekomunikacyjne, przez publiczną sieć telekomunikacyjną należy rozumieć sieć telekomunikacyjną wykorzystywaną głównie do świadczenia publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych.

Z treści zapytania nie wynika, czy poza wykorzystywaniem sieci dla potrzeb własnych, świadczone, są za jej pośrednictwem usługi publicznie dostępne, jeśli jednak sieć ta nie może być określona mianem publicznej, nie podlega sprawozdawczości w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Mam tylko jeden węzeł i jedno zakończenie sieci, świadczę usługi w jednym budynku (jeden punkt adresowy) - jak mogę dodać to ręcznie zamiast uczyć się zupełnie zbędnego narzędzia?

#### Odpowiedź:

Obecnie system PIT nie zawiera funkcjonalności umożliwiającej ręczne wprowadzenie danych. Przekazanie danych w systemie realizowane jest przez import przygotowanego wcześniej pliku. Szablony plików np. Csv dostępne są tutaj: https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryId=11147

#### 91. Pytanie:

Jest coś takiego jak "szafa uliczna" w ustawie?

#### Odpowiedź:

Ani ustawa – Prawo telekomunikacyjne, ani ustawa o wspieraniu usług i sieci telekomunikacyjnych, ani rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych nie posługują się pojęciem "szafa uliczna".

#### 92. Pytanie:

Czy kable DROP o średnicy 3 mm czyli bezpośrednie przyłącza do klientów też maja być raportowane? Czy tylko linia główna oraz mufy?

#### Odpowiedź:

Raportowaniu podlega przebieg linii aż do jej punktu końcowego, którym jest węzeł lub punkt elastyczności.

#### 93. Pytanie:

Punkt Elastyczności, to każdy budynek w zasięgu sieci?

# Odpowiedź:

Zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych przez punkt elastyczności należy rozumieć:

- -fizyczny element publicznej sieci telekomunikacyjnej, w którym możliwe jest przyłączenie do tej sieci użytkowników końcowych lub zapewnienie dostępu telekomunikacyjnego wymagającego połączenia elementów publicznej sieci telekomunikacyjnej przedsiębiorcy telekomunikacyjnego z elementami sieci telekomunikacyjnej lub udogodnieniami towarzyszącymi znajdującymi się pomiędzy tym elementem a zakończeniami sieci,
- -fizyczny element publicznej sieci telekomunikacyjnej, w którym następuje przełączanie kabli miedzianych lub włókien optycznych, fizyczne rozdzielenie kabla światłowodowego na kable o mniejszej krotności, rozdzielanie sygnału optycznego prowadzonego jednym światłowodem na wiele światłowodów przy użyciu elementu rozgałęziającego lub zmiana rodzaju linii kablowej oraz w którym nie jest możliwe przyłączenie użytkowników końcowych do publicznej sieci telekomunikacyjnej lub zapewnienie dostępu telekomunikacyjnego wymagającego połączenia elementów publicznej sieci telekomunikacyjnej przedsiębiorcy telekomunikacyjnego z elementami sieci telekomunikacyjnej lub udogodnieniami towarzyszącymi znajdującymi się pomiędzy tym elementem a zakończeniami sieci.

Zatem, biorąc pod uwagę powyższe, należy zauważyć, że nie zawsze w budynku będzie znajdował się punkt elastyczności. Dla przykładu, w większości budynków jednorodzinnych, punkt elastyczności będzie elementem sieci, z którego wyprowadzone jest łącze abonenckie. Zatem punkt elastyczności nie będzie znajdował się w adresie budynku.

#### 94. Pytanie:

Chciałbym zapytać o punkty elastyczności i węzły. Jeśli mamy wzmacniacze do których sygnał dochodzi po światłowodzie i wychodzi po kablu koncentrycznym to zaliczamy go jako węzeł czy PE. W poprzednim SIIS nie było PE i wpisywałem je jako Węzeł. Lecz obecnie według mnie z definicji PE wynika, że powinien być zaliczony do PE ponieważ następuje tam zmiana rodzaju linii kablowej. Jednocześnie przy wpisywaniu linii kablowych w qgis nie można wybierać jak punktu początkowego i końcowego węzłów.

#### Odpowiedź:

W opisanej sytuacji – zmiana medium – mamy do czynienia z punktem elastyczności.

#### 95. Pytanie:

Czy należy raportować hotspoty zasilane kartami SIM a wybudowane w ramach programu POPC Publiczny Internet dla każdego?

# Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlegają hotspoty zainstalowane na zewnątrz budynków.

# 96. Pytanie:

Czy przekazujemy informację o naszych włóknach w obcym kablu?

#### Odpowiedź:

Nie przekazuje się informacji na temat włókien dzierżawionych od innego operatora.

#### 97. Pytanie

A co ze słupem własnym? W opcjach nie ma takowego - są tele i elektro.

# Odpowiedź:

Nie jest jasne co należy rozumieć przez "słup własny".

Jeśli słup jest elementem sieci telekomunikacyjnej, należy uznać, że linia kablowa została umieszczona na podbudowie słupowej telekomunikacyjnej.

#### 98. Pytanie:

Czyli jeśli dochodzimy do jednego miejsca jednym medium, a wychodzimy kilkoma to jak mamy to zrobić?

#### Odpowiedź:

Miejsce, w którym następuje rozdzielenie na różne rodzaje mediów należy zaraportować jako osobne punkty elastyczności.

Czy mały lokalny operator świadczący usługę w budynku wielorodzinnym, posiadający infrastrukturę mieszaną (światłowód, ethernet) powinien przekazać dane o liniach kablowych?

#### Odpowiedź:

Jeśli przedsiębiorca posiada linie kablowe, powinien przekazać informację o ich przebiegu (nie ma obowiązku przekazania danych o liniach kablowych innych niż światłowodowe, jeżeli sprawozdawca nie posiada ich w wersji elektronicznej). Dla istnienia obowiązku nie ma znaczenia zakres działania tego przedsiębiorcy.

Jednocześnie wskazać należy, że przekazaniu nie podlegają informacje o infrastrukturze wewnątrzbudynkowej. Podmiot świadczący usługi w danym punkcie adresowym powinien jedynie wskazać, czy w tym punkcie posiada taką infrastrukturę oraz jakie jest jej medium i technologia dostępowa.

#### 100. Pytanie:

Co musze zgłosić jak tylko dzierżawie infrastrukturę od innego podmiotu?

#### Odpowiedź:

Należy przekazać własną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz usługi świadczone w punktach adresowych.

#### 101. Pytanie:

Czy jeżeli świadczymy usługi jedynie na łączach dzierżawionych od innych operatorów, to musimy coś ząłaszać?

#### Odpowiedź:

Tak, należy przekazać usługi świadczone w punktach adresowych.

#### 102. Pytanie:

Rozumiem że tylko swoje mufy raportuję jeśli dzierżawię to jej nie raportuję?

# Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlega własna infrastruktura telekomunikacyjna.

# 103. Pytanie:

Czy wykazywać linię kablową, która biegnie od jednego budynku do drugiego potem biegnie wewnątrz budynku, następnie wewnątrz kolejnego budynku (nie wychodzi poza obręb budynku). Czy rysować i wykazywać linie wewnątrz budynku? Mamy takie linie, które idą np. przez 5 budynków i nigdzie nie wychodzą poza obrys budynku.

# Odpowiedź:

Jeżeli linia nie stanowi infrastruktury telekomunikacyjnej budynku to należy przekazać informację o jej przebiegu. Przekazaniu nie podlegają informacje o infrastrukturze wewnątrzbudynkowej. Podmiot świadczący usługi w danym punkcie adresowym powinien jedynie wskazać, czy w tym punkcie posiada taką infrastrukturę oraz jakie jest jej medium i technologia dostępowa.

Arkusz o usługach jaką ma mieć postać? dla każdego zestawu usług i prędkości osobny wiersz?

#### Odpowiedź:

W raportowaniu usług dla każdej kombinacji zawartości pakietu z uwzględnieniem prędkości internetu należy przekazać w ramach oddzielnego rekordu.

#### 105. Pytanie:

A co jeśli część sieci jest w wersji papierowej a część w wersji elektronicznej to przekazuję tylko tą elektroniczną?

# Odpowiedź:

Nie, należy przekazać całą infrastrukturę telekomunikacyjną. Przekazaniu nie podlegają inne niż światłowodowe przebiegi linii kablowych, które podmiot posiada wyłącznie w wersji nieelektronicznej.

#### 106. Pytanie

Co to są linie inne niż światłowodowe? Proszę o wymienienie konkretnie.

#### Odpowiedź:

Słownik nr 3 do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, poza medium światłowodowym, w ramach linii kablowych wymienia: medium kablowe współosiowe miedziane, kablowe parowe miedziane.

#### 107. Pytanie

Co to jest PDU? Punkt dostępu do usług? Czyli dokładnie co?

# Odpowiedź:

Punkt dostępu do usług został zdefiniowany w par. 2 pkt 2 rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, który stanowi, że przez: punkt dostępu do usług – rozumie się fizyczny element publicznej sieci telekomunikacyjnej, w którym możliwe jest przyłączenie do tej sieci użytkowników końcowych lub zapewnienie dostępu telekomunikacyjnego wymagającego połączenia elementów publicznej sieci telekomunikacyjnej przedsiębiorcy telekomunikacyjnego z elementami sieci telekomunikacyjnej lub udogodnieniami towarzyszącymi znajdującymi się pomiędzy tym elementem a zakończeniami sieci.

# 108. Pytanie:

Witam, jeżeli mam sieć zrobioną na kablach koncentrycznych to z tego co wiem nie muszę rysować linii kablowych, jeżeli nie mam ich zinwentaryzowaych w wersji elektronicznej. A jak się ma to do pozostałych elementów sieci? czy mam wykazywać węzły, punkty elastyczności, itp. jeżeli mają interfejsy RF-owe.

# Odpowiedź:

Brak obowiązku przekazania danych w ramach inwentaryzacji dotyczy wyłącznie informacji o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych. Pozostałe informacje objęte

inwentaryzacją podlegają przekazaniu zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

# 109. Pytanie:

Jaki atrybut w linii kablowej jeżeli idzie od PE po słupach schodzi do ziemi i wychodzi na słupy do następnego PE? Napowietrzna czy doziemna?

# Odpowiedź:

Jeśli "przejście" linii do ziemi dotyczy tylko krótkiego jej odcinka należy przekazać informację o dominującym rodzaju linii, czyli w tym przypadku wykazać linię napowietrzną.

#### 110. Pytanie:

Nr projektów publicznych jest obowiązek uzupełniać?

# Odpowiedź:

Zgodnie z Rozporządzeniem jeśli element sieci został wykonany, zmodyfikowany lub zmodernizowany przy wykorzystaniu środków publicznych należy przekazać informacje o numerze projektu.

#### 111. Pytanie:

Dzień dobry, jakie dane raportować, jeśli reemituję w sieci wyłącznie programy TV (bez Internetu) na kablach współosiowych?

# Odpowiedź:

Informacje na temat usług innych niż transmisja danych zapewniająca szerokopasmowy dostęp do Internetu, są zbierane tylko gdy są one świadczone razem z tą właśnie usługą, nie ma konieczności podawania informacji

o punktach adresowych, w których nie jest świadczona usługa transmisji danych zapewniająca szerokopasmowy dostęp do Internetu.

Inwentaryzacji podlega natomiast infrastruktura telekomunikacyjna i publiczne sieci telekomunikacyjne zapewniające lub umożliwiające zapewnienie szerokopasmowy dostęp do Internetu.

#### 112. Pytanie:

Ktoś podpowie jak pobrać stare dane z SIIS? Logowanie do archiwum nie działa.

# Odpowiedź:

Dane z SIIS można pobrać logując się do systemu https://form2021.teleinfrastruktura.gov.pl wybierając zakładkę Dane->Eksport. Dodatkowo dane z SIIS zostały załączone również w systemie PIT po zalogowaniu i działając z uprawnieniami "Wprowadzanie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych" ( instrukcja uzyskania uprawnień: https://pit.uke.gov.pl/media/1308/11\_instrukcja-wype%C5%82niania-wniosku-o-doste-p-dopit\_01\_2023.pdf) w lewym menu wybrać Rejestry -> Rejestr plików. Tam znajdują się dane z SIIS.

#### 113. Pytanie:

Wzmacniacze w systemie DOCSIIS to punkty elastyczności, czy węzły?

Urządzenia wzmacniające oraz regenerujące sygnał nie stanowią węzła. Jeżeli miejsce zainstalowania wzmacniacza spełnia pozostałe warunki definicji PE to taki punkt należy zaraportować jako PE.

#### 114. Pytanie:

Czy wzmacniacz to węzeł czy punkt elastyczności? Czy NOD optyczny to węzeł czy punkt elastyczności?

#### Odpowiedź:

Urządzenia, które wyłącznie wzmacniają lub regenerują sygnał nie stanowią węzła, w takim przypadku punkt taki należy zaliczyć do punktu elastyczności (patrz załącznik nr 1 do Rozporządzenia tabela II.1 nr 1 objaśnienia co do sposobu wypełnienia). NOD optyczny zamieniający sygnał optyczny ze światłowodu na sygnał RF w kablu koncentrycznym (dwukierunkowo) stanowi urządzenie telekomunikacyjne (nie jest wyłącznie wzmacniaczem lub regeneratorem sygnału) i w takim przypadku takie urządzenie należy zaliczyć jako węzeł.

#### 115. Pytanie:

Jak raportować anteny na zwykłym nadajniku 2,4 ghz? Co wpisywać w tych rubrykach?

#### Odpowiedź:

Hotspoty należy przekazać jako węzły.

Informacje określone w tabeli II.4 zawartej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych dotyczą wyłącznie sieci mobilnych.

#### 116. Pytanie:

Kiedy poznamy zasady raportowania usług w Punktach Adresowych?

#### Odpowiedź:

Dane przekazywane w ramach raportowania usług określa tabela nr III zawarta w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

# 117. Pytanie:

Jeżeli na jednym adresie (budynek wielorodzinny) świadczymy różne usługi to pokazujemy to w tylu wierszach ile jest różnych usług?

# Odpowiedź:

W raportowaniu usług dla każdej kombinacji zawartości pakietu i prędkości należy przekazać w ramach oddzielnego rekordu.

# 118. Pytanie:

Jak csv w węzłach wskazać więcej niż jedną technologię dostępową?

Poszczególne wartości powinny być oddzielone średnikami.

#### 119. Pytanie:

Czy hotspoty prywatne na zewnątrz budynków zrealizowane na użytek klientów jakiegoś miejsca, np. na polu namiotowym, campingu, w marinie, na parkingu TIR, parkingu przy stacji paliw:

1. Stanowią publiczną sieć telekomunikacyjną? 2. Należy je raportować? Proszę o konkretną odpowiedź, gdyż istniejące w FAQ odpowiedzi są wielokrotnym kopiowaniem tego samego tekstu niezależnie od kontekstu pytania.

# Odpowiedź:

Tak, takie hotspoty należy uznać za element publicznej sieci telekomunikacyjnej, a w związku z tym podlegają raportowaniu (jako węzły).

#### 120. Pytanie:

Czy linię kablową trzeba rysować od PE 1 do PE2 później PE2 do PE3 itd. czy można jedną linię zrobić od PE1 do PE10 z przelotem przez kolejne PE jeżeli jest to ten sam kabel?

#### Odpowiedź:

Każdy z wymienionych punktów elastyczności powinien zostać wykazany jako początek lub/ i koniec danej linii. Zatem, jak wskazane zostało w zapytaniu należy sprawozdać linię kablową od PE1 do PE2, a następnie od PE2 do PE3.

#### 121. Pytanie:

Czy wartości w kolumnach technologia dostępowa też maąją być wartości cyfrowe (słownikowe)?

#### Odpowiedź:

Należy przekazać wartości słownikowe. Jeśli rozporządzenie wskazuje na konieczność przekazania informacji o kodzie technologii dostępowej ze słownika nr 2 zawartego w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych - należy przekazać ten kod. Jeśli rozporządzenie wskazuje na obowiązek przekazania wartości z kolumny "Technologie dostępowe" należy przekazać wartość z tej kolumny.

#### 122. Pytanie:

Chciałbym dopytać jak powinno wyglądać w pliku .csv dla linii kablowych pole lk03\_punkty\_zalamania definiujące punkty załamania, jeśli takich punktów dana linia nie posiada? Sprawdzałem na różnych danych testowych i wychodzi, że w tym polu muszą być również współrzędne początku i końca linii - czy to jakiś błąd? Przecież te współrzędne są podane przy węzłach i punktach elastyczności?

#### Odpowiedź:

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych należy przekazać identyfikator węzła lub punktu elastyczności stanowiących punkt początkowy i końcowy linii. W formacie csv należy

przekazać współrzędne wszystkich punktów przebiegu linii kablowej, w tym współrzędne początku i końca linii. , W opisanym przypadku nie przekazuje się danych o punktach załamania.

#### 123. Pytanie:

Różne rodzaje przebiegu kabli to standardowe rozwiązanie (np kanalizacja a następnie słupy) i występuje nie tylko w przypadku ominięcia przeszkody - jak w związku z tym zaraportować rodzaj linii kablowych jeśli jest to kombinacja dwóch rodzajów ze słownika 9?

# Odpowiedź:

Jeśli nastąpiła zmiana rodzaju linii, w punkcie elastyczności występującym w miejscu zmiany traktu należy sprawozdać początek nowej linii kablowej.

# 124. Pytanie:

Między węzłami (w1 i w2) mam 2 pe (pe1 i pe2). W linii kablowej jest światłowód 12j, który łączy węzły i przebiega przez całą linię bez cięcia, łączenia itp. Są też 2 światłowody 2j, jeden kończy się w pe1, a drugi w pe2. Jak mam zaraportować taką linię? Mam ją podzielić na 3 części w1-pe1, pe1-pe2, pe3-w2 i zaraportować odpowiednio 16, 14 i 12 włókien? Czy mam zaraportować 3 linie w1-w2 z 12j, w1-pe1 z 2j i w1-pe2 z 2j?

#### Odpowiedź:

Należy zaraportować linię jako odcinek pomiędzy najbliższymi węzłami/ punktami elastyczności. Zatem we wskazanym przykładzie należy wykazać przebieg: 1-pe1, pe1-pe2, pe3-w2.

#### 125. Pytanie:

Jeżeli kabel ma 1 km, a co 100m jest mufa to raportuje jeden kabel czy 10 kabli ? nie chcę odpowiedzi takiej jak w FAQ bo to nie odpowiada jednoznacznie na pytanie. Dostępne odpowiedzi to 1) Wykazać jeden kabel i na nim punkty elastyczności 2) wykazać przebieg od PE do PE

#### Odpowiedź:

Należy wykazać przebieg od PE do PE.

#### 126. Pytanie:

Czy trzeba ciąć linie od PE A do PE B czy można od PE A do PE X z przelotem przez A B C D E...?

#### Odpowiedź:

Należy wykazywać odrębne linie znajdujące się pomiędzy najbliższymi punktami elastyczności/ węzłami, czyli jak w przykładzie: od PE A do PE B.

#### 127. Pytanie:

Jak przygotować csv o liniach kablowych?

# Odpowiedź:

Szablony plików csv dostępne są na stronie internetowej pit.uke.gov.pl w zakładce "Pomoc", pod linkiem: https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryld=11147 .

Witam, czy włókna światłowodowe które wynajmujemy od innego operatora raportujemy jako linie kablowe?

Odpowiedź:

Nie, każdy podmiot raportuje własną infrastrukturę telekomunikacyjną.

#### 129. Pytanie:

Jak oznaczyć światłowód przez przejście graniczne?

Odpowiedź:

Należy wykazać zakończenie linii kablowej w ostatnim węźle/ punkcie elastyczności znajdującym się w granicach kraju.

#### 130. Pytanie:

Mogę nie używać QGIS tylko przerobić CSVke z SIIS i zaciągnąć do PIT? Mam niewielką sieć i wygląda na to, że "ręczna" robota będzie najszybsza.

Odpowiedź:

Oprogramowanie QGIS zostało przedstawione jako jedno z możliwych narzędzi do przygotowania danych, nie ma ograniczeń co do sposobu przygotowania danych.

#### 131. Pytanie:

Czyli Qgis już nie potrzebny bo jednak robimy to w EXELU?

Odpowiedź:

Zarówno oprogramowanie QGIS jak i Excel zostało przedstawione jako jedno z możliwych narzędzi do przygotowania danych, nie ma ograniczeń co do sposobu przygotowania danych.

#### 132. Pytanie:

Wewnątrz pola jeśli jest kilka wartości to są rozdzielane średnikiem. W prezentacji poszczególne pola są rozdzielone średnikiem, więc po zamianie średnika na przecinek zmieni się struktura danych, co w takim przypadku?

Odpowiedź:

Nie należy zmieniać średnika, który rozdziela kilka wartości w polu na przecinek

# 133. Pytanie:

Czy w odniesieniu do sprawozdania przebiegu linii kablowych dopuszczalne jest przekazanie wszystkich atrybutów poza współrzędnymi punktów załamania w postaci pliku \*.csv, a przebiegu linii (czyli punktów załamania) w postaci pliku \*.kml lub \*.shp o tej samej nazwie co \*.csv

Odpowiedź:

Nie, należy przekazać wszystkie wymagane informacje (atrybuty i geometrię obiektów) w jednym pliku w jednym z dopuszczalnych przez rozporządzenie formatów danych.

Dlaczego punkty elastyczności nie mogą być w formacie CSV? Czy mogą, a SHP to tylko przykład?

Odpowiedź:

Punkty elastyczności można przekazać w jednym z dopuszczalnych przez rozporządzenie formatów danych, na webinariach przedstawiono format shp jako przykład.

#### 135. Pytanie:

Gdzie są dostępne nagrania z webinarów?

Odpowiedź:

Nagrania są dostępne na stronie Punktu Informacyjnego ds. Telekomunikacji w zakładce "Pomoc" w grupie "Filmy instruktażowe" Pomoc - Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji (uke.gov.pl)

# 136. Pytanie:

SIMC i ULIC jest wymagany?

Odpowiedź:

Identyfikator SIMC jest zawsze wymagany, a identyfikator ULIC tylko w przypadku gdy istnieje.

# 137. Pytanie:

Jaka jest alternatywa dla Qgisa skoro UKE nie przygotowało alternatywy by wpisać ręcznie?

Odpowiedź:

Dane przygotować można w dowolnym narzędziu. Przy czym pamiętać należy, żeby przygotowane dane odpowiadały strukturze z rozporządzenia.

#### 138. Pytanie:

Dalej można uruchomić funkcję "Manualne wprowadzanie danych" - czy można normalnie korzystać z tej funkcji?

Odpowiedź:

Obecnie nie ma możliwości manualnego wprowadzania informacji o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych w Punkcie Informacyjnym ds. Telekomunikacji.

"Manualne wprowadzanie danych" jest to funkcja dostępna dla roli "Wprowadzenie danych o istniejącej/planowanej infrastrukturze technicznej(...)" i nie dotyczy inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

# 139. Pytanie:

W jaki sposób zmigrować dane z QGISa do PIT?

Należy wyeksportować przygotowane zgodnie ze strukturą opisaną w rozporządzeniu dane do pliku w jednym z dopuszczalnychprzez rozporządzenie formacie, a następnie zaimportować go do PIT.

#### 140. Pytanie:

Czy będzie możliwość manualnego wprowadzania danych na pit.uke.gov.pl ? Czy tylko import z innych narzędzi?

#### Odpowiedź:

Obecnie nie ma możliwości manualnego wprowadzania informacji o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych w Punkcie Informacyjnym ds. Telekomunikacji.

#### 141. Pytanie:

A jak już zaimportuje te dane do systemu PIT? To co dalej? Bo sam import to za mało. Załóżmy, że walidacja się powiedzie i co dalej? Bo jeszcze do tego nie doszedłem, a jak próbowałem, to dostałem błąd 500.

# Odpowiedź:

Należy uruchomić procedurę zamykania inwentaryzacji. Procedura zamykania opisana została w instrukcji Instrukcja Inwentaryzacja infrastruktury i usług telekomunikacyjnych 02.2023

#### 142. Pytanie:

Da się jakoś wyczyścić rejestr zasileń z setek błędnych prób?

# Odpowiedź:

Nie, w rejestrze zasileń zapisane zostają informacje o wszystkich dokonanych importach.

#### 143. Pytanie:

Jeśli kable znajdują się w całości w kanalizacji Orange to trzeba je raportować?

#### Odpowiedź:

Raportowaniu podlegają linie, których właścicielem jest sprawozdawca niezależnie od tego kto jest właścicielem infrastruktury technicznej, w której są zlokalizowane.

#### 144. Pytanie

Jeżeli Operator nie chce udostępniać włókien to jest sens wprowadzania kabli?

# Odpowiedź:

Konieczność przekazania danych o liniach kablowych wskazana jest w rozporządzeniu w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych i nie wynika z możliwości czy chęci udostępnienia włókien innemu podmiotowi. Przekazanie informacji o możliwości udostępnienia włókien jest jedynie atrybutem opisującym posiadaną linię.

Dzień dobry, ponownie proszę o odpowiedź na pytanie dot. lotnisk - czy lotnisko międzynarodowe cywilne będące przedsiębiorcą telekomunikacyjnym jest zobowiązane do raportowania do PIT.

#### Odpowiedź:

Każdy przedsiębiorca telekomunikacyjny posiadający wpis do RPT jest zobowiązany do inwentaryzacji. Jeśli nie posiada sieci oraz nie świadczy usług określonych w art. 29 Megaustawy oraz Rozporządzeniu w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych ma obowiązek złożyć oświadczenie o nieposiadaniu ich, w przeciwnym razie przekazać dane.

#### 146. Pytanie:

Czym różnią się poniższe typy PE?

- 1. Mufa kablowa vs złącze kablowe
- 2. Słupek telekomunikacyjny vs słupek kablowy
- 3. Szafa kablowa vs skrzynka kablowa vs szafa telekomunikacyjna

#### Odpowiedź:

Przymiotnik "kablowy" jest sformułowaniem ogólnym i odnosi się do różnych rodzajów kabli w tym np. energetycznych. Przymiotnik "telekomunikacyjny" dotyczy elementów wyłącznie telekomunikacyjnych. Zatem w słupku telekomunikacyjnym jak i szafie telekomunikacyjnej mogą być zlokalizowane wyłącznie elementy sieci telekomunikacyjnej. W słupku kablowym, szafie kablowej mogą być zlokalizowane zarówno elementy sieci telekomunikacyjnej jak i inne elementy sieci np. Eenergetycznej.

Szafa (kablowa lub telekomunikacyjna) to rodzaj prostopadłościanu stojącego lub wiszącego który posiada półki, wieszaki, organizery na kable do umieszczania kabli lub urządzeń. Skrzynka jest elementem znacznie mniejszym niż szafa, często nie posiada półek, uchwytów lub organizerów i jest zasadniczo montowana naściennie.

Mufa to osłona rodzaj skrzynki kablowej złącza kablowego (przelotowego, rozgałęźnego lub przelotowo-rozgałęźnego), w której zlokalizowane są połączenia kablowe, kasety spawów oraz organizery kablowe. Mufa zabezpiecza złącza kablowe przed czynnikami zewnętrznymi w szczególności atmosferycznymi, w związku z czym zasadniczo montuje się ją w kanalizacji kablowej. luba na podbudowie słupowej W mufie mogą być zlokalizowane łącza jednego lub wielu kabli.

Złącze kablowe to rodzaj elementu służącego do łączenia pojedynczych żył kabla lub jego par w jednokrotnym lub wielokrotnym połączeniu. Sama złączka może ale nie musi zabezpieczać złącza przed warunkami atmosferycznymi. Złączka może ale nie musi być montowana w mufie lub szafie/skrzynce. Przykłady złączek telekomunikacyjnych: światłowodowe - złączki SC/APC, FC/PC, ST/APC, kablowe współosiowe - BNC, N, SMA, kablowe parowe – RJ45

#### 147. Pytanie:

Jak zinwentaryzować np. serwerownie składającą się z szafy telekomunikacyjnej a w niej z 5 przełączników (switchy) oraz 2 przełącznic światłowodowych oraz np. jednego OLT GPON?

Zgodnie z informacją w serwerowni znajdują się urządzenia telekomunikacyjne takie jak np. OLT GPON które umożliwiają przyłączenie do publicznej sieci telekomunikacyjnej użytkowników końcowych. W takiej sytuacji lokalizację należy zaraportować jako węzeł.

#### 148. Pytanie:

Czy trzeba raportować rurociągi ciepłownicze, czy wystarczy złożyć wniosek o nieposiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej?

#### Odpowiedź:

Rurociągi ciepłownicze stanowią infrastrukturę techniczną inną niż infrastruktura telekomunikacyjna objęta inwentaryzacją. W ramach inwentaryzacji należy przekazać informacji wyłącznie o elementach infrastruktury telekomunikacyjnej, a przypadku nieposiadania takowej przekazuje się oświadczenie w tym przedmiocie.

Obowiązek przekazania informacji o infrastrukturze technicznej wynika z treści art. 29c Megaustawy.

#### 149. Pytanie:

Sieć telewizji kablowej bez Internetu na kablach koncentrycznych, Internet równolegle na światłowodach (bez możliwości świadczenia usługi telewizji): czy raportujemy abonentów telewizji kablowej na kablach koncentrycznych?

#### Odpowiedź:

Sprawozdaniu podlegają usługi transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu oraz usługi telefoniczne, usługi rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych jeśli są świadczone razem z usługą transmisji danych. W tym przypadku należy przekazać dane o obu usługach bez względu na fakt wykorzystywania do ich świadczenia różnych mediów.

# 150. Pytanie

Infrastruktura pasywna jest czym w tym nowym raporcie? punktami dostępowymi czy elastyczności? czy to jeszcze coś innego?

#### Odpowiedź:

Infrastruktura pasywna to inaczej infrastruktura techniczna i nie podlega inwentaryzacji.

Obowiązek przekazania do PIT informacji o posiadanej infrastrukturze pasywnej (np. kanalizacji kablowej) możliwej do wykorzystania na potrzeby instalacji elementów infrastruktury telekomunikacyjnej, ciąży na operatorach sieci, który raportują taką infrastrukturę w ramach innego obowiązku sprawozdawczego.. Podstawą prawną przekazania danych w tym zakresie jest art. 29c i 29d Megaustawy.

#### 151. Pytanie:

Czy światłowody, na których nie są świadczone jakiekolwiek usługi internetowe, telekomunikacyjne, transmisyjne, itp. tylko dzierżawa ślepych włókien - muszą być raportowane? Światłowody są wybudowane obiekt-obiekt.

Inwentaryzacji podlegają tylko publiczne sieci telekomunikacyjne, tj. takie, które zgodnie z definicją zawartą w ustawie – Prawo telekomunikacyjne są wykorzystywane głównie do świadczenia publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych. Jeśli linia, o której mowa w treści zapytanie nie jest elementem sieci publicznej – nie podlega raportowaniu.

#### 152. Pytanie:

Czy dla charakterystyki usług świadczonych w punktach adresowych konieczne jest podanie identyfikatora PE?

#### Odpowiedź:

Informację o identyfikatorze punktu elastyczności bezpośrednio nadrzędnym nad punktem adresowym należy przekazać tylko w przypadku gdy punkt elastyczności stanowi element własnej infrastruktury podmiotu przekazującego dane.

#### 153. Pytanie:

Jak w arkuszu USŁUGI w ADRESACH wykazać adresy podłączone do sieci stacjonarnej 5GHz?? skoro wymagany tam jest ID Punktu Elastyczności a nie WĘZŁA? Czy mamy tutaj również podawać ID WĘZŁÓW?

# Odpowiedź:

Jeżeli z węzła świadczona jest usługa to należy go wykazać również jako punkt elastyczności wskazanego jako PDU.

#### 154. Pytanie:

Jak zaraportować punkty styku z innymi ISP? Jako węzeł? Gdzie on ma być?

# Odpowiedź:

Zgodnie z definicją węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej określonej w par. 2 pkt 4 Rozporządzenia węzeł to podłączone do publicznej sieci telekomunikacyjnej urządzenie telekomunikacyjne lub zespół podłączonych do publicznej sieci telekomunikacyjnej urządzeń telekomunikacyjnych znajdujących się we wspólnej lokalizacji, zapewniających fizyczne połączenie publicznych sieci telekomunikacyjnych lub przyłączenie do publicznej sieci telekomunikacyjnej użytkowników końcowych , wobec tego punkt styku z innymi ISP stanowi węzeł sieci.

# 155. Pytanie:

Czy w DOCSIS wzmacniacz magistralny - węzeł to punkt elastyczności?

#### Odpowiedź:

Sam wzmacniacz magistralny nie spełnia definicji ani węzła ani punktu elastyczności. Zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych urządzenia wzmacniające i regenerujące sygnał oraz szafki kablowe bez urządzeń aktywnych nie stanowią węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej.

Jak rozumieć sformułowanie, że Punkt Elastyczności jest zasilany z konkretnego węzła - użyte podczas prezentacji funkcjonalności dotyczącej QGIS?

#### Odpowiedź:

Przygotowując informacje dotyczące punktów elastyczności wskazać należy skąd (z którego węzła) następuje transmisja danych przesyłanych do tego punktu elastyczności.

#### 157. Pytanie:

Co w sytuacji jak w jednej lini kablowej mam 2,3 lub 4 kable.

#### Odpowiedź:

Jeśli mają one ten sam punkt początkowy i końcowy, przebieg, rodzaj linii oraz medium, należy wskazać je jako jedną linię kablową. Jeśli linie łączą różne węzły/punkty elastyczności należy przekazać je jako osobne obiekty warstwy "linie kablowe".

# 158. Pytanie:

Nie da się edytować punktów elastyczności, węzłów. Po edycji Qgis podmienia id i w trakcie zapisu krzyczy, że zmiana id jest niedozwolona.

#### Odpowiedź:

Pole ID jest domyślnym polem tabeli atrybutów warstwy, którego nie należy edytować (zmieniać). Przechowywane tam informacje nie mają wpływu na proces inwentaryzacji, dlatego należy je pozostawić bez zmian. W przeciwnym wypadku program QGIS zwróci błąd uniemożliwiając zapis warstwy.

#### 159. Pytanie:

Czy można uzyskać warstwę wektorową punktów słupów energetycznych i telekomunikacyjnych aby działało przyciąganie?

#### Odpowiedź:

Operator sieci po zalogowaniu do PIT ma możliwość pobrania danych o infrastrukturze technicznej punktowej i liniowej zostało to opisane w rozdziale 5.2.2. instrukcji QGIS instrukcja\_qgis\_v0-1.pdf (uke.gov.pl)

# 160. Pytanie:

Czy można użyć plików KML wyexportowanych z programu Fastgis aby wrzucić je do PIT??

#### Odpowiedź:

Jeżeli dane przygotowane są zgodne ze strukturą z rozporządzenia to KML jest jednym z dopuszczalnych formatów danych do przekazania w PIT.

#### 161. Pytanie:

W PRG jest mnóstwo błędów, jak raportować coś co nie jest zgodne ze stanem faktycznym? Nie ma czasu aby "eskalować" do gminy?

Prezes UKE korzysta z bazy Państwowego Rejestru Granic przygotowanej przez Głównego Geodetę Kraju. Ewentualne błędy należy zgłaszać właściwym instytucjom.

#### 162. Pytanie:

Czy z przygotowanych szablonów warstw muszę usuwać jakieś kolumny przed importem z QGIS i importem do PIT ?

#### Odpowiedź:

Nie. Szablony warstw dostępne na stronie PIT zawierają wszystkie niezbędne dla celów inwentaryzacji kolumny.

# 163. Pytanie:

Co do PE ma byc adres czy wystarczy współrzędne GPS bo ciężko wskazać adres słupa

#### Odpowiedź:

Obligatoryjnymi informacjami dotyczącymi lokalizacji PE są: identyfikator TERC, identyfikator SIMC, szerokość geograficzna i długość geograficzna. Identyfikator ULIC i numer porządkowy należy podać w przypadku, gdy istnieją dla lokalizacji PE.

#### 164. Pytanie:

Jeśli nie można zaraportować punktów elastyczności znajdujących się w odległości mniejszej niż 1 m to jak sprawozdać punkty elastyczności zasilane z różnych punktów węzłowych?

#### Odpowiedź:

Można zaraportować punkty elastyczności w odległości mniejszej niż 1 m (w raporcie z zasilenia pojawi się ostrzeżenie, ale dane zostaną przyjęte).

#### 165. Pytanie

Co wówczas, kiedy węzeł własny, to szafa w polu bez adresu? tj. brak realnego ULIC, numer\_posesesji?

#### Odpowiedź:

Obligatoryjnymi informacjami dotyczącymi lokalizacji węzłów są: identyfikator TERC, identyfikator SIMC, szerokość geograficzna i długość geograficzna. Identyfikator ULIC i numer porządkowy należy wypełnić tylko wtedy, kiedy istnieją dla lokalizacji elementu.

#### 166. Pytanie:

Jeśli operator na dzień 31 grudnia nie posiadał infrastruktury i nie świadczył usług, a zaczął to robić od 1 stycznia może złożyć stosowne oświadczenie o nieposiadaniu sieci? Jeśli to zrobi, to obowiązek dotyczy go już w drugim półroczu, jednak nie może w tej chwili wprowadzać danych z uwagi na złożone oświadczenie. Kiedy zatem będzie możliwość nanoszenia zmian?

# Odpowiedź:

W opisanej sytuacji zasadne jest złożenie oświadczenia potwierdzającego stan faktyczny na dzień 31 grudnia roku za który prowadzona jest inwentaryzacja. Zwracamy jednak uwagę, że

inwentaryzacja jaka będzie prowadzona w połowie roku będzie dotyczyć stanu za okres od dnia 1 stycznia do 30 czerwca, dlatego złożone poprzednio oświadczenie nie będzie już aktualne a tym samym nie będzie utrudniać możliwości przekazania danych do systemu.

#### 167. Pytanie:

Czy w przypadku braku posiadanej infrastruktury zachowany jest dawny termin 31 marca na złożenie oświadczenia o nieposiadaniu?

#### Odpowiedź:

Oświadczenia należy przekazać do dnia 31 marca danego roku zgodnie ze stanem na dzień 31 grudnia roku poprzedniego.

# 168. Pytanie:

Jeśli operator do końca 2022 świadczył usługi na sieci dzierżawionej w 100% od innego operatora jakie oświadczenie?

#### Odpowiedź:

Należy przekazać informację o świadczonych usługach w punktach adresowych przy wykorzystaniu stacjonarnych publicznych sieci telekomunikacyjnych oraz wskazać podmioty obce, których infrastruktura telekomunikacyjna była wykorzystywana do świadczenia usług. Podmiot, który nie posiada infrastruktury, a świadczy usługi nie przekazuje oświadczenia o braku infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

# 169. Pytanie:

Czy do "Oświadczenia o nieposiadaniu danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych" można dołączyć pismo wyjaśniające i jak je zamieścić?

#### Odpowiedź:

System nie umożliwia dołączania pism wyjaśniających.

# 170. Pytanie:

Kiedy po 28.02 będzie ponownie otwarty PIT tak by można było uzupełniać kolejne dane o infrastrukturze na bieżąco jak będą dostępne?

# Odpowiedź:

Z uwagi na okres (1 stycznia – 30 czerwca) za jaki prowadzona będzie kolejna inwentaryzacja właściwe jest udostępnienie możliwości wprowadzania danych do Systemu PIT po jego upływie, a więc 1 lipca danego roku.

#### 171. Pytanie:

Jaki zbiór węzłów sieci szerokopasmowych należy raportować? Czy należy uwzględnić w raporcie tylko węzły powiązane z rekordami PE/PDU? Przy takim podejściu w raporcie nie wystąpiłyby np. węzły sieci szkieletowej, jeśli nie dochodzi do nich nasze własne medium.

W ramach inwentaryzacji infrastruktury telekomunikacyjnej i usług należy przekazać informacje na temat własnej infrastruktury oraz świadczonych usług. Zatem inwentaryzacją objęte są wszystkie węzły będące własnością sprawozdawcy.

### 172. Pytanie:

Czy usługi w adresach dla sieci 2,4/5ghz dla prędkości poniżej 30mbit też raportujemy? Nie rozumiem co mam tam wpisać, każdego klienta i zaznaczyć jego współrzędne?

### Odpowiedź:

W przypadku sieci WiFi należy przekazać informacje o węzłach, punktach elastyczności i świadczonych usługach, inwentaryzacji podlegają również światłowody, których właścicielem jest sprawozdawca.

Informację o usługach należy przekazać z dokładnością do wykorzystywanego medium, zestawu usług w pakiecie oraz prędkości usługi dostępu do Internetu (osobne rekordy).

# 173. Pytanie:

Dzień dobry, Mam 3 pytania dotyczące tabeli II.6: 1) Kiedy zostanie naprawiona w narzędziu PIT możliwość ładowania danych do tabeli II.6? Na ten moment narzędzie przyjmuje tylko i wyłącznie wartości ze słownika 1 dotyczącego sieci stacjonarnej – a tym samym uniemożliwia załadowanie danych. 2) W jaki sposób możemy zaraportować brak technologii w danej częstotliwości?

3) W jaki sposób możemy zaraportować prędkość niższą niż 2mbps?

### Odpowiedź:

W systemie zaimplementowana została zmiana, która umożliwia przekazanie danych objętych zakresem słownika nr 2, w tym również sytuację braku technologii w danej częstotliwości. W celu przekazania danych należy posłużyć się wskazanymi poniżej kodami technologii.

	Technologia	Kod
Lp.	dostępowa	technologii
1	Brak zasięgu	001
2	CDMA2000	202
3	UMTS	203
4	HSPA	204
5	HSPA+	205
6	DC-HSPA	206
7	DC-HSPA+	207
8	MC-HSPA	208
9	MC-HSPA+	209
10	LTE	310
11	LTE-A	311
12	LTE-Pro	312
13	NR SA	413
14	NR NSA	414

Co zrobić gdy mamy rzeczywiste punkty elastyczności w odległości poniżej 1m i mamy w raporcie komunikat o błędzie zbyt małej odległości lub pokrywaniu się?

### Odpowiedź:

Komunikat ten nie stanowi błędu i nie uniemożliwia prawidłowego przekazania danych.

### 175. Pytanie:

Co w przypadku jak wiadomo, że w PRG nie ma adresu, który jest w bazie prowadzonej jest przez np. Gminę?

# Odpowiedź:

Informujemy, że jednostką odpowiedzialną za prowadzenie PRG jest GUGIK. Natomiast za prawidłowość i kompletność danych w rejestrze odpowiada gmina. W systemie PIT nie mogą być wprowadzone adresy, które nie są potwierdzone w PRG.

# 176. Pytanie:

Jeżeli świadczę 10 różnych usług (NET, NET+TV) to mam mieć 10 unikalnych identyfikatorów czy dla każdego budynku inny identyfikator usługi?

### Odpowiedź:

Informację o usługach należy przekazać z dokładnością do adresu, wykorzystywanego medium, zestawu usług w pakiecie oraz prędkości usługi dostępu do Internetu (osobne rekordy), nadając każdej z usług niepowtarzalny identyfikator.

# 177. Pytanie:

W zakresie zasięgów sieci komórkowych: (1) W jaki sposób określić technologię dostępową w pliku CSV? Wskazana w szablonie przekazanych przez Urząd forma jest błędna gdyż wskazuje wartości ze słownika nr 1 z rozporządzenia, odnoszącego się do sieci innych niż ruchome, natomiast przy próbie wprowadzenia wartości z załącznika do rozporządzenia np. dla technologii LTE w postaci: "310" czy "LTE" po imporcie bliku widnieje informacja o błędzie; (2) W jaki sposób wskazać w pliku CSV, że dane pasmo nie jest wykorzystywane w danym polu siatki referencyjnej?

# Odpowiedź:

W Systemie zaimplementowana została poprawka uwzględniająca treść zapytania.

System przyjmuje następujące wartości (kod technologii) dla wyżej wymienionych pól:

	Technologia	Kod
Lp.	dostępowa	technologii
1	Brak zasięgu	001
2	CDMA2000	202
3	UMTS	203
4	HSPA	204
5	HSPA+	205
6	DC-HSPA	206
7	DC-HSPA+	207
8	MC-HSPA	208
9	MC-HSPA+	209
10	LTE	310
11	LTE-A	311
12	LTE-Pro	312
13	NR SA	413
14	NR NSA	414

Jak raportować usługi w blokach - dla każdego klienta osobno? Każdy ma inne usługi, w szczególności identyfikator usług który jest wymagany w csv.

### Odpowiedź:

Informację o usługach należy przekazać z dokładnością do adresu wykorzystywanego medium, zestawu usług w pakiecie oraz prędkości usługi dostępu do Internetu (osobne rekordy), nadając każdej z usług niepowtarzalny identyfikator.

# 179. Pytanie:

Po wprowadzeniu wszystkich danych dotyczących podmiotów obcych, węzłów, punktów elastyczności oraz linii kablowych i wykonaniu walidacji (bez błędów) w ramach składania oświadczenia należy zaznaczyć tylko pierwszą część (dotyczy infrastruktury) a następnie zamknąć inwentaryzację (nie odznaczam oświadczenia w zakresie usług i kolokacji). Czy taki sposób złożenia oświadczenia i zamknięcie inwentaryzacji nie zamknie mi możliwości ewentualnego wprowadzenia danych dotyczących kolokacji i usług.

### Odpowiedzi:

System daje możliwość zakończenia inwentaryzacji w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej i pobranie raportu w tym zakresie.

W celu przekazania danych w zakresie usług i budynków umożliwiających kolokację, ww. raport należy zapisać, a następnie zawnioskować na HelpDesk PIT o ponowne otwarcie systemu. Po ponownym otwarciu systemu będzie możliwe dalsze wprowadzanie danych.

Po zakończeniu przekazywania wszystkich danych, należy złożyć oświadczenie zarówno o zakończeniu inwentaryzacji w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej, jak i w zakresie budynków umożliwiających kolokacje i usług telekomunikacyjnych.

Czy operator sieci - w tym przypadku sieci wod-kan, który powinien udostępnić dane zgodnie z art. 29c do 31 marca o swojej sieci, musi też złożyć do 28 lutego oświadczenie, że nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej?

### Odpowiedź:

Jako podmiot wykonujący zadania z zakresu użyteczności publicznej, podmiot wskazany w zapytaniu jest objęty obowiązkiem przekazania danych w ramach inwentaryzacji (art. 29 ust. 2 pkt 2 tej ustawy).

W przypadku nieposiadania infrastruktury telekomunikacyjnej i budynków umożliwiających kolokację oraz nieświadczenia usług telekomunikacyjnych, należy złożyć w systemie PIT oświadczenie w tym zakresie.

### 181. Pytanie:

W jaki sposób wprowadzić kilka węzłów zasilających 1 punkt elastyczności?

Odpowiedź:

Należy zmultiplikować PE dla każdego węzła zasilającego

### 182. Pytanie:

Teraz już nie wiem, czy urządzenia z różną technologią dostępową (światłowód, bezprzew., lan) w tej samej lokalizacji umieszczamy w jednym węźle czy osobny węzeł dla każdej technologii dostępowej?

### Odpowiedź:

Dla każdego medium należy zaraportować węzeł w osobnym wierszu, natomiast technologie w ramach jednego medium mogą być grupowane.

### 183. Pytanie:

Czy do PIT mogą mieć dostęp inne podmioty niz przedsiebiorcy telekom lub JST np. projektanci? Uprawnienia do samego przeglądania danych.

### Odpowiedź:

O dostęp do systemu mogą ubiegać się jedynie podmioty określone w ustawie.

Każda z ról określonych we wniosku o dostęp do PIT wiąże się z różnym zakresem uprawnień.

Należy zaznaczyć, że dostęp do PIT w zakresie informacji, o których mowa w art. 29b Megaustawy zapewnia się tylko operatorom sieci natomiast informacje zbierane w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, zgodnie z art. 29 ust. 6 jest jawna i każdy ma prawo wglądu do niej.

# 184. Pytanie:

Piszecie Państwo na swojej stronie w pytaniach i odpowiedziach (wielokrotnie w waszych odpowiedziach), że nie przekazuje się informacji o KANAŁACH TECHNOLOGICZNYCH. Natomiast z drugiej strony podajecie, że obowiązek przekazywania tych danych (art. 29c i 29d ustawy o wspieraniu rozwoju usługi i sieci telkom.) wygasł z dniem 1 stycznia 2023 r. Jednak piszecie, że

stan należy podawać na dzień 31 grudnia 2022 r. Zatem wynikałoby z tego, że jednak kanały technologiczne należy raportować do PIT? Dlaczego od 2023 zniknął obowiązek przekazywania danych o kanałach technologicznych?

### Odpowiedź:

Obowiązek przekazania danych o kanałach technologicznych wynika z art. 29c i art. 29d Megaustawy.

Z dniem 1 stycznia 2023 r. wygasło rozporządzenie w sprawie w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego. Należy jednak zauważyć, że system PIT umożliwia przekazanie danych na zasadach dotychczas obowiązujących.

# 185. Pytanie:

Nadajniki radiowe - zwykła radiówka. Jak wpisywać interfejsy w sensie anteny , jako co ??? przecież połowy rzeczy zawartych w formularzu nikt nie wie, bo to nie BTS-y tylko zwykłe anteny

### Odpowiedź:

Informacje, o których mowa w tabeli II.4 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych dotyczą tylko komórek stacji bazowych ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych (BTS).

# 186. Pytanie:

Jeśli w punkcie pojawia się wielokrotnie węzeł, ze względu na różne medium, oraz wiele punktów elastyczności z tego samego powodu, to do którego z nich doprowadzić linię kablową?

# Odpowiedź:

Do każdego z wykazanych węzłów/PE należy przyporządkować linię kablową wykorzystującą to samo medium.

# 187. Pytanie:

Jeśli nie jesteśmy operatorem telekomunikacyjnym w myśl ustawy, oraz nie mamy publicznej sieci telekomunikacyjnej to jest obowiązek publikowania czy nie?

# Odpowiedź:

Zakres podmiotów obowiązanych do przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych został określony w art. 29 ust. 2 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

Z treści zapytania nie wynika, czy podmiot należy do którejś z grup wymienionych w ww. Pprzepisie.

## 188. Pytanie:

Czy są dwie inwentaryzacje do PIT kończące się w różnych terminach, dotyczące innego zakresu czy tylko jedna?

Terminy przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych zostały określone w art. 29 ust. 2a, który stanowi, że:

### Informacje o:

- 1) posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych, przebiegu światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz posiadane w postaci elektronicznej informacje o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu przekazuje się w terminie:
- a) do dnia 31 sierpnia za okres od dnia 1 stycznia do dnia 30 czerwca,
- b) do dnia 28 lutego za okres od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia poprzedniego roku;
- 2) budynkach umożliwiających kolokację, świadczonych usługach telefonicznych, usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu i usługach rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych przekazuje się corocznie w terminie do dnia 31 marca według stanu na dzień 31 grudnia poprzedniego roku.

Ponadto każdy przedsiębiorca telekomunikacyjny objęty jest obowiązkiem przekazania danych (posiadanych w postaci elektronicznej), o którym mowa w art. 29c. Obowiązek ten należy zrealizować do 31 marca zgodnie ze stanem na dzień 31 grudnia roku poprzedniego.

# 189. Pytanie:

Co ze spółkami cywilnymi? Jeżeli firma jest spółką i obydwaj właściciele są zarejestrowani jako dostawcy internetu to obydwoje muszą raportować całą infrastrukturę czy tylko jeden z współwłaścicieli a drugi składać jakieś oświadczenie o tym że dane są złożone przez współwłaściciela?

### Odpowiedź:

Każdy przedsiębiorca telekomunikacyjny posiadający wpis do RPT jest zobowiązany do inwentaryzacji. Jeśli nie posiada sieci oraz nie świadczy usług określonych w art. 29 Megaustawy oraz Rozporządzeniu w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych ma obowiązek złożyć oświadczenie o nieposiadaniu ich, w przeciwnym razie przekazać dane.

W przypadku spółek cywilnych każdy ze wspólników objęty jest obowiązkiem przekazania kompletu danych.

# 190. Pytanie:

Jak dodać: pomiędzy węzłem (urządzenia aktywne, przełącznice, również tutaj są wpięte podmioty obce), a naszym klientem jest podmiot obcy? Czy musimy wykazywać połączenie kablowe (światłowód), które prowadzi do dostawcy (podmiot obcy)? Jeżeli tak, to jak odzwierciedlić taką sytuację gdzie do naszej mufy wchodzą włókna podmiotu obcego?

# Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlega własna infrastruktura telekomunikacyjna.

Dzień dobry, proszę o doprecyzowanie wyjaśnień z dokumentu Pytania i odp: W nawiązaniu do odpowiedzi na pkt 4 – odnośnie raportowania portów uplink dla urządzeń aktywnych. Czy można rozumieć że kable światłowodowe służące do budowania relacji pomiędzy interface uplinkowymi (jeżeli nie ma w nich włókien zajętych przez usługi FTTH) także nie podlegają raportowaniu do PIT?

### Odpowiedź:

Raportowaniu (inwentaryzacji) podlegają zgodnie z par. 3 Rozporządzenia "infrastruktura telekomunikacyjna i publiczne sieci telekomunikacyjne zapewniające lub umożliwiające zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu" w szczególności między innymi "światłowodowe i inne niż światłowodowe linie kablowe". Jeżeli linia kablowa stanowi element infrastruktury telekomunikacyjnej lub publicznej sieci telekomunikacyjnej zapewniającej lub umożliwiającej zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu to podlega inwentaryzacji nawet jeżeli jego włókna nie są elementem połączenia abonenta w architekturze FTTH np. w technologii GPON. Określenie technologii dostępowej w węźle dotyczy wyłącznie tych węzłów w których znajduje się urządzenie/urządzenia telekomunikacyjne zapewniające możliwość świadczenia usług dla użytkowników końcowych.

## 192. Pytanie:

Proszę omówić co dajemy jako WĘZEŁ czy każdy wzmacniacz w bloku z którego idziemy do klienta czy to szafki rozdzielające / małe serwerownie? Czy kable w kanalizacji np. Orange też umieszczamy?

# Odpowiedź:

Przez węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej – rozumie się podłączone do publicznej sieci telekomunikacyjnej urządzenie telekomunikacyjne lub zespół podłączonych do publicznej sieci telekomunikacyjnej urządzeń telekomunikacyjnych znajdujących się we wspólnej lokalizacji, zapewniających fizyczne połączenie publicznych sieci telekomunikacyjnych lub przyłączenie do publicznej sieci telekomunikacyjnej użytkowników końcowych. Urządzenia wzmacniające oraz regenerujące sygnał nie stanowią węzła. Jeżeli miejsce zainstalowania wzmacniacza spełnia pozostałe warunki definicji PE to taki punkt należy zaraportować jako PE.

Inwentaryzacji nie podlega infrastruktura wewnątrzbudynkowa.

# 193. Pytanie:

Czy hotspoty na zewnątrz jako źródło Internetu wykorzystujące łącze mobilne 3G/LTE/LTE-A należy raportować? Jeżeli tak - jakie szablony należy wypełnić i w jaki sposób wypełnić dane w zakresie: - wykorzystywanego łącza, skoro nie jest ono łączem kablowym oraz nie występuje w słowniku - liczby użytkowników, skoro jest ona zmienna w czasie i nieznana - przepustowości, skoro również nie można jej określić gdyż zależy od nieznanej przepustowości łącza mobilnego i aktualnej liczby użytkowników (dostęp współdzielony)

### Odpowiedź:

Hotspoty powinny zostać wykazane jako węzły publicznej sieci telekomunikacyjnej. Inwentaryzacji podlega infrastruktura własna W przypadku hotspotów nie ma konieczności wykazywać usług.

W węzłach przy technologii dostępowej (EURODOCSIS 3.x) jakie usługi transmisji danych wybieramy?

## Odpowiedź:

Pole "usługi transmisji danych" (poz.13 w tabeli węzły) nie jest polem wymaganym i należy je wypełnić w przypadku kiedy operator deklaruje możliwość świadczenia jednej z usług transmisji danych (w oparciu o słownik nr 6) innym operatorom telekomunikacyjnym.

### 195. Pytanie:

Jeżeli mamy część swojej infrastruktury światłowodowej z węzłami, punktami elastyczności i usługami ale spięta jest ona z naszą główną siecią i urządzeniami poprzez światłowody dzierżawione od operatora X (operator X nie sprzedaje na swojej infrastrukturze żadnych usług) to czy mamy wykazywać w liniach kablowych tą część końcową własnej sieci z usługami? Jeżeli tak to wskazywać, że te końcowe PE zasilone są z PE naszej głównej sieci? Tak jakby nie było tego dzierżawionego kawałka sieci?

# Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlega infrastruktura własna, nie wykazuje się linii dzierżawionych. W opisanej sytuacji należy wskazać, że PE (własne), z których świadczona jest usługa zasilane są z węzłów własnych (najbliższy w górę sieci).

# Przygotowanie danych

# 1. Pytanie:

Czy do PIT osobno raportujemy dane wektorowe i osobno tabelaryczne?

# Odpowiedź:

Dane wektorowe poza geometrią przechowują także informacje o atrybutach obiektów (informacje o obiektach zapisane w tabeli atrybutów), zatem do wykonania sprawozdania wystarczy import danych jednego typu. Zalecane jest przekazywanie danych o posiadanej infrastrukturze (każdej z warstw) w jednym wybranym formacie danych (np. SHP, Geopackage, CSV).

# 2. Pytanie:

Jeśli dane można przekazać w formie wektorowej, to czy będzie możliwość przekazania w pliku z rozszerzeniem bmp?

# Odpowiedź:

BMP to format danych rastrowych, a nie wektorowych. Ponadto nie przechowuje informacji o współrzędnych geograficznych obiektów, co jest kluczowe w przypadku przekazywania danych o infrastrukturze telekomunikacyjnej w formacie danych wektorowych. Rozporządzenie nie przewiduje przekazywania danych w postaci plików bmp.

Czy dane liniowe można przekazać w formacie Gpkg, shp, gml?

Odpowiedź:

Tak, dane o przebiegu linii kablowych można przekazać w formatach gml, GPKG oraz SHP.

# 4. Pytanie:

Czy słowniki w poszczególnych tabelach są ze sobą połączone? Jeśli wybiorę medium światłowodowe i kablowe parowe to czy w tym samym rekordzie mogę podać technologię dostępową ADSL i GPON. Czy to będzie prawidłowe?

Odpowiedź:

Za aktualność, zgodność ze stanem faktycznym i kompletność danych odpowiada przekazujący je podmiot. Pola w formularzach wprowadzania danych w dla każdej z warstw referują do odpowiedniego słownika zawartego w Załączniku 2 Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r.

# 5. Pytanie:

Czy jest możliwość wyeksportowania danych z mini SIIS?

Odpowiedź:

Program miniSIIS umożliwia odczyt danych z pliku CSV pobranego z systemu SIIS, a także ich eksport do nowego pliku CSV. Zwracamy uwagę, że od roku 2023 miniSIIS nie jest aktualizowany, przez co nie został on przystosowany do nowej struktury danych obowiązującej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. W konsekwencji miniSIIS nie umożliwia przygotowania danych dla Systemu PIT.

# 6. Pytanie:

W jakiej formie mają być przekazywane dane dotyczące przebiegu linii światłowodowej i kablowej? Bo obecnie mamy to naniesione na mapę?

Odpowiedź:

Od użytkownika zależy w jakiej formie przekaże dane o przebiegach linii kablowych. Rozporządzeniem dopuszcza przekazywanie danych w formatach: SHP, KML, GPKG, GML, GeoJSON, GeoTIFF lub CSV

# 7. Pytanie:

Jaki format pliku będzie wymagany do zaraportowania infrastruktury sieci w formie wektorowej?

Odpowiedź:

Dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych można przekazywać w PIT w plikach zapisanych w formacie SHP, KML, GPKG, GML, GeoJSON, GeoTIFF lub CSV. Państwo decydują w którym formacie chcą przekazać dane w formie wektorowej np. SHP, GPKG.

### 8. Pytanie:

Jaki format pliku będzie wymagany do zaraportowania infrastruktury sieci w formie wektorowej?

Dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych można przekazywać w PIT w plikach zapisanych w formacie SHP, KML, GPKG, GML, GeoJSON, GeoTIFF lub CSV. Państwo decydują w którym formacie chcą przekazać dane w formie wektorowej np. SHP, GPKG.

### 9. Pytanie:

Korzystam z systemu paszportyzacji sieci NETSTORK. Muszę się przenieść z wszystkim do Qgis?

### Odpowiedź:

Nie, oprogramowanie QGIS zostało przedstawione jako przykładowe narzędzie wspomagające przygotowanie danych. Jednak należy pamiętać, że w PIT importować można pliki przygotowane zgodnie ze strukturą danych opisaną w rozporządzeniu.

### 10. Pytanie:

Czy dane można przygotować w programie cgeo?

### Odpowiedź:

Dane można przygotować w dowolnym oprogramowaniu. Jednak należy pamiętać, aby zachowana została struktura danych zgodna z rozporządzeniem.

### 11. Pytanie:

Gdzie można pobrać szablon projektu?

# Odpowiedź:

Szablon projektu QGIS dostępny jest na stronie PIT w zakładce pomoc, grupie instrukcje (https://pit.uke.gov.pl/media/1293/projekt\_startowy\_qgis.zip)

# 12. Pytanie:

Jaka jest wymagana dokładność danych lini kablowych, czy podobnie jak w węzłach do 2m?

### Odpowiedź:

Tak, raportując przebieg linii kablowej należy podać współrzędne wszystkich punktów jej załamania w kolejności ich przebiegu wzdłuż linii kablowej od punktu początkowego do punktu końcowego z dokładnością 2 m lub informacje te przekazać w postaci wektorowej z tą samą dokładnością.

# 13. Pytanie:

Czy jest możliwość zaimportowania danych z SIIS do programu QGIS? Czy trzeba będzie ponownie wprowadzać (rysować) przebieg całej sieci wraz z węzłami i zakończeniami sieci? (w programie QGIS)

### Odpowiedź:

Tak istnieje możliwość zaimportowania danych z SIIS do oprogramowania QGIS. Zaznaczyć należy, że związku ze zmianą struktury danych należy przekazać informacje o przebiegach linii kablowych, nie tylko dotyczące relacji początku i końca linii.

Poniższy link prowadzi do filmu instruktażowego dotyczącego przygotowania danych w QGIS.

https://www.youtube.com/watch?v=xH5tOdw97iM (https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/ -> Filmy instruktażowe -> Przygotowanie danych w PIT - QGIS)

# 14. Pytanie:

Czy wszystkie raportowane dane mają być w układzie WGS 84, czy w CS92?

### Odpowiedź:

Wszystkie dane przestrzenne podlegające inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych należy przekazać w układzie współrzędnych WGS 84.

# 15. Pytanie:

Jakie będą możliwości skorzystania z innych narzędzi? Jest wiele różnych systemów paszportyzacji sieci. Czy UKE może podać jakie formaty plików będą możliwe do importu i jaki ma być zakres danych przestrzennych? PT korzystają z różnych programów.

### Odpowiedź:

Mogą Państwo korzystać z dowolnych narzędzi do przygotowania danych. Formaty plików możliwych do importu w PIT i zakres danych podlegających inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych opisane zostały w rozporządzeniu.

### 16. Pytanie:

Jeżeli kable były kładzione w latach 90 bez żadnej inwentaryzacji, map... Co mam zrobić jeżeli znam tylko punkt początkowy i końcowy kabla? Kiedyś spółdzielnie nie wymagały żadnych projektów, tylko kopało się od budynku do budynku.

### Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlegają informacje o przebiegu światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu bez względu na to, czy sprawozdawca posiada je w formie elektronicznej oraz posiadane w postaci elektronicznej informacje o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu.

### 17. Pytanie:

Czy dane tabelaryczne wg szablonów z rozporządzenia nie wyczerpują tematu przekazania danych? czy te same dane mamy dodatkowo samodzielnie wprowadzać na warstwę mapową? I czy masterem szablonu dla tych danych są wymagania Qgisa?

# Odpowiedź:

Można przekazać dane w formie tabelarycznej np. w pliku csv. Pamiętać jednak należy, że większość danych jest przestrzenna więc konieczne jest podanie współrzędnych lokalizacji obiektów zgodnie z systemem WGS-84.

# 18. Pytanie:

Czy będzie jakieś narzędzie do walidacji danych oraz, czy będzie informacja jakich danych jeszcze brakuje?

Tak, system PIT ma zaimplementowane reguły walidacji zgodne z rozporządzeniem i jeśli użytkownik zaimportuje do systemu błędny plik otrzyma raport z zasilenia z listą błędów.

### 19. Pytanie:

Kiedy można liczyć na link do nagrania z tego spotkania oraz czy możecie Państwo przekazać linki, do wszystkich filmów instruktażowych na YT?

## Odpowiedź:

Wszystkie materiały pomocnicze zostały zamieszczone na stronie PIT w zakładce "Pomoc". W grupie "Filmy instruktażowe" znajdują się nagrania z webinariów

# 20. Pytanie:

Skąd można pobrać oprogramowanie QGIS?

# Odpowiedź:

QGIS jest wolnym i otwartym oprogramowaniem dostępnym do pobrania na stronie: <a href="https://www.qgis.org/pl/site/">https://www.qgis.org/pl/site/</a> Witaj w projekcie QGIS!

# 21. Pytanie:

Gdzie można uzyskać pomoc w obsłudze qgis?

# Odpowiedź:

QGIS jest wolnym i otwartym oprogramowaniem, na stronie projektu dostępna jest dokumentacja pomocna w obsłudze: <a href="Dokumentacja">Dokumentacja (qgis.org)</a>
Materiały pomocnicze w zakresie inwentaryzacji dostępne są również tu: <a href="Instrukcja QGIS 2023">Instrukcja QGIS 2023</a>
Projekt startowy QGIS 2023

# 22. Pytanie:

Czy dane można wprowadzić ręcznie bez importu z pliku?

# Odpowiedź:

Nie, na obecną chwilę jedynym możliwym sposobem przekazania danych w PIT jest import pliku.

# 23. Pytanie:

Co z raportowaniem światłowodów wybudowanych przed 2019r na które nie mamy paszportyzacji elektronicznej tylko papierowe mapy ?

# Odpowiedź:

Należy przetworzyć je do postaci elektronicznej w jednym z dopuszczalnych przez rozporządzenie formatów danych i przekazać do PIT.

# 24. Pytanie:

Witam, czy została stworzona szczegółowa instrukcja tworzenia i import danych w formie pisemnej ?

Tak, wszystkie pomocnicze materiały zostały udostępnienie na stronie PIT w zakładce "Pomoc" w grupie "Instrukcje". Instrukcje dostępne są pod linkami:

<u>Instrukcja Inwentaryzacja infrastruktury i usług telekomunikacyjnych 02.2023</u> Instrukcja QGIS 2023

# 25. Pytanie:

Gdzie będzie udostępnione nagranie z tego webinaru?

Odpowiedź:

Nagrania z webinariów *dostępne* są na stronie PIT w zakładce "Pomoc" w grupie "Filmy instruktażowe".

### 26. Pytanie:

Jesteśmy firmą o charakterze produkcyjnym, 90% infrastruktury służy tylko dla potrzeb własnych. Czy możemy pominąć w sprawozdaniu tą część infrastruktury która nie jest i nie będzie służyła do udostępniania Internetu dla spółek?

Odpowiedź:

Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlegają sieci, które mają charakter sieci publicznych.

### 27. Pytanie:

Czy będzie dostępny do pobrania plik QAZ oraz przypadkowe geopaczki do przekazania danych?

System PIT obsługuje pliki w formatach SHP, KML, GPKG, GML, GeoJSON, GeoTIFF lub CSV.

# 28. Pytanie:

Od jakiego pliku zacząć ręczne nanoszenie sieci z papierów do cyfry o długości 140km i 12000 wezłów?

Odpowiedź:

System nie umożliwia manualnego wprowadzania danych, należy importować przygotowane pliki w dopuszczalnych przez rozporządzenie formatach. Rekomendujemy przygotowanie danych w kolejności wskazanej w rozporządzeniu.

# 29. Pytanie:

Gdzie można znaleźć opis formatu danych możliwych do zaimportowania w Waszym systemie?

Odpowiedź:

System PIT obsługuje pliki w formatach SHP, KML, GPKG, GML, GeoJSON, GeoTIFF lub CSV

### 30. Pytanie:

Czy wprowadzamy przebieg i węzły tylko z sieci światłowodowej, a koncentrycznej już nie?

Należy przekazać wszystkie elementy sieci niezależnie od medium. W przypadku, przebiegu linii kablowych innych niż światłowodowe, inwentaryzacji podlegają te posiadane w formie elektronicznej.

### 31. Pytanie:

Jakie muszę mieć wtyczki do Qgis i gdzie ich szukać?

Odpowiedź:

Nie jest wymagane używane żadnych wtyczek, jednak w materiale udostępnionym na stronie PIT w zakładce "Pomoc" PIT w grupie "Instrukcje" znajduje się instrukcja obsługi QGIS - <u>Instrukcja</u> QGIS 2023

# 32. Pytanie:

Czy będzie możliwość wgrywania danych z NETSTORka?

Odpowiedź:

Obecnie system PIT obsługuje pliki w formatach SHP, KML, GPKG, GML, GeoJSON, GeoTIFF lub CSV.

### 33. Pytanie:

Co robić w przypadku z węzłów obcych?

Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlega infrastruktura będąca własnością sprawozdawcy.

# 34. Pytanie:

Dlaczego został wybrany program Qgis?

Odpowiedź:

QGIS jest darmowym oprogramowaniem umożliwiającym odczyt, edycję i zapis danych geoprzestrzennych, dzięki czemu każdy użytkownik ma możliwość jego wykorzystania na potrzeby przygotowania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

### 35. Pytanie:

Czy zamieścicie Państwo film lub informację, jak przenieść dane z SIIS do PIT?

Odpowiedź:

Nie można bezpośrednio zaimportować danych z SIIS do PIT ze względu na zmianę struktury danych w nowym rozporządzeniu. Należy dane z SIIS dostosować do nowej struktury np. za pomocą oprogramowania QGIS. Wszystkie materiały pomocnicze zostały zamieszczone na stronie PIT w zakładce "Pomoc".

# 36. Pytanie:

Co to jest rodzaj geometrii?

To rodzaj geometrii jaką posiada obiekt. Obiekt może być reprezentowany przez powierzchnię, linię lub punkt.

### 37. Pytanie:

Czy dane można wprowadzić ręcznie bez importu z pliku?

### Odpowiedź:

Nie, na obecną chwilę jedynym możliwym sposobem przekazania danych w PIT jest import pliku.

# 38. Pytanie:

Czy można część danych wprowadzić np. z programu ggis, a część z szablonów?

### Odpowiedź:

Na obecną chwilę nie ma możliwości bezpośredniego zaimportowania danych z QGIS do systemu PIT. QGIS został przedstawiony jako narzędzie wspomagające do przygotowania danych.

### 39. Pytanie:

Czy istnieje techniczna i prawna możliwość by przygotowane dane w QGIS wykorzystywać również do prezentowania OnLine zasięgu własnej sieci w celach komercyjnych?

## Odpowiedź:

Program QGIS jest udostępniany na licencji GPL (GNU General Public License). Ponieważ jest to licencja wolnego i otwartego oprogramowania, każdy może z niego korzystać bez ograniczeń. QGIS może być bezpłatnie wykorzystywany zarówno przez naukowców, administrację publiczną jak i firmy komercyjne. Mogą z niego korzystać osoby fizyczne oraz firmy do realizacji prac własnych oraz opracowań komercyjnych. Zasadne jest jednak, aby wzmianka o jego wykorzystaniu pojawiła się w takich opracowaniach.

# 40. Pytanie:

Jeśli moje usługi świadczę wewnątrz małych osiedli z blokami i wykorzystuje wewnętrzną kanalizację osiedlową, to też mam to zaznaczać?

### Odpowiedź:

Należy przekazać informacje o wszystkich świadczonych usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu niezależnie od wielkości sieci.

### 41. Pytanie:

Czy kanalizacje np. Orange tez trzeba nanosić?

### Odpowiedź:

We wskazanym przykładzie obowiązek przekazania do PIT informacji o posiadanej infrastrukturze pasywnej (w tym przypadku kanalizacji) obliguje właściciela tej infrastruktury (w tym przypadku Orange), który raportuje ją w PIT jako operator sieci (infrastruktury

technicznej możliwej do wykorzystania na potrzeby instalacji elementów infrastruktury telekomunikacyjnej).

# 42. Pytanie:

Czy możecie Państwo pokazać jak dokonuje się import danych do PIT od nowa, tak żeby pokazać jak wygląda przykładowy poprawny format danych oraz jakie możliwe są błędy?

Odpowiedź:

Sposób importu danych do PIT został zaprezentowany na filmie instruktażowym zamieszczonym na stronie PIT: <a href="https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryId=2213">https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryId=2213</a>.

# 43. Pytanie:

W jaki sposób przedstawić hot spoty będące w posiadaniu gminy, jeśli każdy z punktów jest zasilany Internetem od zewnętrznego dostawcy?

Odpowiedź:

Takie hot spoty należy wykazać jako węzły publicznej sieci telekomunikacyjnej.

# 44. Pytanie:

W jaki sposób mam wczytać te węzły, mapę?

Odpowiedź:

Sposób przygotowania danych oraz importu danych do PIT został zaprezentowany na filmach instruktażowych zamieszczonych na stronie PIT: <a href="https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryId=2213">https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryId=2213</a>.

# 45. Pytanie:

W jaki sposób raportować sieć radiową 5Ghz? Czy jest to wymagane?

Odpowiedź:

W przypadku WIFI należy przekazać informacje o węzłach i świadczonych usługach oraz posiadanych liniach kablowych.

# 46. Pytanie:

Jak nanosić łączenia kabli (mufy), co z zasięgami radiowymi?

Odpowiedź:

Mufy należy oznaczyć jako punkty elastyczności, jeśli wypełniają definicję punktu elastyczności określoną w treści rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Nie przekazuje się informacji o zasięgach sieci radiowych.

# 47. Pytanie:

Jeśli cała moja sieć bazuje na wifi 5ghz bez linii światłowodowych i kablowych. Jak to mam zaraportować w nowym systemie?

W przypadku WIFI należy przekazać informacje o węzłach i świadczonych usługach oraz posiadanych liniach kablowych.

### 48. Pytanie:

Czy hotspoty też trzeba nanieść?

### Odpowiedź:

W przypadku WIFI należy przekazać informacje o węzłach i świadczonych usługach oraz posiadanych liniach kablowych.

# 49. Pytanie:

Czy dane zawarte w PIT będą również dostępne w formie WMS/WMTS na portalu mapy.geoportal.gov.pl?

# Odpowiedź:

Nie przewiduje się udostępniania danych przekazanych do PIT przez podmioty obowiązane na portalu mapy.geoportal.gov.pl.

### 50. Pytanie:

Czy jeśli gmina jest wpisana do UKE, ale nie świadczy usług to musi to zgłaszać?

## Odpowiedź:

Jeżeli gmina wpisana do rejestru jednostek samorządu terytorialnego prowadzących działalność w zakresie telekomunikacji nie świadczy usług telekomunikacyjnych, nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej, publicznych sieci telekomunikacyjnych oraz budynków umożliwiających kolokację, powinna przekazać oświadczenie o nieposiadaniu tych danych.

W przypadku posiadania jakichkolwiek danych z powyższego zakresu, należy je przekazać.

# 51. Pytanie:

Odnośnie informacji wewnątrz budynków - jeżeli są to budynki komercyjne - hotele, sklepy, centra handlowe - czy taka infrastruktura musi być inwentaryzowana?

### Odpowiedź:

Informację o posiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej budynku podaje się tylko dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego, w przypadku gdy sprawozdawca świadczy we wskazanym budynku usługi. Wraz z informacją o posiadaniu takiej infrastruktury należy podać jej technologię i medium.

### 52. Pytanie:

Czy dostępne są przykładowe struktury plików (nie definicje tylko przykład z fejkowymi danymi)?

### Odpowiedź:

Przykładowe szablony plików dostępne będą na stronie systemu PIT w linku: <a href="https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryId=11147">https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryId=11147</a>.

Jeśli wykorzystujemy kanalizację Orange, to musimy wprowadzić jej trasę?

Odpowiedź:

Należy przekazać przebiegi linii światłowodowych. Kanalizacja powinna zostać przekazana przez jej właściciela.

### 54. Pytanie:

Jak należy raportować bezpłatny dla użytkowników hotspot wifi wewnątrz budynku?

Odpowiedź:

Nie podlegają inwentaryzacji pojedyncze darmowe hot spoty na użytek klientów, zlokalizowane w kawiarniach, punktach gastronomicznych, zamkniętych przestrzeniach (np. wewnątrz budynków gmin), w których przebywa zróżnicowana liczba użytkowników (często przypadkowa)

# 55. Pytanie:

Czy w PIT będzie możliwość załadować plik w formacie kmz?

Odpowiedź:

Wszystkie dopuszczalne formaty plików zostały ujęte w rozporządzeniu. Dopuszczalnymi formatami plików, które można importować w PIT są: SHP, KML, GPKG, GML, GeoJSON, GeoTIFF i CSV.

# 56. Pytanie:

Pracuję na mapach kanalizacji własnej (papierowej) z lat 80 - w jaki sposób mam je zaraportować? Mam w tej kanalizacji kable światłowodowe.

Odpowiedź:

Należy przekazać przebiegi linii światłowodowych niezależnie od formy posiadanych danych. Informacji o kanalizacji posiadanej w formie innej niż elektroniczna, nie przekazuje się.

# 57. Pytanie:

Jeżeli kabel ma 1 km, a co 100m jest mufa to raportuje jeden kabel czy 10 kabli ?

Odpowiedź:

Przekazuje się informację o przebiegu całej linii.

# 58. Pytanie:

Czy na doziemnej sieci FTTH trzeba raportować przyłgcza abonenckie

(światłowodowe) - czy wystarczy do ostatniego punktu elastyczności (mufa/słupek rozdzielczy)? Raportowanie przyłączy jest problematyczne ze względu na ich przebieg w większość na działce abonenta, nie zawsze mamy informację o ich szczegółowym przebiegu.

Odpowiedź:

Przyłącza abonenckie nie są objęte obowiązkiem inwentaryzacji.

Jak podawać kabel światłowodowy, gdzie jego koniec jest adresem usługi, czyli nie ma tam węzła i PE?

Odpowiedź:

Przyłącza abonenckie nie są objęte obowiązkiem inwentaryzacji. Należy podawać informacje o przebiegu wyłącznie pomiędzy węzłami i punktami elastyczności.

### 60. Pytanie:

Czy zapewnicie Państwo wsparcie do 28.02, aby ekspert UKE był dostępny w celu wyjaśniania naszych wątpliwości oraz w razie potrzeby zapewnienia wsparcia technicznego?

Odpowiedź:

Istnieje możliwość kontaktu z ekspertami pod adresem: https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/kontakt/

# 61. Pytanie:

W jaki sposób pozyskam dane wprowadzone do SIIS celem wgrania do Qgis, celem kontynuowania inwentaryzacji dla PIT?

Odpowiedź:

Sposób pozyskania danych z SIIS został opisany w rozdziale 5.5.1 instrukcji przygotowania danych w QGIS dostępnej w linku <u>Instrukcja QGIS 2023</u>

# 62. Pytanie:

Czy infrastruktura będzie dostępna w formie WMS?

Odpowiedź:

Obecnie brak takiej funkcjonalności.

# Rejestracja i logowanie do PIT

# 1. Pytanie:

Jak pracownicy mają się logować do PUE UKE? podawać pesel i login szefa?

Odpowiedź:

Użytkownicy logują się do systemu za pomocą swojego loginu i hasła.

### 2. Pytanie:

Właśnie podjęłam próbę założenia konta i jest błąd systemu - czy ta opcja będzie dostępna dopiero od 27 stycznia?

Odpowiedź:

System zakładania kont użytkowników działa poprawnie. W przypadku problemów prosimy o zgłoszenia na adres pit@uke.gov.pl

Co mamy zrobić gdy przy logowaniu przy użyciu profilu zaufanego mamy komunikat "Błąd uwierzytelniania". Profil z danymi prawidłowymi został wprowadzony.

Odpowiedź:

Proszę wysłać zgłoszenie na adres pit@uke.gov.pl zawierające imię, nazwisko i login użytkownika na który występuje problem.

# 4. Pytanie:

Jak może się zalogować pracownik? Czy tylko właściciel może to zrobić?

Odpowiedź:

Użytkownik musi być przedstawicielem organizacji. Przedstawiciela może dodać administrator tej organizacji

# 5. Pytanie:

Czy profile użytkownika i profile podmiotu użytkownika założone w latach poprzednich pozostają aktywne?

Odpowiedź:

Tak, pozostają aktywne

### 6. Pytanie:

Po co pokazywać jak zakładać konto w PUE jak zapewne każdy to mu mieć do raportu sprawozdawczości przedsiębiorców telekomunikacyjnych z art. 7 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne.

Odpowiedź:

Informacje te pokazywane są dla podmiotów, które pierwszy raz przekazują dane w systemie PIT.

### 7. Pytanie:

To ten sam profil co do sprawozdania finansowego?

Odpowiedź:

Dane do systemu PIT są przekazywane z poziomu tej samej organizacji co sprawozdawczość z art. 7.

# 8. Pytanie:

Jst numer RPT a co z nr RJST?

Odpowiedź:

Przedsiębiorcy telekomunikacyjni, którzy posiadają uprawnienia do prowadzenia działalności telekomunikacyjnej są wpisani do rejestru przedsiębiorców telekomunikacyjnych i posiadają w tym rejestrze swój numer – numer RPT. Analogicznym rejestrem dla jednostek samorządu

terytorialnego jest rejestr jednostek samorządu terytorialnego wykonujących działalność w zakresie telekomunikacji, w którym numer określany jest jako numer RJST.

### 9. Pytanie:

Ilu przedstawicieli może mieć dany podmiot?

Odpowiedź:

Nie ma ograniczenia co do liczby przedstawicieli danego podmiotu.

### 10. Pytanie:

Co w przypadku jeśli osoba która był administratorem i osobą odpowiedzialną do wysyłki nie pracuje już w firmie?

Odpowiedź: Jeżeli nie ma kontaktu z administratorem podmiotu, to proszę postępować zgodnie z poniżej opisaną procedurą. Osoba która chce zostać administratorem podmiotu, który już istnieje w Systemach UKE (PUE, PIT) powinna wykonać poniższe kroki: 1) zarejestrować się w systemie PUE za pomocą Węzła Krajowego i zalogować do PUE; 2) wysłać do UKE Wniosek ogólny (wybierając go ze zbioru dostępnych formularzy "Konsument">Wniosek ogólny). We wniosku w polu Treść wpisuje pełną nazwę podmiotu, NIP, adres, imię, nazwisko, login zaciągnięty z PUE. Ponadto w treści wniosku zaznacza, że jako użytkownik ma mieć przypisaną rolę administratora i/ lub przedstawiciela podmiotu.

# 11. Pytanie:

Dlaczego pracownicy mają logować się przez własny profil zaufany?

Odpowiedź:

Należy jednoznacznie i niezaprzeczalnie zidentyfikować osobę, która przekazuje dane. Profil zaufany/e-dowód/bankowość elektroniczną daje taka pewność.

# 12. Pytanie:

Jeśli pracownik składa oświadczenie w imieniu firmy i nie jest w KRS firmy to czy co roku należy dostarczyć UKE pełnomocnictwo. Czy jedno pełnomocnictwo może dotyczyć złożenia informacji o infrastrukturze i sprawozdania finansowego.

Odpowiedź:

O tym, kto może przekazać dane inwentaryzacyjne decyduje administrator podmiotu, zakładając konto przedstawiciela swojemu pracownikowi. W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług nie ma konieczności przedstawiania pełnomocnictwa.

# 13. Pytanie:

Czy jako przedstawiciel (nie administrator) mogę dodawać dane do PIT?

Odpowiedź:

Jak najbardziej o ile będzie Pan dodany przez administratora podmiotu jako przedstawiciel.

Czy podpisanie wniosku o dostęp do PIT może odbyć się za pośrednictwem banku (jak przy logowaniu)?

Odpowiedź:

Jak najbardziej.

# 15. Pytanie:

Czy stare dostępy do PIT będą działać?

Odpowiedź:

Tak, stare dostępy będą działać.

### 16. Pytanie:

Czy będzie udostępniony PIT do testowania bez konieczności nadawania uprawnień w PUE?

Odpowiedź:

UKE nie przewiduje takiej opcji

# 17. Pytanie:

Czy jeden przedstawiciel w PUE może być przedstawicielem kilku spółek?

Odpowiedź:

Oczywiście, jeśli będzie przedstawicielem każdego z tych podmiotów z osobna.

# 18. Pytanie:

Czy do założenia kont do PIT i PUE potrzebny jest prywatny profil zaufany pracownika?

Odpowiedź:

Aby mieć pełną funkcjonalność platformy pue.uke.gov.pl należy potwierdzić swoją tożsamość przez węzeł krajowy.

# 19. Pytanie:

Czy dane logowania do PIT z lat ubiegłych zachowują ważność?

Odpowiedź:

Jak najbardziej.

# 20. Pytanie:

Mój podmiot nie został odnaleziony? w czym może być problem?

Odpowiedź:

W takich sytuacjach prosimy o przesłanie nr NIP podmiotu w formie zgłoszenia na adres pit@uke.gov.pl . Wówczas zostanie to sprawdzone i udzielone dalsze instrukcje.

Czy poprzednio założone konto będzie nadal dostępne? czy musimy przez rejestrację przejść jeszcze raz? A termin sprawozdania coraz bliżej, a my będziemy tracić czas na zakładanie konta.

Odpowiedź:

Założone wcześniej konto jest dostępne.

### 22. Pytanie:

Ilu może być przedstawicieli JST?

Odpowiedź:

Nie ma ograniczenia co do liczby przedstawicieli danego podmiotu.

# 23. Pytanie:

Jeśli konto pue uke było założone na potrzeby sprawozdania z art. 7, teraz należy tylko złożyć wniosek o dostęp do PIT?

Odpowiedź:

Tak należy złożyć wniosek wskazując przedstawiciela i odpowiednie role. Wskazówki są w pomocy do systemu PIT.

# 24. Pytanie:

Czy jest dostępny adres mailowy do kontaktu z osobami które odpowiedzą a pytanie dotyczące PIT?

Odpowiedź:

Adres mailowy do kontaktu - pit@uke.gov.pl

### 25. Pytanie:

Czy przedstawiciel JST musi mieć dodatkowe upoważnienie do składania sprawozdania PIT?

Odpowiedź:

UKE nie wymaga żeby przedstawiciel miał upoważnienie podmiotu do składania danych w systemie PIT.

# 26. Pytanie:

Czy pracownik na platformie PUE który ma dostęp do konta firmowego na platformie do wniosku o przydzielenie dostępu do PIT potrzebuje jakiegoś specjalnego upoważnienia zgodnie z KRS firmy?

Odpowiedź:

UKE nie wymaga żeby przedstawiciel miał upoważnienie podmiotu do składania danych w systemie PIT.

Kto z może składać dane ze sprawozdawczości? tylko administrator?

Odpowiedź:

Tylko przedstawiciel. Administrator podmiotu może być również przedstawicielem.

### 28. Pytanie:

Czy konta z poprzedniego roku do PIT nadal będą działać?

Odpowiedź:

Jak najbardziej

# 29. Pytanie:

Jak zmienić administratora?

Odpowiedź:

Jeżeli nie ma kontaktu z administratorem podmiotu, to proszę postępować zgodnie z poniżej opisaną procedurą.

Osoba która chce zostać administratorem podmiotu, który już istnieje w Systemach UKE (PUE, PIT) powinna wykonać poniższe kroki: 1)zarejestrować się w systemie PUE za pomocą Węzła Krajowego i zalogować do PUE; 2)wysłać do UKE Wniosek ogólny (wybierając go ze zbioru dostępnych formularzy "Konsument">Wniosek ogólny). We wniosku w polu Treść wpisuje pełną nazwę podmiotu, NIP, adres, imię, nazwisko, login zaciągnięty z PUE. Ponadto w treści wniosku zaznacza, że jako użytkownik ma mieć przypisaną rolę administratora i/ lub przedstawiciela podmiotu.

## 30. Pytanie:

Kto musi mieć profil zaufany potrzebny do logowania? tylko administrator czy każdy logujący się?

Odpowiedź:

Każda osoba przekazująca dane, ponieważ musi wystąpić z "Wnioskiem o dostęp do PIT", który należy podpisać np. Profilem zaufanym

# 31. Pytanie:

Czy administratorem organizacji w przypadku Urzędu Gminy może być upoważniony przez Burmistrza pracownik?

Odpowiedź:

Jak najbardziej.

### 32. Pytanie:

Nie można dodać przedstawiciela, komunikat nie znajduje loginu.

Odpowiedź:

Użytkownik nie zalogował się do PUE.

Czy wniosek o dostęp do PIT można podpisać również poświadczając się przez bank jak przy logowaniu?

Odpowiedź:

Jak najbardziej.

## 34. Pytanie:

Czy jest możliwość dodatnia użytkownika w PIT (np. przez administratora podmiotu w PIT) bez konieczności dodawania tej osoby jako przedstawiciela w PUE? Osoba przekazująca dane do PIT nie zawsze jest bowiem upoważniona do obsługi (w tym odbioru) korespondencji poprzez PUE.

Odpowiedź:

Nie ma innej drogi. Trzeba być przedstawicielem podmiotu w PUE aby wnioskować o dostęp do systemu PIT.

### 35. Pytanie:

Jak dodać nowego administratora konta podmiotu (firmy) na platformie PUE, dotychczasowy administrator nie jest dostępny, przedstawiciel też nie jest dostępny? Jaki wniosek należy wypełnić/złożyć? Co do niego załączyć?

# Odpowiedź:

Jeżeli nie ma kontaktu z administratorem podmiotu, to proszę postępować zgodnie z poniżej opisaną procedurą.

Osoba która chce zostać administratorem podmiotu, który już istnieje w Systemach UKE (PUE, PIT) powinna wykonać poniższe kroki: 1) zarejestrować się w systemie PUE za pomocą Węzła Krajowego i zalogować do PUE; 2) wysłać do UKE Wniosek ogólny (wybierając go ze zbioru dostępnych formularzy "Konsument">Wniosek ogólny). We wniosku w polu Treść wpisuje pełną nazwę podmiotu, NIP, adres, imię, nazwisko, login zaciągnięty z PUE. Ponadto w treści wniosku zaznacza, że jako użytkownik ma mieć przypisaną rolę administratora i/ lub przedstawiciela podmiotu.

## 36. Pytanie:

Czy da się zalogować bez zakładania profilu? Jeśli nie to nie mówmy, że ktoś może tylko że musi.

Odpowiedź:

Nie można się zalogować bez zakładania profilu.

# 37. Pytanie:

Czy mogę zmienić email do logowania, przy próbie założenia konta na nowego maila otrzymuję komunikat, konto już istnieje.

Odpowiedź:

Użytkownik samodzielnie nie ma możliwości zmiany adresu email.

A jeśli pracownik który logował się na PUE a w chwili obecnej już nie pracuje czy ktoś inny może założyć konto?

### Odpowiedź:

Jeżeli nie ma kontaktu z administratorem podmiotu, to proszę postępować zgodnie z poniżej opisaną procedurą.

Osoba, która chce zostać administratorem podmiotu, który już istnieje w Systemach UKE (PUE, PIT) powinna wykonać poniższe kroki: 1) zarejestrować się w systemie PUE za pomocą Węzła Krajowego i zalogować do PUE; 2) wysłać do UKE Wniosek ogólny (wybierając go ze zbioru dostępnych formularzy "Konsument">Wniosek ogólny). We wniosku w polu Treść wpisuje pełną nazwę podmiotu, NIP, adres, imię, nazwisko, login zaciągnięty z PUE. Ponadto w treści wniosku zaznacza, że jako użytkownik ma mieć przypisaną rolę administratora i/ lub przedstawiciela podmiotu.

# 39. Pytanie:

Czy dwóch użytkowników nieświadomie może założyć dwa profile dla tego samego podmiotu?

Odpowiedź:

Nie ma takie możliwości, aby istniały dwa różne podmioty o tym samym nr NIP.

### 40. Pytanie:

Czy w e-dowodzie przekazanie swoich informacji instytucji może odbyć się na zasadzie skanu kodu QR .

Odpowiedź:

Tak, jest taka możliwość.

# 41. Pytanie:

Rozumiem że przedstawiciel może upoważnić pracownika i pracownik zakłada wszelkie konta na PUE i PIT?

Odpowiedź:

Przedstawicielem podmiotu w rozumieniu platformy PUE i systemu PIT jest osoba wskazana przez właściciela/administratora podmiotu do przekazywania danych.

### 42. Pytanie:

Brak możliwości przełączenia się na organizację i dodanie nowego przedstawiciela. (5.43 minuta prezentacji)

Odpowiedź:

Proszę o więcej informacji na adres pue@uke.gov.pl

Potrzebujemy dostępu do systemu w wersji niewymagającej dostępu przez PUE, aby można było weryfikować prawidłowość danych. PUE to nieefektywne, jeśli chcemy sprawdzić, jak działa system.

Odpowiedź:

UKE nie przewiduje takiej możliwości.

### 44. Pytanie:

Czy wszystkie przeglądarki internetowe są rekomendowane do logowania się w PUE/PIT?

Odpowiedź:

Wszelkie popularne przeglądarki obsługują system PIT.

### 45. Pytanie:

Co w przypadku jak się jest przedsiębiorcą telekomunikacyjnym, a brak takiej Roli we wniosku?

Odpowiedź:

Pytanie jest nieprecyzyjne. W zakresie przekazania danych inwentaryzacyjnych wszelkie dostępne role są do wybrania na "Wniosku o dostęp do PIT", który składa przedstawiciel PT.

# 46. Pytanie:

Nowa inwentaryzacja to nowy obowiązek i inna forma dostępu?

Odpowiedź:

Posiadane dostępy do systemu PUE obowiązują w dalszym ciągu bez zmian.

# 47. Pytanie:

Jaka jest odpowiedzialność prawna osoby wprowadzającej dane jako przedstawiciel. Czy w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości odpowiedzialność karna spada na przedsiębiorcę czy na osobę wprowadzająca dane do systemu?

Odpowiedź:

Podmiotem odpowiedzialnym za przekazanie danych aktualnych, zgodnych ze stanem faktycznym, kompletnych i adekwatnych do potrzeb wykonania obowiązku zgodnie z art. 29 ust 2 Megaustawy jest podmiot obowiązany do przekazania danych.

# 48. Pytanie:

Co w przypadku jak się jest przedsiębiorcą telekomunikacyjnym, ale nie operatorem sieci? co wybrać w rejestracji do PIT?

Odpowiedź:

Na gruncie Megaustawy każdy przedsiębiorca telekomunikacyjny jest operatorem sieci (nawet jeśli nie jest operatorem sieci telekomunikacyjnej a wyłącznie usługodawcą). W celu przekazania danych o inwentaryzacji infrastruktury i usług z art. 29 Megaustawy we wniosku o dostęp do PIT należy wybrać rolę "Wprowadzenie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych".

Czy jeden przedstawiciel w pue może być przedstawicielem kilku spółek?

Odpowiedź:

Oczywiście, jeśli będzie przedstawicielem każdego z tych podmiotów z osobna.

### 50. Pytanie:

Czy kable światłowodowe to urządzenia aktywne czy pasywne?

Odpowiedź:

Kable światłowodowe podlegają sprawozdawczości w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

# 51. Pytanie:

Jak mogą zarejestrować się spółki zagraniczne nie posiadające dostępu do profilu zaufanego w PL?

Odpowiedź:

Przedsiębiorca zagraniczny może wykonać obowiązek sprawozdawczy poprzez przedstawiciela podmiotu posiadającego polski numer PESEL.

W tym celu przedstawiciel podmiotu założy konto na platformie PUE oraz złoży sprawozdanie w imieniu przedsiębiorcy.

# 52. Pytanie:

Czy poprzednio założone konto będzie nadal dostępne? czy musimy przez rejestrację przejść jeszcze raz? A termin sprawozdania coraz bliżej, a my będziemy tracić czas na zakładanie konta.

Odpowiedź:

Założone wcześniej konto jest dostępne.

# 53. Pytanie:

Rozumiem że wystarczy się zalogować i złożyć wniosek o dostęp do pit. Co ze wspólnikami spółki cywilnej mającymi odrębne RPT? Czy każdy uzupełnia PIT?

Odpowiedź:

Każdy ze wspólników spółki cywilnej jest przedsiębiorcą i jeśli posiada wpis w rejestrze przedsiębiorców telekomunikacyjnych, posiada również status przedsiębiorcy telekomunikacyjnego. W związku z tym, na każdym ze wspólników ciąży obowiązek przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Każdy ze wspólników zakłada konto w PIT i przekazuje dane.

# 54. Pytanie:

Rejestrcja w PIT wymaga zastosowania PZ pracownika PT. jaka jest podstawa prawna na której PT może oczekiwać od swojego pracownika takiego działania, w szczególności założenia

i korzystania z PZ. jak następuje weryfikacja czy dana osoba jest upoważniona do reprezentowania PT (ryzyko wycieku danych)

# Odpowiedź:

Obowiązek przekazania danych w systemie PIT, zgodnie z art. 29 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 884, z późn. zm.) leży po stronie przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, który jest zobligowany do przekazania danych zgodnych ze stanem faktycznym, kompletnych oraz adekwatnych do potrzeb wykonania tego obowiązku. Ani ww. ustawa, ani wydane na jej podstawie rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych (Dz. U. poz. 2796) nie regulują kwestii organizacji pracy, związanej z przekazaniem danych do ww. systemu pozostawiając ją w gestii podmiotu objętego obowiązkiem uregulowanym w ustawie.

### 55. Pytanie:

Ilu może być przedstawicieli JST?

Odpowiedź:

Nie ma ograniczenia co do liczby przedstawicieli danego podmiotu.

### 56. Pytanie:

Czy jak podmiot już istnieje (bo to portal do sprawozdania z art. 7) to wskazujemy podmiot i prosimy o dostęp do PIT? oraz Czy podpisanie wniosku o PIT można zrealizować podpisem z wykorzystaniem banku (jak przy logowaniu do systemu) ?

# Odpowiedź:

Tak, przekazanie danych w ramach inwentaryzacji wymaga uzyskania uprawnień poprzez złożenie wniosku na PUE o dostęp do PIT. Należy w tym wypadku wskazać rolę: "Wprowadzenie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych". Podpisanie wniosku jak najbardziej można zrealizować wykorzystując bankowość elektroniczną.

# 57. Pytanie:

Zadaliśmy jako operatorzy wiele pytań dot. systemu. Kiedy możemy spodziewać się odpowiedzi, nie jest możliwe zadanie wszystkich pytań na czacie.

### Odpowiedź:

Odpowiedzi na zapytania przekazane w trakcie webinariów są obecnie opracowywane i są sukcesywnie publikowane na stronie pomocy PIT pod linkiem https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryId=10851.

# 58. Pytanie:

Jeśli konto pue uke było założone na potrzeby sprawozdania z art. 7, teraz należy tylko złożyć wniosek o dostęp do PIT?

Tak należy złożyć wniosek wskazując przedstawiciela i odpowiednie role. Wskazówki są w pomocy do systemu PIT.

### 59. Pytanie:

Co z danymi które wprowadzaliśmy do dotychczasowego PIT-a?

### Odpowiedź:

Dane przekazane do systemu PIT na podstawie art. 29c i art. 29d Megaustawy znajdują się w systemie i można je pobrać po zalogowaniu do PIT. Sposób pobierania danych został opisany w rozdziale 5.2.2 Instrukcji przygotowania danych w QGIS:

https://pit.uke.gov.pl/media/1316/instrukcja\_qgis\_v0-1.pdf.

# 60. Pytanie:

Czy przedstawiciel JST musi mieć dodatkowe upoważnienie do składania sprawozdania PIT?

### Odpowiedź:

UKE nie wymaga żeby przedstawiciel miał upoważnienie podmiotu do składania danych w systemie PIT.

### 61. Pytanie:

Czyli mam rozumieć, że sprawozdanie musi wykonać ta gmina, która jest w rejestrze przedsiębiorców telekomunikacyjnych?

### Odpowiedź:

Obowiązek przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych mają te jednostki samorządu terytorialnego, które prowadzą działalność w zakresie telekomunikacji i zostały wpisane do rejestru jednostek samorządu terytorialnego prowadzących działalności w zakresie telekomunikacji lub rejestru przedsiębiorców telekomunikacyjnych.

# 62. Pytanie:

czy jak zdarzy się ze pracownik/przedstawiciel popełni błąd a loguję się przez PZ to przewidziane są kary dla niego czy dla spółki?

# Odpowiedź:

Podmiotem odpowiedzialnym za przekazanie danych aktualnych, zgodnych ze stanem faktycznym, kompletnych i adekwatnych do potrzeb wykonania obowiązku zgodnie z art. 29 ust 2 Megaustawy jest podmiot obowiązany do przekazania danych.

# 63. Pytanie:

Jeżeli z art.7 na PUE obsługiwała inna osoba, jak udostępnić zasoby osobie do obsługi sprawozdawczości PIT (czyli obsługującej SIIS)?

Administrator musi zdefiniować przedstawiciela swojego podmiotu. Ten po zalogowaniu się na platformie PUE może wystąpić z "wnioskiem o dostęp do PIT". Może to być inna osoba niż wykonująca sprawozdawczość z art. 7. Przekazywanie danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług wymaga uzyskania uprawnienia w roli "Wprowadzenie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych".

# 64. Pytanie:

Jakie upoważnienia musi posiadać osoba, która będzie zakładać konto w imieniu firmy? Którą opcję dodania osób do obsługi PIT należy wybrać, jeśli chcemy aby kolejna osoba miała możliwość tylko składania raportów PIT w imieniu firmy bez dostępu do innych danych?

# Odpowiedź:

Wszystkie osoby przekazujące dane w imieniu podmiotu musza posiadać konto na platformie pue.uke.gov.pl. Administrator podmiotu dodaje osoby jako przedstawicieli podmiotu. Dopiero wówczas osoby te mogą wnioskować o dostęp do systemu PIT . Przekazywanie danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług wymaga uzyskania uprawnienia w roli "Wprowadzenie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych".

### 65. Pytanie:

Czy dane z SIIS będzie można zaimportować do PIT?

### Odpowiedź:

Nie można bezpośrednio zaimportować danych z SIIS do PIT ze względu na zmianę struktury danych w nowym rozporządzeniu. Należy dane z SIIS dostosować do nowej struktury. Dane Przedsiębiorców Telekomunikacyjnych, którzy sprawozdali je w roku poprzednim w SIIS, są dostępne do pobrania w PIT w rejestrze plików.

### 66. Pytanie:

Co w przypadku jak się jest przedsiębiorcą telekomunikacyjnym, a brak takiej Roli we wniosku?

### Odpowiedź:

W zakresie przekazania danych inwentaryzacyjnych wszelkie dostępne role są do wybrania na "Wniosku o dostęp do PIT", który składa przedstawiciel PT. Po kliknięciu na przycisk "?" rozwijają się informacje wskazujące na obowiązki powiązane z daną rolą oraz opis podmiotów, których dotyczy rola. Przekazywanie danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług wymaga uzyskania uprawnienia w roli "Wprowadzenie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych".

# 67. Pytanie:

Czy dla każdej spółki w ramach jednej grupy kapitałowej (przy tym samym adminie) należy zakładać oddzielne konta?

# Odpowiedź:

Każdy przedsiębiorca telekomunikacyjny (posiadający wpis do RPT) musi przekazać dane we własnym zakresie, czyli posiadać konto organizacji w PIT.

Co jest potrzebne przedstawicielowi, aby mógł składać dane do sprawozdawczości?

### Odpowiedź:

W przypadku inwentaryzacji infrastruktury i usług wymagane jest uzyskanie uprawnienia w roli "Wprowadzenie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych". Żadne inne dokumenty nie są wymagane.

### 69. Pytanie:

Dlaczego nie można utrzymać warunków dostępu jaki był w SIIS, czy były z tym jakieś problemy?

# Odpowiedź:

Od 1 stycznia 2023 roku dane (oraz oświadczenia) przekazywane dotychczas w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych za pośrednictwem SIIS, należy przekazywać w systemie PIT. System ten posługuje się innymi sposobem poświadczania tożsamości niż SIIS.

# 70. Pytanie:

Czy jako operator budynku targowego gdzie wyłącznie na jego terenie są usługi telekom (hale targowe) mam zaznaczyć we wniosku : operator sieci czy zarządca terenu zamkniętego czy jedno i drugie ? Nie posiadamy infrastruktury telekom do sprzedaży usług, robi to inny operator na naszym terenie, na własnych urządzeniach

# Odpowiedź:

Zgodnie z ustawą - Prawo geodezyjne i kartograficzne przez teren zamknięty należy rozumieć tereny o charakterze zastrzeżonym ze względu na obronność i bezpieczeństwo państwa, określone przez właściwych ministrów i kierowników urzędów centralnych.

Z treści zapytania nie wynika podstawa w związku, z którą podmiot jest obowiązany do przekazania danych, jednak jeśli jest objęty obowiązkiem informacyjnym związanym z inwentaryzacją infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, wnioskując o dostęp do PIT powinien zaznaczyć rolę "Wprowadzanie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych".

### 71. Pytanie:

Gmina która nie umożliwia świadczenia usług transmisji danych zapewniających stacjonarny szerokopasmowy dostęp do internetu a dane o zasięgach podmiotu jest przez inny podmiot w SIDUSIS (Stowarzyszenie) w jakim zakresie ma wypełnić dane w PIT?

# Odpowiedź:

Obowiązek przekazania danych ciąży wyłącznie na jednostkach samorządu terytorialnego wpisanych do rejestru jednostek samorządu terytorialnego prowadzących działalność w zakresie telekomunikacji.

Jednostka wpisana do rjst powinna przekazać dane o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej, budynkach umożliwiających kolokację oraz o świadczonych usługach transmisji danych umożliwiających szerokopasmowy dostęp do internetu.

W przypadku braku danych objętych obowiązkiem inwentaryzacyjnym, dana jst powinna przekazać w systemie PIT oświadczenie o nieposiadaniu tych danych.

# 72. Pytanie:

Jeżeli PT ma kilka Oddziałów czy każdy przedstawiciel oddziału może przekazać dane ze swojego oddziału, czy też dane trzeba zagregować ze wszystkich oddziałów i przekazać w jednym sprawozdaniu.

# Odpowiedź:

Jeśli każdy oddział posiada osobny wpis w RPT wykonuje sprawozdanie we własnym zakresie. W przypadku kiedy wpis do rejestru jest jeden to należy przekazać pełne dane ze wszystkich oddziałów. Możliwe jest aby każdy z oddziałów przygotował dane we własnym zakresie natomiast całość importowanych danych musi zbyć spójna, tak by walidacja pełne zestawu danych przeszła pomyślnie.

### 73. Pytanie:

Co w przypadku spółek cywilnych gdy jest kilku właścicieli?

### Odpowiedź:

Każdy ze wspólników spółki cywilnej jest przedsiębiorcą i jeśli posiada wpis w rejestrze przedsiębiorców telekomunikacyjnych, posiada również status przedsiębiorcy telekomunikacyjnego. W związku z tym, na każdym ze wspólników ciąży obowiązek przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

### 74. Pytanie:

Będąc RPT bez własnej infrastruktury, składając wniosek o dostęp do PIT zaznaczam opcję "Operator sieci"?

# Odpowiedź:

Aby przekazać dane lub oświadczenia w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług należy złożyć wniosek o dostęp do PIT wskazując rolę "Wprowadzenie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych".

## 75. Pytanie:

Jak przekazać własne włókna w kablu innego operatora?

# Odpowiedź:

Przekazaniu podlegają informacje o infrastrukturze własnej, włókna dzierżawione od innego operatora nie podlegają inwentaryzacji.

# 76. Pytanie:

Czy dla przebiegów kablowych raportujemy również przypadki, gdzie zakupionych jest kilka włókien, a kabel należy do innego operatora?

# Odpowiedź:

Przekazaniu podlegają informacje o infrastrukturze własnej, włókna dzierżawione od innego operatora nie podlegają inwentaryzacji.

Czy w pit może założyć konto pracownik firmy, czy tylko właściciel?

Odpowiedź:

Każda osoba może założyć konto w pue/pit

### 78. Pytanie:

Czy otrzymamy materiały z dzisiejszego webinar?

Odpowiedź:

Filmy z webinariów są dostępne w dziale pomocy PIT https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryId=2213

### 79. Pytanie:

Proszę o informację jakie dane ma przekazać przedsiębiorca telekomunikacyjny nieposiadający infrastruktury, który świadczy usługi telekomunikacyjne, bo nie padła taka odpowiedź.

Odpowiedź:

Usługi świadczone na obcej infrastrukturze przekazuje się wskazując na podmiot, od którego sprawozdawca uzyskał dostęp do infrastruktury lub usług.

# 80. Pytanie:

Jakie są zabezpieczenia i weryfikacja, że dana osoba faktycznie może reprezentować podany podmiot?

Odpowiedź:

Administrator podmiotu dodaje przedstawiciela i potwierdza to Węzłem krajowym.

### 81. Pytanie:

Proszę o przedstawienie przykładowych danych do przekazania - w jakiej mają być formie

Odpowiedź:

Szablony plików znajdują się tu: https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryId=11147

# 82. Pytanie:

Jak UKE zapewni bezpieczeństwo, że dowolna osoba nie "dopisze się" do RPT do którego nie ma prawa dostępu i nie ma uprawnień do dostępu do danych konkretnego RPT?

Odpowiedź:

Administrator podmiotu musi dodać przedstawiciela, który ma przekazywać dane. Dodanie potwierdza węzłem krajowym czyli bierze odpowiedzialność za osoby, które dopisuje do swojego podmiotu.

# 83. Pytanie:

Wystąpił błąd podczas wysyłania dokumentu - czy tylko u mnie błąd przy wniosku pit??

W tej sytuacji można ponowić wysłanie tego samego wniosku.

### 84. Pytanie:

Administrator może przekazać prawa administratora innej osobie?

### Odpowiedź:

Owszem, istnieje taka możliwość przez profil użytkownika na platformie pue.uke.gov.pl w ramach podmiotu.

### 85. Pytanie:

Jak ma wyglądać raport ądy nie mamy internetu w ofercie (tylko VOIP)

# Odpowiedź:

Jeśli przedsiębiorca nie posiada infrastruktury i świadczy jedynie usługę VOIP składa oświadczenie.

### 86. Pytanie:

Swego czasu urząd posiadał sieć szerokopasmową w ramach projektu z kilkoma ościennymi gminami. W zeszłym roku trwałość projektu się skończyła, zaś urządzenia typu radiolinie itp zostały zdemontowane i nie jest tamta sieć już używana. Dodatkowo wniesiono o wygaszenie pozwoleń radiowych na tę sieć. Skoro nie mamy już swojej sieci, czy mamy obowiązek sprawozdawczy do siis czy nie? Bo wcześniej jak mieliśmy sieć, to zgłaszaliśmy wszystko.

### Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji przekazuje się dane o posiadanej infrastrukturze. Jeśli podmiot zobligowany nie posiada danych podlegających inwentaryzacji ma obowiązek złożenia stosownego oświadczenia.

# 87. Pytanie:

Czy po przywróceniu działania systemu PIT (rozbudowanej jego wersji) trzeba na nowo wnioskować o dostęp do PIT ? Czy będą działały dostępy zakładane kilka lat temu ?

# Odpowiedź:

W większości przypadków przypisane do użytkowników role powinny działać. Podmioty, które nie przekazywały żadnych danych będą musiały swoim przedstawicielom nadać uprawnienia i zawnioskować o dostęp do systemu PIT.

### 88. Pytanie:

Czy dostęp i praca z PIT będzie wymagała podpisów kwalifikowanych? czy jak przy SIDUSIS dostęp o zalogowaniu i podaniu hasła?

### Odpowiedź:

W samym systemie PIT podpis kwalifikowany nie jest potrzebny.

Rozumiem, że system będzie umożliwiał podgląd przez innych ISP naszej infrastruktury? W jaki sposób Państwo macie na celu zabezpieczenie naszych danych przed wykorzystaniem ich do ataku na naszą infrastrukturę, która z punktu widzenia operatora jest KRYTYCZNA, a z Waszego punktu widzenia już nie?

# Odpowiedź:

Zgodnie z art. 29 ust. 6 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych Inwentaryzacja, o której mowa w ust. 1, jest jawna i każdy ma prawo wglądu do tej inwentaryzacji oraz pobierania i otrzymywania danych z niej pochodzących, o ile nie narusza to tajemnic prawnie chronionych lub nie zagraża obronności lub bezpieczeństwu państwa.

Dane zawierające tajemnice prawnie chronione lub zagrażające obronności lub bezpieczeństwu państwa nie są publikowane.

### 90. Pytanie:

Kto możne być przedstawicielem? W JST Burmistrz Wójt, Prezydent?

### Odpowiedź:

Każda osoba wskazana przez administratora podmiotu.

### 91. Pytanie:

Czy Prezes firmy musi być przedstawicielem aby złożyć oświadczenie o poprawności danych przedsiębiorstwa? Jak go do tego zmusić?

### Odpowiedź:

Każda osoba wskazana przez administratora podmiotu może być przedstawicielem podmiotu i w jego imieniu złożyć oświadczenie. Nie ma znaczenia jaką funkcję pełni w organizacji.

# 92. Pytanie:

Czy wniosek o dostęp do PIT musi złożyć każdy przedstawiciel firmy, czy tylko wystarczy, że zrobi to właściciel? W moim przypadku właściciel złożył wniosek, ale ja - jako pracownik - dodany jako przedstawiciel, gdy próbuje złożyć wniosek, wyskakują mi do wprowadzenia dane firmy - jakbym to ja był właścicielem - czy tak ma być?

### Odpowiedź:

Każdy przedstawiciel może złożyć wniosek o dostęp do PIT na platformie pue.uke.gov.pl, ale uprzednio musi być dodany przez administratora podmiotu do organizacji.

### 93. Pytanie:

Czy dane o przebiegu FO jednego operatora będą widoczne dla innych?

# Odpowiedź:

Zgodnie z art. 29 ust. 6 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych Inwentaryzacja, o której mowa w ust. 1, jest jawna i każdy ma prawo wglądu do tej inwentaryzacji oraz pobierania i otrzymywania danych z niej pochodzących, o ile nie narusza to tajemnic prawnie chronionych lub nie zagraża obronności lub bezpieczeństwu państwa.

Jakiego operatora? Czy wojsko również ma zgłaszać gdzie ma swoje światłowody?

#### Odpowiedź:

Obowiązek przekazania danych dotyczy wszystkich podmiotów wskazanych w art. 29 ust. 2 Megaustawy. Zgodnie z nim informacje o posiadanej infrastrukturze szerokopasmowej oraz świadczonych usługach telekomunikacyjnych przekazują:

- państwowe jednostki organizacyjne, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1, 2, 4, 5 i 8 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne,
- jednostki samorządu terytorialnego prowadzące działalność, o której mowa w art. 3 ust. 1, w formie niewyodrębnionej w ramach ich osobowości prawnej oraz jednostki organizacyjne, którym jednostka samorządu terytorialnego powierzyła prowadzenie działalności, o której mowa w art. 3 ust. 1,
- podmioty wykonujące zadania z zakresu użyteczności publicznej,
- przedsiębiorcy telekomunikacyjni.

# 95. Pytanie:

Czy będg działać stare konta założone na PIT, czy trzeba będzie się na nowo rejestrować?

### Odpowiedź:

Będą działać. Być może wymagane będzie rozszerzenie posiadanych przez przedstawiciela ról. Wykonuje się to Wnioskiem o dostęp do PIT z platformy pue.uke.gov.pl

# 96. Pytanie:

Czy JST, które posiada infrastrukturę światłowodową na potrzeby połączenia z jednostkami podległymi, na potrzeby monitoringu miejskiego oraz posiada 2 bezprzewodowe punkty HotSpot w strefie publicznej musi przekazywać dane w SIDUSIS, czy dotyczy to wyłącznie sieci kablowych?

# Odpowiedź:

Pytania związane z SIDUSIS należy kierować do gestora systemu SIDUSIS – Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.

Obowiązkowi inwentaryzacyjnemu w systemie PIT podlegają tylko publiczne sieci telekomunikacyjne, inwentaryzacji podlegają hotspoty zainstalowane na zewnątrz budynków.

# 97. Pytanie:

Co jeżeli dostarczamy internet do Banków, Urzędów i innych instytucji? To też należy ująć czy to jest wtedy infrastruktura krytyczna?

# Odpowiedź:

Przekazując dane o infrastrukturze podmiot obowiązany powinien wskazać, czy jej elementy spełniają kryteria umożliwiające zaklasyfikowanie jej jako infrastruktury o dużym znaczeniu (kryteria zostały zdefiniowane w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Informacja ta umożliwia zastosowanie art. 29 ust. 6

ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, który stanowi, że prawo do wglądu do inwentaryzacji oraz pobierania i otrzymywania danych z niej pochodzących przysługuje każdemu o ile nie narusza to tajemnic prawnie chronionych lub nie zagraża obronności lub bezpieczeństwu państwa.

# 98. Pytanie:

Mam pytanie do złożenie wniosku o dostęp do PIT przez PUE. Cztery spółki z naszej grupy posiadają numer RTP. Tymczasem, w szablonie wniosku o dostęp do PIT dostępnym na PUE są określone role, które w żaden sposób nie pasują do naszej działalności. a obowiązek złożenia oświadczenia o nie posiadaniu infrastruktury pozostaje. Mamy przypisać sobie role Operator Sieci (nie posiadając tej sieci)?

### Odpowiedź:

Przekazanie oświadczenia o braku infrastruktury i usług wymaga złożenia wniosku w roli". Wprowadzanie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych"

#### 99. Pytanie:

W Rozporządzeniu nie ma definicji Operator Sieci, a taka rola znajduje się we wniosku o dostęp do PIT na PUE, znacznik i odsyła do Megaustawy

# Odpowiedź:

Definicja operatora sieci została określona w art. 2 ust 1 pkt 8 Megaustawy. Zaznaczyć należy, że obecnie wniosek o dostęp do PIT nie zawiera już roli "operator sieci".

# 100. Pytanie:

Czy jako pracownik ja mam dodawać do swojego profilu przedsiębiorstwo i występować o dostęp do PIT czy raczej powinien to zrobić właściciel firmy?

# Odpowiedź:

Nie jest to istotne. Tak czy inaczej najpierw pracownik musi być dodany jako przedstawiciel podmiotu przez Administratora. Zwykle jest to osoba decyzyjna.

#### 101. Pytanie:

A jak z sieciami gdzie jest 90% sieci na 5GHz?

#### Odpowiedź:

Dla sieci bezprzewodowych inwentaryzacji podlegają węzły, punkty elastyczności i usługi.

# 102. Pytanie:

dlaczego nie ma możliwości pobrania wniosku o zarejestrowanie w PIT?

# Odpowiedź:

W przypadku wnioskowania przydzielone role są widoczne w mailu zwrotnym. Wniosku się nie pobiera.

# 103. Pytanie:

Ja już złożyłem wniosek [o dostęp do PIT] -czy on jest ważny?

Raz złożony wniosek nie wygasa, natomiast składany jest zawsze w kontekście określonej roli. Jeżeli użytkownik, chce posiadać więcej niż jedno uprawnienie do pracy w systemie musi złożyć wniosek uwzględniający wszystkie te role.

#### 104. Pytanie:

Czy tylko Przedstawiciel operatora (wg KRS, właściciel) wnioskuje o konto w PIT i po zalogowaniu w PIT nadaje uprawnienia pracownikom z PIT? Czy każdy z pracowników dopisany do PUE ma samodzielnie wnioskować o dostępy do PIT poprzez PUE?

# Odpowiedź:

Każdy pracownik podmiotu wpisany w PUE jako przedstawiciel może samodzielnie wnioskować o dostęp do systemu PIT.

### 105. Pytanie:

Czy każdy musi złożyć wniosek o dostęp do PIT? Nawet przedsiębiorca, który nie posiada infrastruktury jak też nie świadczy usług?

# Odpowiedź:

Tak, każdy przedsiębiorca telekomunikacyjny ma obowiązek złożenia wniosku o dostęp do PIT w celu realizacji obowiązku inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

#### 106. Pytanie:

Gdzie mogę znaleźć dane do zaczytania danych do QGIS? ktoś wie?

# Odpowiedź:

Jeżeli składali Państwo dane w systemie SIIS powinniście móc znaleźć swoje dane w postaci plików CSV w rejestrze plików w systemie PIT.

# Oświadczenia/zakończenie inwentaryzacji

# 1. Pytanie:

Jaka będzie forma składania oświadczeń o nieposiadaniu danych do przekazania?

# Odpowiedź:

Oświadczenia należy składać corocznie w terminie do dnia 31 marca według stanu na dzień 31 grudnia poprzedniego roku. Formularz oświadczenia dostępny jest w PIT po uzyskaniu uprawnień w roli "Wprowadzenie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych".

Po przejściu z systemu PIT do "Portalu mapowego" <a href="https://pitmap.uke.gov.pl/">https://pitmap.uke.gov.pl/</a> należy wybrać przycisk "Panel zarządzania". Oświadczenie dostępne jest w panelu "Szybki dostęp" -> "Oświadczenie o nieposiadaniu danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych" oraz w panelu "Zarządzanie zasobami" -> "Oświadczenie o nieposiadaniu danych" -> "Oświadczenie o nieposiadaniu danych" o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych".

Złożenie oświadczenia potwierdza się przyciskiem "Składam oświadczenie".

Złożenie oświadczenia spowoduje dezaktywację funkcjonalności wprowadzania danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych.

#### 2. Pytanie:

W jakiej sytuacji należy przekazać oświadczenie?

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 29 ust. 2b Megaustawy, oświadczenie należy złożyć jeśli podmiot obowiązany nie posiada żadnej infrastruktury telekomunikacyjnej, publicznych sieci telekomunikacyjnych i budynków umożliwiających kolokację, oraz nie świadczy usług dostępu do Internetu.

# 3. Pytanie:

Czy w przypadku nieposiadania infrastruktury w roku 2022 oraz wykreślenia z RPT z dniem 2.01.2023 należy złożyć oświadczenie o nie posiadaniu infrastruktury?

Odpowiedź:

Tak, należy przekazać dane lub oświadczenie zgodnie ze stanem na dzień 31 grudnia poprzedniego roku.

#### 4. Pytanie:

Czy oświadczenie ma być złożone całościowo jako Gmina, czy każda jednostka oddzielnie?

Odpowiedź:

Oświadczenie składa Jednostka Samorządu Terytorialnego.

# 5. Pytanie:

Czy złożenie oświadczenia nie wyklucza kolokacji?

Odpowiedź:

Oświadczenie składa się tylko w przypadku nieposiadania infrastruktury telekomunikacyjnej oraz budynków umożliwiających kolokacje i nieświadczeniu usług telekomunikacyjnych. W przypadku posiadania jakichkolwiek informacji wymienionych wyżej należy je przekazać.

# 6. Pytanie:

Czy tekst oświadczenia można uzupełnić wyjaśnieniem o charakterze naszej pracy jako centrum targowego i jak usługi telekom są realizowane (tylko) na jego terenie ?

Odpowiedź:

Obecnie nie ma możliwości dodawania komentarzy przy składaniu oświadczenia.

# 7. Pytanie:

Jeśli pracownik(administrator) składa oświadczenie w imieniu firmy i nie jest w KRS firmy to czy co roku (a teraz nawet co 6 miesięcy) należy dostarczyć UKE pełnomocnictwo, czy też administrator jest uznany z automatu pełnomocnika?

Nie wymaga się przekazania pełnomocnictwa.

# 8. Pytanie:

Czy składając oświadczenie do 29 lutego musimy to samo składać do 31 sierpnia? Nie da się tego zautomatyzować 1 oknem typu, iż sytuacja pozostaje nadal ta sama i nie trzeba po raz kolejnych oświadczeń dodawać? Aż do czasu faktycznej zmiany sytuacji?

### Odpowiedź:

Oświadczenia o nieposiadaniu danych przekazuje się raz w roku w terminie do 31 marca według stanu na 31 grudnia roku poprzedniego.

# 9. Pytanie:

Gdzie mogę znaleźć dane do zaczytania danych do QGIS? ktoś wie?

# Odpowiedź:

Jeżeli składali Państwo dane w systemie SIIS powinniście móc znaleźć swoje dane w postaci plików CSV w rejestrze plików w systemie PIT.

# Aspekty prawne

# 1. Pytanie:

Proszę o wskazanie terminów przekazania danych w ramach pierwszej inwentaryzacji oraz kolejnych terminów przekazania danych. Czy jest możliwość przedłużenia terminów?

#### Odpowiedź:

Dane w ramach pierwszej inwentaryzacji – w zakresie infrastruktury- powinny być przekazane do 28 lutego 2023 r. natomiast w zakresie budynków umożliwiających kolokację oraz usług do 31 marca 2023 r.

Terminy przekazania danych określone zostały w Megaustawie, w której wskazano, że: informacje o:

- 1) posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych, przebiegu światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz posiadane w postaci elektronicznej informacje przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu przekazuje się w terminie:
- a) do dnia 31 sierpnia za okres od dnia 1 stycznia do dnia 30 czerwca,
- b) do dnia 28 lutego za okres od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia poprzedniego roku;
- 2) budynkach umożliwiających kolokację, świadczonych usługach telefonicznych, usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu i usługach

rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych - przekazuje się corocznie w terminie do dnia 31 marca według stanu na dzień 31 grudnia poprzedniego roku.

Podobnie do 31 marca należy przekazać oświadczenia o nieposiadaniu danych za poprzedni rok.

Jak wskazano, terminy zostały określone w ustawie w związku z czym żaden podmiot nie jest kompetentny w zakresie ich modyfikacji.

# 2. Pytanie:

Jaki jest termin przekazania danych za cały rok 2022?

#### Odpowiedź:

Dane zgodne ze stanem na dzień 31 grudnia 2022 r. w zakresie infrastruktury i sieci telekomunikacyjnych należy przekazać do 28 lutego 2023 r., natomiast w zakresie usług i budynków umożliwiających kolokację do 31 marca 2023 r.

# 3. Pytanie:

Czy obecnie obowiązują dwa obowiązki sprawozdawcze, jeden w zakresie infrastruktury pasywnej, drugi w zakresie infrastruktury aktywnej i usług?

### Odpowiedź:

Tak, pierwszy z obowiązków wynika z treści art. 29 Megaustawy (obowiązek w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej, publicznych sieci telekomunikacyjnych, usług i budynków umożliwiających kolokację), natomiast drugi z treści art. 29a-29d Megaustawy (obowiązek w zakresie infrastruktury technicznej, kanałów technologicznych oraz stawek za zajęcie pasa drogowego).

# 4. Pytanie:

Czym jest punkt elastyczności?

#### Odpowiedź:

Punkt elastyczności został zdefiniowany w par. 2 pkt 3 rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, który stanowi, że punktem elastyczności jest:

- punkt dostępu do usług albo
- fizyczny element publicznej sieci telekomunikacyjnej, w którym następuje przełączanie kabli miedzianych lub włókien optycznych, fizyczne rozdzielenie kabla światłowodowego na kable o mniejszej krotności, rozdzielanie sygnału optycznego prowadzonego jednym światłowodem na wiele światłowodów przy użyciu elementu rozgałęziającego lub zmiana rodzaju linii kablowej oraz w którym nie jest możliwe przyłączenie użytkowników końcowych do publicznej sieci telekomunikacyjnej lub zapewnienie dostępu telekomunikacyjnego wymagającego połączenia elementów publicznej sieci telekomunikacyjnej przedsiębiorcy telekomunikacyjnego z elementami sieci telekomunikacyjnej lub udogodnieniami towarzyszącymi znajdującymi się pomiędzy tym elementem a zakończeniami sieci
- w szczególności: szafa kablowa, studzienka, mufa kablowa, skrzynka kablowa, kontener telekomunikacyjny, słupek telekomunikacyjny, słupek kablowy, szafę telekomunikacyjną, złącze kablowe, maszt telekomunikacyjny, słup lub wieżę telekomunikacyjną.

Czym jest PDU? Proszę o podanie przykładów.

#### Odpowiedź:

Punkt dostępu do usług został zdefiniowany w par. 2 pkt 2 rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, który stanowi, że przez:

punkt dostępu do usług – rozumie się fizyczny element publicznej sieci telekomunikacyjnej, w którym możliwe jest przyłączenie do tej sieci użytkowników końcowych lub zapewnienie dostępu telekomunikacyjnego wymagającego połączenia elementów publicznej sieci telekomunikacyjnej przedsiębiorcy telekomunikacyjnego z elementami sieci telekomunikacyjnej lub udogodnieniami towarzyszącymi znajdującymi się pomiędzy tym elementem a zakończeniami sieci.

### 6. Pytanie:

Jaka jest definicja "węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej"?

# Odpowiedź:

Węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej został zdefiniowany w par. 2 pkt 4 rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, w którym wskazano, że węzłem publicznej sieci telekomunikacyjnej –jest podłączone do publicznej sieci telekomunikacyjnej urządzenie telekomunikacyjne lub zespół podłączonych do publicznej sieci telekomunikacyjnej urządzeń telekomunikacyjnych znajdujących się we wspólnej lokalizacji, zapewniających fizyczne połączenie publicznych sieci telekomunikacyjnych lub przyłączenie do publicznej sieci telekomunikacyjnej użytkowników końcowych.

# 7. Pytanie:

Gdzie jest zdefiniowana siatka referencyjna? Jak zdefiniowane są jej identyfikatory?

# Odpowiedź:

Siatka referencyjna została zdefiniowana w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych jako zbiór pól dzielących powierzchnię Rzeczypospolitej Polskiej na pola o wymiarze 100 metrów na 100 metrów, wzór siatki jest dostępny w narzędziu teleinformatycznym udostępnionym przez Prezesa UKE, pod linkiem: Referencyjna siatka GRID

### 8. Pytanie:

Co oznacza "Publiczne sieci telekomunikacyjne"?

#### Odpowiedź:

Termin "publiczna sieć telekomunikacyjna" został zdefiniowany w ustawie – Prawo telekomunikacyjne jako sieć telekomunikacyjną wykorzystywaną głównie do świadczenia publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych. Przeciwieństwem publicznych sieci telekomunikacyjnych są sieci niepubliczne, czyli takie, do których dostęp jest ograniczony do ścisłego grona podmiotów (np. Sieć na terenie przedsiębiorstwa).

Na jakiej podstawie oświadczenie ma być składane przez PIT?

#### Odpowiedź:

Ustawa nie wskazuje jasno na formę złożenia oświadczenia jednak ze względu na konieczność zachowania kompletności i spójności danych, a także dla uproszczenia procesu przekazania oświadczenia wskazane jest aby powyższe oświadczenia przekazywać w Punkcie ds. Infrastruktury Telekomunikacyjnej.

# 10. Pytanie:

Czy ustawa wymaga dokumentacji elektronicznej dla linii światłowodowych wykonanych tylko po 2019 r.?

# Odpowiedź:

Informacje o przebiegu linii światłowodowej należy przekazać bez względu na to czy posiada się je w postaci elektronicznej, czy nie.

# 11. Pytanie:

Co to jest kolokacja?

#### Odpowiedź:

Kolokacja - udostępnianie fizycznej przestrzeni lub urządzeń technicznych w celu umieszczenia i podłączenia niezbędnego sprzętu operatora podłączającego swoją sieć do sieci innego operatora lub korzystającego z dostępu do lokalnej pętli abonenckiej.

Wymagane jest przekazanie informacji tylko o budynkach, które w momencie sprawozdawania mogą nadal zapewnić kolokację; nie dotyczy budynków, w których istnieje już kolokacja, ale brak jest możliwości dla kolejnej kolokacji.

Budynki umożliwiające kolokację polegającą wyłącznie na udostępnieniu miejsca na dachu również podlegają inwentaryzacji.

# 12. Pytanie:

Dlaczego w słowniku nr 15 pojawia się pojęcie studzienki, a nie studni kablowej?

#### Odpowiedź:

"Studzienka" jest sformułowaniem, którym posługuje się ustawa – Prawo telekomunikacyjne oraz ustawa o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych. Konsekwentnie pojęciem tym posłużono się w części normatywnej rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i sieci telekomunikacyjnych oraz w załączniku nr 2 do tego aktu prawnego.

Żaden z wymienionych powyżej aktów nie posługuje się sformułowaniem "studnia kablowa".

# 13. Pytanie:

Czy w przypadku usług świadczonych bezpośrednio w punkcie węzłowym należy powielić PW jako punkt elastyczności?

Tak, aby wykazać usługę należy wskazać punkt elastyczności bezpośrednio nadrzędny nad punktem adresowym.

#### 14. Pytanie:

Czy mufę traktujemy jako węzeł?

#### Odpowiedź:

Mufa kablowa została wymieniona w treści rozporządzenia jako jeden z przykładowych punktów elastyczności.

# 15. Pytanie:

W przypadku świadczonych usług podajemy maksymalną prędkość w budynku czy wykaz dokładnych prędkości tak jak w SIIS?

# Odpowiedź:

Konieczne jest określenie liczby użytkowników korzystających z usług o poszczególnych prędkościach.

# 16. Pytanie:

Gdzie znajdę definicje pojęć jak: węzeł czy punkt elastyczności?

#### Odpowiedź:

Definicje te dostępne są w treści Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej - rozumie się przez to podłączone do publicznej sieci telekomunikacyjnej urządzenie telekomunikacyjne lub zespół podłączonych do publicznej sieci telekomunikacyjnej urządzeń telekomunikacyjnych znajdujących się we wspólnej lokalizacji, zapewniających fizyczne połączenie publicznych sieci telekomunikacyjnych lub przyłączenie do publicznej sieci telekomunikacyjnej użytkowników końcowych.

Punkt elastyczności - rozumie się przez to:

- a) punkt dostępu do usług albo
- b) fizyczny element publicznej sieci telekomunikacyjnej, w którym następuje przełączanie kabli miedzianych lub włókien optycznych, fizyczne rozdzielenie kabla światłowodowego na kable o mniejszej krotności, rozdzielanie sygnału optycznego prowadzonego jednym światłowodem na wiele światłowodów przy użyciu elementu rozgałęziającego lub zmiana rodzaju linii kablowej oraz w którym nie jest możliwe przyłączenie użytkowników końcowych do publicznej sieci telekomunikacyjnej lub zapewnienie dostępu telekomunikacyjnego wymagającego połączenia elementów publicznej sieci telekomunikacyjnej przedsiębiorcy telekomunikacyjnego z elementami sieci telekomunikacyjnej lub udogodnieniami towarzyszącymi znajdującymi się pomiędzy tym elementem a zakończeniami sieci
- w szczególności: szafę kablową, studzienkę, mufę kablową, skrzynkę kablową, kontener telekomunikacyjny, słupek telekomunikacyjny, słupek kablowy, szafę telekomunikacyjną, złącze kablowe, maszt telekomunikacyjny, słup lub wieżę telekomunikacyjną;

Jak mam przekazać podmiot, z którego infrastruktury korzystamy. Jest to niemożliwe. Czy mamy wymienić wszystkich dostawców Internetu w Polsce?

### Odpowiedź:

Należy przekazać informację tylko o tych podmiotach obcych, które dla sprawozdającego są dostawcą usług lub podmiotem udostępniającym lub współdzielącym infrastrukturę ze sprawozdawcą.

#### 18. Pytanie:

Czy UKE będzie nakładać kary za niezłożenie raportu w terminie?

# Odpowiedź:

Nałożenie kary za nieprzekazanie danych stanowi uprawnienie, nie zaś obowiązek Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej. W każdym z przypadków rozważanych indywidualnie ocenie podlega, czy ze względu na charakter lub zakres naruszenia należy ją nałożyć.

#### 19. Pytanie:

Rozumiem, że system będzie umożliwiał podgląd przez innych ISP naszej infrastruktury? W jaki sposób zabezpieczycie Państwo nasze dane przed wykorzystaniem ich do ataku na naszą infrastrukturę, która z punktu widzenia operatora jest KRYTYCZNA, a z Waszego punktu widzenia już nie? A jak ma się do tego tajemnica przedsiębiorstwa?

#### Odpowiedź:

Zgodnie z art. 29 ust. 6 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych Inwentaryzacja, o której mowa w ust. 1, jest jawna i każdy ma prawo wglądu do tej inwentaryzacji oraz pobierania i otrzymywania danych z niej pochodzących, o ile nie narusza to tajemnic prawnie chronionych lub nie zagraża obronności lub bezpieczeństwu państwa.

Dane zawierające tajemnice prawnie chronione lub zagrażające obronności lub bezpieczeństwu państwa nie są publikowane.

#### 20. Pytanie:

Czy od tego roku trzeba będzie raportować jednocześnie dane do systemów PIT, SIIS i SIDUSIS?

#### Odpowiedź:

Należy przekazać dane zarówno do PIT jak i do SIDUSIS (podmiotem odpowiedzialnym za gromadzenie danych w SIDUSIS jest KPRM).

Dane przekazywane dotychczas w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych za pośrednictwem SIIS, obecnie należy przekazywać w systemie PIT.

# 21. Pytanie:

Proszę o wskazanie przepisu, który nakazuje przedsiębiorcy składanie oświadczenia o nieposiadaniu przez PIT. Bo art. 29 ust. 2b nie wymaga, aby oświadczenie było składane z wykorzystaniem systemu "Podmioty, o których mowa w ust. 2, które nie posiadają infrastruktury [...], przekazują Prezesowi UKE corocznie w terminie do dnia 31 marca według stanu na dzień 31 grudnia poprzedniego roku, oświadczenie, że nie posiadają infrastruktury"

# Odpowiedź:

Ustawa nie wskazuje jasno na formę złożenia oświadczenia jednak ze względu na konieczność zachowania kompletności i spójności danych, a także dla uproszczenia procesu przekazania oświadczenia zaleca się skorzystanie z systemu PIIT.

# 22. Pytanie:

Czy wydziały geodezji utrzymujące mapy zostały powiadomione żeby nieodpłatnie wydać nam współrzędne przebiegu zainwentaryzowanych linii kablowych ?

# Odpowiedź:

Dostęp do zasobów geodezyjnych został określony odrębnymi przepisami, w które Prezes UKE nie może ingerować. W związku z tym zainteresowane podmioty powinny samodzielnie zwrócić się o udostępnienie tego typu dane.

https://sip.legalis.pl/document-

view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytonjrga4dmltqmfyc4nrtgm2tinzthehttps://sip.legalis.pl/document-

view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytmnzzguztkltqmfyc4nrqheytemrwguhttps://sip.legalis.pl/document-

view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytmnzzguztkltqmfyc4nrqheytcnjzgqhttps://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytcnrqga2teltqmfyc4nbqgqzdsmzqha

# 23. Pytanie:

Czy planowana jest modyfikacja zakresu i sposobu raportowania infrastruktury technicznej w roku 2023 r.?

### Odpowiedź:

Na chwilę obecną nie są procedowane zmiany w przepisach związane z zakresem i sposobem raportowania informacji o infrastrukturze technicznej w PIT.

# 24. Pytanie:

Dlaczego używacie Państwo pojęcia Kanał Technologiczny, przecież Kanał Technologiczny jest budowany tylko przybudowie lub przebudowie drogi?

### Odpowiedź:

W ramach PIT poza aktywną infrastrukturą telekomunikacyjną gromadzone są także informacje o istniejącej oraz planowanej infrastrukturze technicznej, innej niż infrastruktura objęta inwentaryzacją, o której mowa w art. 29 ust. 1, a także o kanałach technologicznych, określające: a) ich lokalizację i przebieg,

- b) rodzaj i aktualny stan oraz sposób użytkowania,
- c) dane kontaktowe w sprawach dostępu.

Co z podmiotem RPT, który do 31.12.2022 był wpisany do RPT, ale nie miał infrastruktury i nie świadczył usług. W styczniu odkupił i zaczął świadczyć usługi.

### Odpowiedź:

Jeśli zgodnie ze stanem na dzień 31.12.2022 r. podmiot wpisany do RPT nie posiadał własnej infrastruktury telekomunikacyjnej oraz nie świadczył usług zobowiązany jest on do przekazania oświadczeń w PIT, potwierdzających ten fakt.

#### 26. Pytanie:

Co to znaczy że jeśli posiadamy dokumentację w formie elektronicznej FO?

# Odpowiedź:

Postać elektroniczna to dane wektorowe (np. formatach np. Shapefile (wymagane 4 pliki w formacie DBF, PRJ, SHP, SHX), GML, KML, GPX, XML, TAB, GeoJSON, DXF, DGN, DWG, CSV) posiadające bezpośrednie odniesienie przestrzenne, w obowiązującym w Polsce układem współrzędnych (z pominięciem układów lokalnych), z dokładnością położenia co najmniej 1 metra.

Jednocześnie należy podkreślić, że do systemu PIT nie wprowadza się danych rastrowych (plików graficznych lub projektów graficznych np. jpg,tif, pdf, .cdr,.psd, svg), a podmiot który posiada takie dane nie jest zobowiązanych do ich konwersji.

# 27. Pytanie:

Co jest węzłem w sieci pasywnej GPON?

# Odpowiedź:

Przy standardowej konfiguracji sieci GPON węzłem jest urządzenie OLT.

# 28. Pytanie:

Rzutem na taśmę z rozporządzenia usunięto odwołania do infrastruktury technicznej. Czy tych powiązań już w ogóle nie będzie (nawet w nowym rozporządzeniu dot. infrastruktury technicznej)?

# Odpowiedź:

Nie przewiduje się stosowania tych powiązań.

#### 29. Pytanie:

Czy osobą zakładającą konto podmiotu (przedstawicielem) musi być osoba wskazana we wniosku o wpis do RPT/RJST?

# Odpowiedź:

Konto podmiotu może założyć jego dowolny pracownik. Warto jednak zwrócić uwagę na fakt, że osoba ta stanie się automatycznie administratorem takiego podmiotu posiadającym uprawnienia do edycji danych podmiotu w PIT oraz dodawania uprawnień przedstawicielom podmiotu, czyli de facto nowym użytkownikom. Administrator nie musi posiadać roli

przedstawiciela podmiotu (opcję tą może jednak zaznaczyć tworząc konto podmiotu). System PIT nie wymaga aby administratorem oraz przedstawicielem podmiotu byli różni użytkownicy.

# 30. Pytanie:

Czy ktoś może wskazać gdzie jest napisane, że termin składania zeznania to koniec lutego? Przejrzałem rozporządzenie, które powinno być kluczowe, przejrzałem instrukcje. Nigdzie nie widzę terminu składania zeznania.

#### Odpowiedź:

Dane w ramach pierwszej inwentaryzacji – w zakresie infrastruktury- powinny być przekazane do 28 lutego 2023 r. natomiast w zakresie budynków umożliwiających kolokację oraz usług do 31 marca 2023 r.

Terminy przekazania danych określone zostały w Megaustawie, w której wskazano, że: informacje o:

- 1) posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych, przebiegu światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz posiadane w postaci elektronicznej informacje przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu przekazuje się w terminie:
- a) do dnia 31 sierpnia za okres od dnia 1 stycznia do dnia 30 czerwca,
- b) do dnia 28 lutego za okres od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia poprzedniego roku;
- 2) budynkach umożliwiających kolokację, świadczonych usługach telefonicznych, usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu i usługach rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych przekazuje się corocznie w terminie do dnia 31 marca według stanu na dzień 31 grudnia poprzedniego roku.

Podobnie do 31 marca należy przekazać oświadczenia o nieposiadaniu danych za poprzedni rok.

#### 31. Pytanie:

Jak w Excelu przekazać dane o przebiegach linii kablowych - chyba raczej niemożliwe??

### Odpowiedź:

Należy geometrię linii kablowej przekazać w formacie WKT, szablony plików znajdują się na stronie PIT w zakładce "Pomoc"

# 32. Pytanie:

Nie jesteśmy operatorem telekomunikacyjnym. Posiadamy infrastrukturę światłowodową na własne potrzeby, nie świadczymy usług dostępu do Internetu dla klientów. Dzierżawimy jedynie wolne włókna w danym momencie i tylko w określonych relacjach. Czy w tym przypadku jesteśmy zobligowani do wprowadzania danych do systemu? Czy w przypadku gdy infrastruktura nie jest elementem publicznej sieci telekomunikacyjnej (kontener, słupy, wieże) mamy obowiązek wprowadzania do PIT?

Przekazaniu podlegają tylko informacje dotyczące publicznej sieci telekomunikacyjnej. Jeśli podmiot będący właścicielem elementów publicznej sieci telekomunikacyjnej oddaje je w dzierżawę innemu podmiotowi, powinien przekazać informacje o tych elementach w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

# 33. Pytanie:

Gdy Gmina posiada infrastrukturę, ale usługi z wykorzystaniem tej infrastruktury w ramach zadania publicznego świadczy powołany podmiot, to kto w tym przypadku składa sprawozdanie?. Podmiot świadczący usługę czy Gmina?. Czy Gmina składa tylko oświadczenie?

#### Odpowiedź:

Gmina powinna przekazać informacje dotyczące infrastruktury, której jest właścicielem, natomiast informacje o usługach przekazuje podmiot, który je rzeczywiście świadczy.

# 34. Pytanie:

Jak mam zrobić PITa jeśli nie posiadam własnej infrastruktury? Składam zamówienie u dowolnego operatora który ma możliwości świadczenia usług w danej lokalizacji i on fizycznie podłącza klienta a ja z tym klientem podpisuję umowę. Mam również umowę z Orange, którym robię dokładnie tak samo, że zamawiam usługę a oni mi podłączają klienta. Jak zatem mam zaraportować świadczone usługi? Ja przecież nie mam zielonego pojęcia z którego fizycznie miejsca jest podłączany mój klient i raczej nikt mi takiej informacji nie udzieli.

#### Odpowiedź:

Jeśli przedmiotem działalności jest wyłącznie odsprzedaż usług świadczonych przez innego przedsiębiorcę, podmiot obowiązany powinien w ramach inwentaryzacji przekazać w systemie PIT tylko oświadczenie o nieposiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej i budynków umożliwiających kolokację oraz o nieświadczeniu usług szerokopasmowego dostępu do Internetu.

# 35. Pytanie:

Czy należy inwentaryzować siec światłowodową wybudowaną i wykorzystywaną na potrzeby własne? Sieć która nie posiada ani wolnych zasobów ani nie posiada zdolności technicznej do wykorzystania przez podmioty trzecie?

#### Odpowiedź:

Jeśli dana sieć wykorzystywana jest wyłącznie na potrzeby wewnętrzne przedsiębiorcy, tj. nie służy mu do świadczenia usług na rzecz innych podmiotów, należy uznać, że jest to niepubliczna sieć telekomunikacyjna, która nie podlega sprawozdawczości w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Jeśli sieć służy świadczeniu usług telekomunikacyjnych, powinna zostać sprawozdana.

# 36. Pytanie:

Udostępniam Internet w jednym obiekcie nie jestem właścicielem okablowania - jedynie w tej lokalizacji "dzielę łącze" od innego operatora.

Należy sprawozdać usługi świadczone w punktach adresowych.

# 37. Pytanie:

Jeżeli nie mamy wersji elektronicznej dokumentacji sieci, to jakie informacje obowiązkowo o sieci mamy wprowadzić do PIT?

#### Odpowiedź:

Obowiązek przekazania danych dotyczy wszystkich danych określonych w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, nie ma znaczenia, czy podmiot obowiązany posiada te dane w postaci elektronicznej, czy nie.

Wyjątek stanowią dane o przebiegu innych niż światłowodowe linii telekomunikacyjnych, które należy przekazać tylko jeśli dany podmiot posiada je w postaci elektronicznej.

### 38. Pytanie:

W pit.uke.gov.pl/media/1272/odpowiedzi-na-pytania\_wideokonferencja-pit-9-12-2020\_operatorzy-sieci.pdf czytamy: 7. Jeżeli nie mamy wersji elektronicznej dokumentacji sieci, to jakie informacje obowiązkowo o sieci mamy wprowadzić do PIT? Wasza odpowiedź --- Wówczas nie macie Państwo obowiązku przekazywać danych. Nie mamy wersji elektronicznej naszej sieci tylko stare mapy i to niepełne. To co mieliśmy ręcznie wprowadzaliśmy do SIIS. Czy teraz mamy obowiązek patrząc na Państwa odpowiedzi wprowadzania danych do PIT?? Czy ktoś może na to pytanie odpowiedzieć jasno???

### Odpowiedź:

Odpowiedź, która została przytoczona powyżej dotyczyła obowiązku, o którym mowa w art. 29c i art. 29d Megaustawy. Obowiązek ten dotyczy przekazania informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych. W tym zakresie obowiązkiem przekazania objęte są wyłącznie dane posiadane przez dany podmiot w postaci elektronicznej.

W przypadku inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych (prowadzonej dotychczas w SIIS) należy przekazać wszystkie dane, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Wyjątek stanowią dane o przebiegu innych niż światłowodowe linii telekomunikacyjnych, które należy przekazać tylko jeśli dany podmiot posiada je w postaci elektronicznej.

### 39. Pytanie:

Co z sytuacją gdy JST posiada infrastrukturę ale nie świadczy usług (nie jest operatorem)?

# Odpowiedź:

Jeśli infrastruktura umożliwia świadczenie usług telekomunikacyjnych, podlega sprawozdaniu w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

W takim przypadku informacje o usługach przekazywane są przez podmiot, który je rzeczywiście świadczy.

Jeżeli firma jest spółką i obydwaj właściciele są zarejestrowani jako dostawcy internetu to obydwoje muszą raportować całą infrastrukturę czy tylko jeden z współwłaścicieli a drugi składać jakieś oświadczenie o tym że dane są złożone przez współwłaściciela?

#### Odpowiedź:

Do złożenia sprawozdania w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych obowiązany jest każdy przedsiębiorca telekomunikacyjny.

Jeśli spółka wpisana jest do rejrestru przedsiębiorców telekomunikacyjnych, powinna wypełnić obowiązek w imieniu spółki.

Jeśli w rpt figurują poszczególni wspólnicy (jak w przypadku spółki cywilnej), obowiązkiem przekazania danych objęty jest każdy z nich.

### 41. Pytanie:

Czy obowiązek przekazania danych o których mowa w art. 29c i 29d Megaustawy (o infrastrukturze technicznej, innej niż infrastruktura objęta inwentaryzacją, o której mowa w art. 29 ust. 1, a także o kanałach technologicznych) podmiot, który zarządza terenem zamkniętym, musi dokonać wyłącznie na wniosek Prezesa UKE czy samodzielnie co roku w terminie do dnia 31 marca? Jak ma postępować podmiot, który posiada te informację wyłącznie w wersji analogowej?

# Odpowiedź:

Obowiązek, o którym mowa w art. 29d ust. 3 realizowany jest przez podmiot zarządzający terenem zamkniętym tylko na wniosek Prezesa UKE i tylko w przypadku posiadania danych w postaci elektronicznej.

# 42. Pytanie:

Co w przypadku gdy siec mam bezprzewodową a kanały na światłowód dzierżawię? muszę to składać?

#### Odpowiedź:

Obowiązek przekazania danych dotyczy wszystkich danych określonych w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Przekazaniu podlegają tylko elementy sieci, które stanowią własność lub współwłasność podmiotu obowiązanego do ich przekazania.

# 43. Pytanie:

Dlatego uprzejmie się pytam jak mamy na starych mapach i niekoniecznie wiemy jak część kabli w tym światłowodowe prowadzą, klienci odeszli lata temu i część infrastruktury jest nieużywana, to mamy teraz latać i robić inwentaryzację starej sieci? Wszystko na nowo wprowadzać z map do wersji elektronicznej? Czy ktoś wie ile to pracy i jakie są koszty godzinowe? Czy może zgodnie z waszymi odpowiedziami nie musimy wprowadzać tego do PIT?

Obowiązek przekazania danych dotyczy wszystkich danych określonych w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Wyjątek stanowią dane o przebiegu innych niż światłowodowe linii telekomunikacyjnych, które należy przekazać tylko jeśli dany podmiot posiada je w postaci elektronicznej.

# 44. Pytanie:

Czy Operatorzy Systemów Dystrybucyjnych muszą przekazywać dane odnośnie posiadanej infrastruktury światłowodowej, która jest wykorzystywana na potrzeby działalności związanej z dystrybucją energii elektrycznej?

# Odpowiedź:

Jeśli dana sieć wykorzystywana jest wyłącznie na potrzeby wewnętrzne przedsiębiorcy, tj. nie służy do świadczenia usług na rzecz innych podmiotów, należy uznać, że jest to niepubliczna sieć telekomunikacyjna, która nie podlega sprawozdawczości w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

### 45. Pytanie:

Jeśli Urząd jest wpisany do rejestru RPT i JST to w jaki sposób ma wykonać inwentaryzację? Tworzyć dwa podmioty i dla obu wykonać inwentaryzację? W jaki sposób stworzyć podmiot z numerem RJST jeśli nie ma takiej rubryki?

#### Odpowiedź:

W opisanym przypadku należy przekazać dane tylko jeden raz, jednostka samorządu terytorialnego zostanie zidentyfikowana przez NIP.

# 46. Pytanie:

Jako firma udostępniamy tylko praktycznie miejsce w kanalizacji teletechnicznej, dla firm zewnętrznych, internet szerokopasmowy wykorzystujemy tylko dla własnych potrzeb, czy musimy raportować infrastrukturę telekomunikacyjna i w jakim zakresie.

# Odpowiedź:

Każdy z podmiotów obowiązanych powinien przekazać dane w zakresie określonym w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

W przypadku braku danych objętych obowiązkiem inwentaryzacyjnym, powinien przekazać w systemie PIT oświadczenie o nieposiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej i budynków umożliwiających kolokację oraz o nieświadczeniu usług transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu.

#### 47. Pytanie

Czy jeżeli przedsiębiorstwo nie ma infrastruktury telekomunikacyjnej związanej z udostępnianiem szerokopasmowego internetu, a jedyna infrastruktura telekomunikacyjna to telefonia to również musi rysować tą infrastrukturę w QGIS? Dla wyjaśnienia infrastruktura znajduje się jedynie na terenie należącym do przedsiębiorstwa.

Inwentaryzacji podlegają wyłącznie sieci telekomunikacyjne zapewniające szerokopasmowy dostęp do Internetu. Jeśli sieć, o której mowa w treści zapytania jest siecią publiczną, która umożliwia zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu, powinna zostać sprawozdana.

# 48. Pytanie:

Które dane przekazywane do PIT będą publicznie dostępne i na jakiej stronie?

# Odpowiedź:

Publicznie dostępne będą dane przekazywane w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, tj. dane, o których mowa w art. 29 ust. 2 Megaustawy.

Zgodnie z art. 29 ust. 6 Inwentaryzacja, o której mowa w ust. 1, jest jawna i każdy ma prawo wglądu do tej inwentaryzacji oraz pobierania i otrzymywania danych z niej pochodzących, o ile nie narusza to tajemnic prawnie chronionych lub nie zagraża obronności lub bezpieczeństwu państwa.

Dane z inwentaryzacji będą publikowane na stronie Punktu Informacyjnego do spraw Telekomunikacji.

Jednocześnie dostęp do danych, o których mowa w art. 29b gwarantuje się wyłącznie operatorom sieci, jeśli nie zagraża to bezpieczeństwu państwa.

# 49. Pytanie:

Jak wygląda procedura dopełnienia obowiązku sprawozdawczego z Art. 29c Megaustawy (w sprawie przekazania Prezesowi UKE informacji o infrastrukturze technicznej, innej niż infrastruktura objęta inwentaryzacją, o której mowa w art. 29 ust. 1) - operator telekomunikacyjny ma obowiązek wysłania tych informacji wyłącznie na wniosek Prezesa UKE czy samodzielnie co roku w terminie do dnia 31 marca?

#### Odpowiedź:

Dane powinny być przekazane do 31 marca zgodnie ze stanem na dzień 31 grudnia poprzedniego roku.

Jest to obowiązek bezwzględny, niezależny od woli Prezesa UKE.

# 50. Pytanie:

Proszę o wyjaśnienie czy z punktu widzenia UKE PIT rozróżniane są "kanał technologiczny" (Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, art. 4 pkt 15a) i kanalizacja kablowa (kanalizacja kablowa składa się na definicję legalną infrastruktury telekomunikacyjnej, zawartą w ustawie prawo telekomunikacyjne; Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie § 3 pkt 5)?

# Odpowiedź:

W ramach obowiązku przekazania danych, o którym mowa w art. 29c i art. 29d przekazuje się zarówno dane o kanałach technologicznych, jak i kanalizacji kablowej (będącej częścią infrastruktury technicznej). Nie utożsamia się tych pojęć.

Pytanie - czy ja jako pracownik operatora ISP - jak się pomylę i coś źle wprowadzę - to czy ja ryzykuję jakąś karę z UKE? ktoś coś wie?

### Odpowiedź:

Podmiotem obowiązanym do przekazania prawidłowych danych jest przedsiębiorca telekomunikacyjny, na nim też ciąży odpowiedzialność w tym zakresie.

#### 52. Pytanie:

Gdzie jest miejsce, w którym wymienione (wylistowane) są wszystkie podstawy prawne do raportowania w UKE PIT, łącznie z obowiązującymi zarządzeniem?

### Odpowiedź:

Inwentaryzacja infrastruktury i usług telekomunikacyjnych prowadzona jest na podstawie art. 29 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 884, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych (Dz. U. poz. 2796).

Obowiązek przekazania danych o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych wynika natomiast z art. 29c i art. 29d ww. ustawy.

# 53. Pytanie:

Prosimy o odpowiedź na pytanie związane z problemem co jest siecią publiczną światłowodową, a co nie.

#### Odpowiedź:

Zgodnie z definicją zawartą w ustawie – Prawo telekomunikacyjne, przez publiczną sieć telekomunikacyjną należy rozumieć sieć telekomunikacyjną wykorzystywaną głównie do świadczenia publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych.

# 54. Pytanie:

Uprzejmie prosimy o wskazanie które opcje (tickboxy) należy wybrać przy składaniu wniosku o dostęp do PIT (przez profil organizacji z PUE) w zakresie "Proszę o przyznanie następujących ról w Systemie PIT". My nie mamy infrastruktury. Prosimy też o podanie czy zaznaczyć tickbox "rezygnuje z doręczenia pism drogą elektroniczną. Informuję, że mamy konto na PUE przez które raportujemy corocznie usługi VOIP, bo tylko takie usługi świadczymy. Chcemy tylko zaraportować, żę nie mamy własnej infrastruktury.

#### Odpowiedź:

Jeśli dany podmiot jest podmiotem obowiązanym do przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych powinien zaznaczyć w wniosku o dostęp do PIT rolę "Wprowadzanie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych" bez względu na to, czy posiada taką infrastrukturę, czy nie.

Jeśli podmiot ten świadczy tylko usługi telekomunikacyjne, powinien przekazać informacje o nich, jeśli nie posiada żadnej infrastruktury telekomunikacyjnej i budynków umożliwiających kolokację oraz nie świadczy usług telekomunikacyjnych, powinien przekazać w systemie PIT oświadczenie w tym zakresie.

Robicie coś z ostrzeżeniem, że punkty w warstwie nie mogą na siebie zachodzi? jak zdać węzeł z wieloma typami medium niż przez duplikowanie tego punktu?

Odpowiedź:

Wskazany komunikat ma charakter ostrzeżenia i nie wpływa na import danych do systemu.

#### 56. Pytanie:

Kiedy wybieramy bez geometrii a kiedy XY?

Odpowiedź:

Bez geometrii nie przekazuje się warstwy: podmioty obce, zasięgi publicznych ruchomych sieci telekomunikacyjnych oraz linie bezprzewodowe.

#### 57. Pytanie

Jak mam zgłosić jak 30 klientów ma różne prędkości w jednym bloku?

Odpowiedź:

Informację o usługach należy przekazać z dokładnością do wykorzystywanego medium, zestawu usług w pakiecie oraz prędkości usługi dostępu do Internetu (osobne rekordy).

# Sposób przekazania danych

# 1. Pytanie:

Czy w roku 2023 dane przekazujemy do SIIS?

Odpowiedź:

Informacje o infrastrukturze telekomunikacyjnej i publicznych sieciach telekomunikacyjnych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu, usługach telefonicznych, usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu i usługach rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych, świadczonych w oparciu o infrastrukturę telekomunikacyjną i publiczne sieci telekomunikacyjne zapewniających stacjonarny szerokopasmowy dostęp do Internetu oraz budynkach umożliwiających kolokację w roku 2023 należy przekazać za pomocą Punktu Informacyjnego ds. Telekomunikacji dostępnego pod adresem https://pit.uke.gov.pl/

# 2. Pytanie:

Wcześniej dane zbierane w ramach inwentaryzacji były gromadzone w SIIS czy te dane z poprzedniego sprawozdania z inwentaryzacji będzie można hurtowo wprowadzić, właśnie z poprzedniej platformy? Czy dane z SIIS zostaną przeniesione do PIT?

Nie można hurtowo wprowadzić danych z SIIS do PIT ze względu na zmianę ich struktury w nowym rozporządzeniu. Dane Przedsiębiorców Telekomunikacyjnych, którzy je w roku poprzednim sprawozdali w SIIS, są dostępne do pobrania w PIT w rejestrze plików.

#### 3. Pytanie:

Czy będzie dostępny program ułatwiający przekazanie danych dla tego nowego raportu typu mini SIIS jak był do tej pory?

# Odpowiedź:

Przekazanie danych obecnie odbywa się wyłącznie za pomocą PIT. Na stronie systemu w zakładce "Pomoc" w grupie "Instrukcje" znajdują się pomocne materiały: instrukcja użytkownika PIT przedstawiająca kroki jakie należy wykonać, aby wprowadzić dane do systemu oraz instrukcja przygotowania danych w oprogramowaniu QGIS i projekt QGIS.

# 4. Pytanie:

Jak linie kablowe nanieść na mapę, załamania?

# Odpowiedź:

Należy przekazać współrzędne geograficzne wszystkich punktów załamania przebiegu linii kablowej (w standardzie WKT) lub dane przekazać w postaci wektorowej.

#### 5. Pytanie:

Co w przypadku, jeśli sprawozdawca nie posiada danych w postaci elektronicznej?

# Odpowiedź:

Przepisy wskazują, że każdy ze wskazanych w ustawie podmiotów (przedsiębiorca telekomunikacyjny, jednostka samorządu terytorialnego, podmiot wykonujący zadania z zakresu użyteczności publicznej) ma obowiązek "przekazania danych" o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych Prezesowi UKE w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Sposób przekazania danych precyzują przepisy Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 19.12.2022 r.

#### 6. Pytanie:

Czy plik w formacie kmz będzie odpowiedni do zaraportowania w PIT?

# Odpowiedź:

Wszystkie dopuszczalne formaty plików zostały ujęte w rozporządzeniu. Dopuszczalnymi formatami plików, które można importować w PIT są: SHP, KML, GPKG, GML, GeoJSON, GeoTIFF i CSV.

# 7. Pytanie:

Czy siatka do inwentaryzacji to ta sama siatka co dla aukcji 5G?

Nie, siatka referencyjna na potrzeby aukcji 5G nie pokrywa obszaru całego kraju, a siatka przygotowana do inwentaryzacji 2023 pokrywa obszar całego kraju (występują również oczka poza terytorium Polski). Dodatkowo siatka na potrzeby aukcji 5G posiada więcej atrybutów. Również różni się sposób nadawania identyfikatorów poszczególnym oczkom siatek (oczka przestrzennie znajdujące się w tym samym miejscu mają różne identyfikatory).

# 8. Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie jak zaraportować sytuację, w której na tym samym węźle są uruchomione różne usługi transmisji danych – czy po przecinku/średniku, czy należy podać jeszcze raz ten sam węzeł z odrębnymi usługami?

#### Odpowiedź:

Pole usługi transmisji danych jakie mogą być świadczone w węźle dopuszcza co najmniej jedną z wartości ze słownika nr 6 - "Usługi transmisji danych". Pamiętać należy, że separatorem poszczególnych wartości w polu jest znak średnika.

### 9. Pytanie:

Jak do danych przekazywanych poprzez PIT ma się system SIDUSIS?

#### Odpowiedź:

Obowiązek przekazania danych do systemu SIDUSIS jest zupełnie innym obowiązkiem sprawozdawczym i został opisany w art. 29 Megaustawy w rozdziale 2C. Raportowanie danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych zostało z kolei wskazane w art. 29 Megustawy ust. 1-7.

# 10. Pytanie:

Czy operator systemu przesyłowego, operator systemu dystrybucyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne posiadający infrastrukturę telekomunikacyjną własną nie świadczący na niej publicznych usług telekomunikacyjnych musi przekazywać informacje o własnej infrastrukturze telekomunikacyjnej w szczególności przebieg światłowodów na liniach elektroenergetycznych?

# Odpowiedź:

Obowiązek przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych dotyczy wyłącznie danych o publicznych sieciach telekomunikacyjnych.

# 11. Pytanie:

Czy przedsiębiorstwa ciepłownicze, posiadające jedynie infrastrukturę ciepłowniczą również muszą składać raport? Przecież i tak nie można wykorzystać naszych sieci do telekomunikacji.

### Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych przekazuje się wyłącznie dane o infrastrukturze telekomunikacyjnej. Natomiast jeśli podmiot wykonujący zadania z zakresu użyteczności publicznej w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych posiada infrastrukturę techniczną, o której mowa w art. 2 ust.

1 pkt 6 powinien przekazać informacje o niej na mocy art. 29c, w związku z art. 2 ust. 1 pkt 8 tej ustawy.

# 12. Pytanie:

Sieć światłowodowa na terenie kilku gmin powiatu gdzie operatorem jest powiat. Czy wystarczy, że powiat jako operator złoży PIT czy gmina, która korzysta z tej infrastruktury też musi złożyć PIT z infrastrukturą na jej terenie? Do tej pory w SIIS nie przekazywano informacji powołując się na operatora - powiat, który uzupełnił informacje o całej sieci światłowodowej.

# Odpowiedź:

Informacje dotyczące elementów sieci telekomunikacyjnej powinny zostać przekazane przez podmiot dysponujący do nich prawem własności.

# 13. Pytanie:

Czy w przypadku gdy jesteśmy zarejestrowani jako przedsiębiorca telekomunikacyjny, ale nie mamy infrastruktury i w zeszłym roku nie prowadziliśmy działalności w tym zakresie- rozumiem, że składamy oświadczenie o braku infrastruktury do 28.02, a czy musimy oświadczać, że nie świadczyliśmy usług do 31.03?

# Odpowiedź:

Oświadczenie składa się w przypadku gdy dany podmiot nie posiada infrastruktury, publicznych sieci telekomunikacyjnych i budynków umożliwiających kolokację oraz nie świadczy usług transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu. Nie składa się odrębnych oświadczeń dla infrastruktury i usług. Oświadczenie o nieposiadaniu danych powinno być przekazane do 31 marca.

# 14. Pytanie:

Gdzie Gmina musi zostać wpisana, aby miała obowiązek sprawozdania z teleinfrastruktury?

# Odpowiedź:

Obowiązkiem przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych objęte są jednostki samorządu terytorialnego wpisane do rejestru jednostek samorządu terytorialnego wykonujących działalność w zakresie telekomunikacji.

#### 15. Pytanie:

Czy Prezydent Miasta zarządca dróg gminnych i powiatowych jest zobowiązany do składania sprawozdania, głównie dotyczy kanałów technologicznych wybudowanych w trakcie przebudowy/budowy dróg

# Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych nie przekazuje się informacji dotyczących kanałów technologicznych. Obowiązek w tym zakresie został uregulowany w art. 29c i 29d ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

#### 16. Pytanie:

Czy można załadować wszystkie dane jednym plikiem?

Nie, każda warstwa danych musi zostać zasilona osobno.

# 17. Pytanie:

Do czego ma być zastosowana referencyjna baza adresowa? Do których tabel? Jak będzie wyglądała walidacja? Na jakim poziomie adresy mają być odrzucane?

#### Odpowiedź:

Referencyjna baza adresowa służy jako pomocnicza warstwa danych na temat lokalizacji punktów adresowych (kody TERC, SIMC, ULIC; współrzędne geograficzne; numeracja budynków). Można ją wykorzystać, aby przygotować informacje o lokalizacji węzłów, punktów elastyczności oraz usług świadczonych z wykorzystaniem publicznych sieci telekomunikacyjnych. Walidacja danych w Systemie PIT sprawdza poprawność zaimportowanych plików w odniesieniu do struktury danych oraz potencjalnych informacji w nich zawartych do opisu danych wskazanych w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 19.12.2022 r.

Ewentualne błędy o jakich informacje otrzyma użytkownik pojawią się na etapie walidacji danych przed ich zasileniem do PIT.

# 18. Pytanie:

Czy można by referencyjne HP przesyłać w tej samej formie co przy SIIS a nie w zupełnie innym formacie i z innym układem współrzędnych?

# Odpowiedź:

W związku ze zmianą przepisów nie jest możliwe przekazanie danych o zakończeniach sieci i usługach w dotychczasowej formie. Zakończenia sieci należy przekazać za pośrednictwem systemu SIDUSIS. Natomiast do PIT należy przekazać informacje o usługach w punktach adresowych, których zakres został wskazanych w Załączniku nr 1, Tabela III Rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

#### 19. Pytanie:

Co mamy zrobić, jeżeli wszystkie budynki w zasięgu naszej sieci (zakładu) mają jeden, wspólny adres administracyjny? Na mapie jesteśmy zakładem "wyszarzonym".

#### Odpowiedź:

Dane w PIT gromadzone są z dokładnością do pojedynczego punktu adresowego, zatem tak należy przekazać dane.

# 20. Pytanie:

Czy "dane odrzucone" są dostępne w formie pliku do pobrania? Czy będzie możliwość pobrania pliku z informacjami o odrzuconych danych?

### Odpowiedź:

W chwili obecnej jeśli w trakcie importu System PIT wykryje błędy w danych to cały plik nie zasili bazy danych PIT. System nie generuje nowych plików zawierających m. in. odrzucone rekordy danych. Pobrać można natomiast Raport z zasilenia w postaci pliku PDF lub CSV który zawierał

będzie listę błędów jakie pojawiły się w danych. W zakładce Rejestr plików odkładane są wszystkie pliki importowane przez użytkowników danej organizacji.

# 21. Pytanie:

Czy pracując w Qgis po zmianach muszę wgrać dane do PIT?

Odpowiedź:

Oprogramowanie QGIS nie jest elementem systemu PIT, a narzędziem pomocniczym służącym w chwili obecnej wyłącznie do przygotowania danych raportowych do PIT. Przekazanie danych odbywa się wyłącznie za pośrednictwem systemu PIT. Dane przygotowane w QGIS należy zaimportować do systemu PIT.

# 22. Pytanie:

Przy składaniu wniosku o dostęp do PIT należy wybrać rolę w systemie PIT. Jakie pole zaznaczyć jeżeli jestem tylko reaselerem operatora VoIP i nie posiadam żadnej infrastruktury ?

Odpowiedź:

Każdy przedsiębiorca telekomunikacyjny, niezależnie od charakteru prowadzonej działalności wybrać musi opcję "Wprowadzanie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych.

#### 23. Pytanie:

Czy raport z błędów może być tylko w pdf? czy będzie dostępny raport w postaci np csv?

Odpowiedź:

Raport z zasilenia dostępny do pobrania w rejestrze zasileń jest w formatach pdf i csv.

### 24. Pytanie:

Jak należy raportować świadczenie usługi głosowej bez posiadania infrastruktury w PIT?

Odpowiedź:

Jeżeli operator nie posiada własnej infrastruktury i nie świadczy usług dostępu do Internetu nie ma obowiązku przekazywania informacji w ramach inwentaryzacji. Powinien natomiast złożyć oświadczenie o nieposiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej i nieświadczeniu usług. W przypadku gdy usługa głosowa jest świadczona w pakiecie z usługą transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu należy przekazać do PIT dane o usługach w punktach adresowych.

#### 25. Pytanie:

Jeżeli nie mam przebiegów kablowych w formie elektronicznej, to nie musze ich wprowadzać do PIT? Wystarczą Węzły?

Odpowiedź:

Przebiegi światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu w ramach inwentaryzacji należy przekazać niezależnie w jakiej formie Państwo je posiadają. Należy zatem przekazać zarówno węzły i przebiegi linii kablowych, jak też ewentualne punkty elastyczności.

Czy jak odsprzedaje usługi realizowane przez innego operatora telekom na terenie budynku i nie posiadamy infrastruktury do świadczenia tych usług- są one realizowane przez tego operatora, to mogę oznaczyć nie posiadamy infrastruktury i złożyć oświadczenie?

#### Odpowiedź:

Podmiot jedynie odsprzedający usługi nie przekazuje danych w tym zakresie w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Jednocześnie należy wskazać, że jako przedsiębiorca telekomunikacyjnych, jeśli nie posiada żadnych z danych, o których mowa w art. 29 Megaustawy, podmiot taki powinien przekazać oświadczenie, o którym mowa w art. 29 ust. 2b tej ustawy.

# 27. Pytanie:

Po zakończeniu przekazywania danych jak można otrzymać potwierdzenie przekazania?

#### Odpowiedź:

W chwili obecnej jedynym potwierdzeniem przekazania danych jest Raport z walidacji danych wskazujący jaki podmiot przekazał dane oraz ile obiektów zostało poprawnie przekazanych do Systemu. Status importów plików w Rejestrze Zasileń zmienia się na "Opublikowano". Raport w postaci pliku PDF można pobrać i zapisać na dysku.

#### 28. Pytanie:

Jak będziecie Państwo rozumieli przekazanie danych? Jeśli wgramy wszystkie tabele, a ostateczna walidacja wykryje błędy (nie znamy powiązań między tabelami) to uznają Państwo, że dane są przekazane? Szczególnie chodzi o pierwszy import na który jest krytycznie mało czasu.

#### Odpowiedź:

Za przekazanie danych PIT należy uznać import oraz poprawną walidację danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych. Jego potwierdzenie stanowi Raport walidacji organizacji, który nie będzie zawierał żadnych błędów. Po ostatecznej walidacji należy zamknąć inwentaryzację, klikając właściwy przycisk.

Powiązanie pomiędzy poszczególnymi tabelami zostało opisane w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 19.12.2022 r.

# 29. Pytanie:

Czy raport można skorygować po wysyłce?

# Odpowiedź:

Dane zaimportowane do Systemu można usunąć /wycofać (za pośrednictwem Rejestru zasileń, funkcja wycofaj) lub wgrać ponownie plik z danymi w danej warstwie zaznaczając opcję "Wyczyść warstwę przed wgraniem danych" (spowoduje to nadpisanie danych).. Warto jednak w takich przypadkach zwrócić uwagę na termin zakończenia inwentaryzacji, aby nie usunąć przypadkiem danych w ostatnim dniu inwentaryzacji.

Witam, w jaki sposób mam się zalogować jako operator gdzie jest ustanowiony zarządca sukcesyjny? UKE nie odpowiada, nikt nie wie, co robić w takim wypadku, nie mam jak pobrać danych, czegokolwiek zrobić, nawet nie mam możliwości złożenia art. 7 jako operator bo nie mam zarządzania - profil zaufany właściciela wygasł z jego śmiercią?

Odpowiedź:

W takich sytuacjach należy wysłać zgłoszenie poprzez formularz kontaktowy UKE: https://www.uke.gov.pl/formularz-kontaktowy/

Pytanie

Jak nadać dostęp nowemu użytkownikowi?

Odpowiedź:

Rejestracja i logowanie omówione są w filmie instruktażowym: "Rejestracja i logowanie do PIT (...)": https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/?categoryId=2213

#### 31. Pytanie:

Czy trzeba ponownie składać wnioski o dostęp do PIT skoro zmienił się podział ról?

Odpowiedź:

W większości przypadków przypisane do użytkowników role powinny działać. Podmioty, które nie przekazywały żadnych danych będą musiały swoim przedstawicielom nadać uprawnienia i zawnioskować o dostęp do systemu PIT.

# Obowiązek przekazania danych

# 1. Pytanie:

Czy MVNO ma obowigzek przekazania danych, jeśli tak to jakich?

Odpowiedź:

MVNO nie ma obowiązku przekazywania danych.

#### 2. Pytanie:

Jeżeli udostępniamy pomieszczenie do kolokacji, czy musimy składać sprawozdanie?

Odpowiedź:

Tak, przekazaniu podlegają informacje o budynkach umożliwiających kolokację.

# 3. Pytanie:

Urząd Miasta dzierżawi kanalizację od firmy telekomunikacyjnej, w której umieścił własny światłowód łączący kilka lokalizacji Urzędu. Czy takie łącze podlega inwentaryzacji?

Jeżeli światłowód posiadany przez Urząd Miasta jest elementem sieci publicznej, informacje na jego temat powinny zostać przekazane w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

#### 4. Pytanie:

Czy nie ma już obowiązku raportowania w PIT istniejącej i planowanej infrastruktury liniowej oraz punktowej?

# Odpowiedź:

Dotychczasowe obowiązki wynikające z art. 29c i 29d ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych nie uległy zmianie. Należy jednak wskazać, że dotychczasowe rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego utraciło moc obowiązującą z dniem 1 stycznia 2023 r.

Nowe rozporządzenie regulujące wskazane powyżej obowiązki jest obecnie na etapie projektu.

### 5. Pytanie:

Jesteśmy zakładem przemysłowym o charakterze zamkniętym (ogrodzenie, monitoring, ochrona), infrastruktura telekomunikacyjna służy dla własnych potrzeb i podmiotów powiązanych w granicach ogrodzenia. Nie świadczymy usług dzierżawy kanalizacji tt. Czy dotyczy nas obowiązek sprawozdawczy PIT?

#### Odpowiedź:

Informacje o niepublicznych sieciach telekomunikacyjnych nie są zbierane w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

# 6. Pytanie:

JST posiada infrastrukturę wybudowaną w ramach projektu, natomiast obecnie nie udostępnia jej nikomu - służy wyłącznie na potrzeby własne jednostek organizacyjnych. Poza tym biorąc pod uwagę sytuację geopolityczną jest to raczej infrastruktura krytyczna. Czy musimy raportować dane dotyczące tej infrastruktury do PIT?

#### Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych należy przekazać informacje dotyczące wyłącznie sieci publicznych.

Jednocześnie przekazując dane o infrastrukturze podmiot obowiązany powinien wskazać, czy jej elementy spełniają kryteria umożliwiające zaklasyfikowanie jej jako infrastruktury o dużym znaczeniu (kryteria zostały zdefiniowane w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Informacja ta umożliwia zastosowanie art. 29 ust. 6 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, który stanowi, że prawo do wglądu do inwentaryzacji oraz pobierania i otrzymywania danych z niej pochodzących przysługuje każdemu o ile nie narusza to tajemnic prawnie chronionych lub nie zagraża obronności lub bezpieczeństwu państwa.

Jeśli miasto ma wyłącznie kanały technologiczne, to czy musi je raportować?

# Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych nie przekazuje się informacji dotyczących kanałów technologicznych.

Obowiązek przekazania danych w tym zakresie został uregulowany w art. 29c i 29d ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

#### 8. Pytanie:

Czy Operator nieposiadający swojej infrastruktury musi raportować rodzaje usług, które świadczy na infrastrukturze hurtowników?

# Odpowiedź:

Tak, w takim przypadku wymagane jest wskazanie podmiotu, z którego infrastruktury korzysta.

#### 9. Pytanie:

Czy sprawozdajemy punkty adresowe, w których świadczone są usługi dostępu do internetu (np. sama telewizja)?

#### Odpowiedź:

Sprawozdaniu podlegają usługi transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu oraz usługi telefoniczne, usługi rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych jeśli są świadczone razem z usługą transmisji danych.

### 10. Pytanie:

Czy obowiązek sprawozdawczy zasięgu sieci dotyczy także radiotelefonicznych sieci trankingowych, które nie mają nic wspólnego z transmisją szerokopasmową?

#### Odpowiedź:

Obowiązek sprawozdawczy w zakresie świadczonych usług dotyczy wyłącznie usług transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu, usług telefonicznych oraz usług rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych, o ile świadczone są wraz z usługą transmisji danych zapewniającą szerokopasmowy dostęp do Internetu.

#### 11. Pytanie:

Czy w przypadku spółki cywilnej wystarczające będzie przekazanie danych przez jednego ze wspólników z jednoczesnym przekazaniem do UKE stosownej informacji (oświadczenia o przekazaniu danych przez innego wspólnika) przez pozostałych wspólników?

# Odpowiedź:

Zgodnie z ustawą o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych obowiązek informacyjny związany z inwentaryzacją infrastruktury i usług telekomunikacyjnych może zostać zrealizowany wyłącznie poprzez:

przekazanie danych dotyczących posiadanej infrastruktury telekomunikacyjnej, sieci telekomunikacyjnych lub budynków umożliwiających kolokację bądź świadczonych usług telekomunikacyjnych,

przekazanie oświadczenia o nieposiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej, sieci telekomunikacyjnych lub budynków umożliwiających kolokację oraz nieświadczeniu usług telekomunikacyjnych.

Ustawa nie przewiduje możliwości złożenia oświadczenia o nieprzekazaniu danych ze względu na realizację tego obowiązku przez inny podmiot. W związku z powyższym należy wskazać, że jeśli na gruncie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych dany podmiot objęty jest obowiązkiem informacyjnym, powinien go zrealizować w sposób zgodny z treścią art. 29 ust. 2-2b tej ustawy.

Należy zaznaczyć, że każdy ze wspólników spółki cywilnej jest przedsiębiorcą i jeśli posiada wpis w rejestrze przedsiębiorców telekomunikacyjnych, posiada również status przedsiębiorcy telekomunikacyjnego. W związku z tym, na każdym ze wspólników ciąży obowiązek przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

#### 12. Pytanie:

Jesteśmy centrum wystawienniczym. Na koniec 2022 nie posiadaliśmy infrastruktury umożliwiającej świadczenie usług telekomunikacyjnych na terenie naszego centrum i nie posiadamy dalej. Usługi tego typu, realizuje działający na naszym obiekcie, operator telekomunikacyjny na swoich urządzeniach, do których doprowadza sygnał od siebie (jeden punkt adresowy). My odsprzedajemy usługi telekomunikacyjne naszym klientom. Nie wszystkim, tylko tym, którzy chcą mieć rozliczenie najmów i usług od nas. Pozostali klienci rozliczają się bezpośrednio z operatorem działającym na naszym terenie. Usługi są krótkoterminowe (Internet, telefony) tj. 1-3 dni średnio. Nie posiadamy stałych klientów telekomunikacyjnych, a wszystkie usługi telekom są wyłącznie zlokalizowane na terenie targowym. W związku z tym są pytania:

Czy powinniśmy złożyć oświadczenie o braku infrastruktury?

Czy powinniśmy złożyć /czy możemy treść wyjaśniającą charakter naszej działalności podobnie jak w wyjaśnieniu powyżej?

Jeśli inaczej mamy zaraportować Państwu to jak? Na webinarium była mowa o wskazaniu operatora – jeśli tak to czy też musimy przejść przez te lokalizacje/mapy?

# Odpowiedź:

Oświadczenie składa się w przypadku gdy dany podmiot nie posiada infrastruktury, publicznych sieci telekomunikacyjnych i budynków umożliwiających kolokację oraz nie świadczy usług transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do internetu.

Nie składa się odrębnych oświadczeń dla infrastruktury i usług.

Oświadczenie o nieposiadaniu danych powinno być przekazane do 31 marca.

Podmiot jedynie odsprzedający usługi nie przekazuje danych w tym zakresie w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Czy jednostka samorządu terytorialnego ma obowiązek sprawozdawczy w zakresie inwentaryzacji?

### Odpowiedź:

Obowiązek przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych mają te jednostki samorządu terytorialnego, które prowadzą działalność w zakresie telekomunikacji i zostały wpisane do rejestru jednostek samorządu terytorialnego prowadzących działalności w zakresie telekomunikacji.

# 14. Pytanie:

Od maja 2022 nie posiadamy infrastruktury ani nie dzierżawimy – czy musimy coś raportować tj. pusty raport czy nie. Bo rozumiem sprawozdanie finansowe za 2022 to oddzielna sprawa (i tam będzie wykazane że mamy przychód).

# Odpowiedź:

Jeśli podmiot obowiązany nie posiada na dzień 31 grudnia poprzedniego roku infrastruktury telekomunikacyjnej, publicznych sieci telekomunikacyjnych i budynków umożliwiających kolokację oraz nie świadczy usług transmisji danych umożliwiających szerokopasmowy dostęp do internetu powinien przekazać oświadczenie, o którym mowa w art. 29 ust. 2b ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

Jeśli dany podmiot posiada jakiekolwiek dane ze wskazanego powyżej zakresu, powinien je przekazać.

### Pytanie:

Rozumiem, że podmiot nieświadczący usług publicznie dostępnych jest zwolniony z raportowania? Posiadamy trankingowy system radiowy, kanalizację kablową oraz światłowód na własny użytek.

#### Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych przekazywane są dane dotyczące publicznych sieci telekomunikacyjnych.

#### 15. Pytanie:

Czy mała firma, która udostępnia Internet dla kilku klientów również musi robić sprawozdanie?

# Odpowiedź:

Dla istnienia obowiązku przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych nie ma znaczenia liczba klientów, którym świadczone są usługi.

# 16. Pytanie:

Czy jako operator świadczący jedynie telefonię PSTN oraz nieliczny dostęp do Internetu po ADSL musimy wprowadzać te dane do PIT? Mamy wprowadzone w SIDUSIS czy tutaj konieczne jest ich dublowanie? Linie światłowodowe oraz radiolinie służą do działalności i potrzeb własnych a nie do świadczenia usług telekomunikacyjnych podmiotom zewnętrznym. Rozumiem, że tej infrastruktury nie musimy podawać. Proszę o odpowiedź na te pytania.

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych należy przekazać dane dotyczące publicznych sieci telekomunikacyjnych oraz usług transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do internetu. Jeśli razem z usługą dostępu do internetu świadczone są także usługi telefoniczne, należy je sprawozdać.

# 17. Pytanie:

Czy operator hurtowy nieświadczący usług bezpośrednio konsumentom po prostu nie składa w PIT żadnych danych dotyczących punktów adresowych/usług i musi jedynie raportować zasięg w SIDUSIS?

# Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych przekazuje się dane dotyczące **usług rzeczywiście świadczonych**.

# 18. Pytanie:

Czy należy przekazywać linie kablowe w przypadku dzierżawy kanalizacji od innego operatora, jeśli tak to czy ten operator ma obowiązek przekazania mam miejsc załamania?

#### Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnej przekazuje się informacje wyłącznie o własnej infrastrukturze. Dane o kanalizacji nie podlegają przekazaniu w ramach inwentaryzacji. Jednocześnie należy zaznaczyć, że przekazaniu podlegają dane o przebiegach linii kablowych. Z treści ustawy nie wynika obowiązek udostępnienia danych o kanalizacji właścicielowi linii kablowej.

# 19. Pytanie:

W art. 29 mamy: przekazują aktualne, zgodne ze stanem faktycznym, kompletne oraz adekwatne do potrzeb wykonania obowiązku, o którym mowa w ust. 1, informacje o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej, przebiegu światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz posiadane w postaci elektronicznej informacje o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych Czy wymaganie powyższe dotyczy jedynie własnej infrastruktury, czy należy raportować infrastrukturę i urządzenia udostępnione przez inne podmioty, np. w wyniku dzierżawy?

# Odpowiedź:

Obowiązkiem przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych objęty jest właściciel infrastruktury.

# 20. Pytanie:

Czy jeżeli przedsiębiorca kupuje usługi telekomunikacyjne i internet od innego operatora i sprzedaje je wynajmującym lokale to jest przedsiębiorcą telekomunikacyjnym?

# Odpowiedź:

Tak, zgodnie z ustawą - Prawo telekomunikacyjne, taki podmiot uznawany jest za przedsiębiorcę telekomunikacyjnego. Jednocześnie podmiot jedynie odsprzedający usługi nie przekazuje danych w tym zakresie w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Czy obowiązek dotyczy również dostawcy usług świadczącego tylko usługę przez BSA?

# Odpowiedź:

W przypadku dostępu poprzez BSA należy przekazać informację o usługach oraz o podmiocie będącym właścicielem wykorzystywanej infrastruktury – podmiot obcy.

#### 22. Pytanie:

Czy spółka z o.o. której w 100% właścicielem jest Gmina Miasto a posiadająca jedynie komin o wysokości 120m (na którym są operatorzy GSM) umożliwiający kolokację jak dotychczas powinna to raportować?

# Odpowiedź:

Nie, należy przekazywać dane wyłącznie w zakresie budynków umożliwiających kolokację.

# 23. Pytanie:

Czy można będzie przekazać jeden wspólny raport w ramach jednej grupy kapitałowej (jedna sieć osobne spółki, osobne RPT)?

#### Odpowiedź:

Zgodnie z ustawą o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych obowiązek informacyjny związany z inwentaryzacją infrastruktury i usług telekomunikacyjnych może zostać zrealizowany wyłącznie poprzez:

- a) przekazanie danych dotyczących posiadanej infrastruktury telekomunikacyjnej, sieci telekomunikacyjnych lub budynków umożliwiających kolokację bądź świadczonych usług telekomunikacyjnych,
- b) przekazanie oświadczenia o nieposiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej, sieci telekomunikacyjnych lub budynków umożliwiających kolokację oraz nieświadczeniu usług telekomunikacyjnych.

Ustawa nie przewiduje możliwości złożenia oświadczenia o nieprzekazaniu danych ze względu na realizację tego obowiązku przez inny podmiot. W związku z powyższym należy wskazać, że jeśli na gruncie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych dany podmiot objęty jest obowiązkiem informacyjnym, powinien go zrealizować w sposób zgodny z treścią art. 29 ust. 2-2b tej ustawy.

# 24. Pytanie:

Czy Operator musi sprawozdawać, jeśli nie posiada własnej infrastruktury i nie świadczy usług dostępu do Internetu, a jedynie usługi VOIP oparte na centrali wirtualnej innej firmy?

# Odpowiedź:

W tej sytuacji nie ma obowiązku przekazywania danych.

# 25. Pytanie:

Jeśli firma zewnętrzna (operator) świadczy dla mnie usługę "ciemnego włókna" - transmisję. On podaje trasę przebiegu czy ja? Ja nie mam dokumentacji. Muszę od nich uzyskać?

Dane o przebiegu światłowodu przekazuje jej właściciel.

#### 26. Pytanie:

Czy firma z branży automotive posiadająca własną infrastrukturę (Radiolinia Wifi w paśmie 5GHz) i świadcząca odsprzedaż Internetu z firmy do firmy tej samej grupy również powinna raportować dane do PIT?

### Odpowiedź:

Podmiot jedynie odsprzedający usługi nie przekazuje danych w tym zakresie w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Przekazaniu podlega wyłącznie infrastruktura sieci publicznych.

#### 27. Pytanie:

Jestem właścicielem budynku i umożliwiam dostęp do internetu wyłącznie najemcom lokali w budynku, korzystając z usługi innego podmiotu. Świadczę usługę dostępu tylko określonym podmiotom (niepublicznie). Czy muszę raportować do SIDUSIS?

# Odpowiedź:

Podmiot jedynie odsprzedający usługi nie przekazuje danych w tym zakresie w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Jednocześnie informuję, że SIDUSIS jest systemem prowadzonym przez Ministra Cyfryzacji, wszelkie wątpliwości związane z przekazywaniem danych do tego systemu należy kierować do tego organu.

# 28. Pytanie:

Czy zagraniczny przedsiębiorca telekomunikacyjny nieposiadający infrastruktury na terenie RP jest obowiązany do złożenia oświadczenia w trybie art. 29 ust. 2b Megaustawy?

# Odpowiedź:

Jeśli podmiot obowiązany, również zagraniczny, nie posiada na dzień 31 grudnia poprzedniego roku infrastruktury telekomunikacyjnej, publicznych sieci telekomunikacyjnych i budynków umożliwiających kolokację oraz nie świadczy usług transmisji danych umożliwiających szerokopasmowy dostęp do internetu powinien przekazać oświadczenie, o którym mowa w art. 29 ust. 2b ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

Jeśli dany podmiot posiada jakiekolwiek dane ze wskazanego powyżej zakresu, powinien je przekazać.

# 29. Pytanie:

Czy w przypadku gdy jesteśmy zarejestrowani jako przedsiębiorca telekomunikacyjny, ale nie mamy infrastruktury i w zeszłym roku nie prowadziliśmy działalności w tym zakresie – czy musimy coś raportować?

Jeśli podmiot obowiązany nie posiada na dzień 31 grudnia poprzedniego roku infrastruktury telekomunikacyjnej, publicznych sieci telekomunikacyjnych i budynków umożliwiających kolokację oraz nie świadczy usług transmisji danych umożliwiających szerokopasmowy dostęp do internetu powinien przekazać oświadczenie, o którym mowa w art. 29 ust. 2b ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

Jeśli dany podmiot posiada jakiekolwiek dane ze wskazanego powyżej zakresu, powinien je przekazać.

#### 30. Pytanie:

W jakim zakresie obowiązek sprawozdawczy dotyczy przedsiębiorstw wodociągowokanalizacyjnych?

# Odpowiedź:

Obowiązkiem przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych objęte są podmioty wykonujące zadania z zakresu użyteczności publicznej zgodnie z definicją zawartą w art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

# 31. Pytanie:

Czy firma która posiada tylko telewizję kablową do 1000 gniazdek tez musi przekazywać sprawozdania?

#### Odpowiedź:

Każdy przedsiębiorca telekomunikacyjny musi wywiązać się z obowiązku w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych poprzez przekazanie danych lub oświadczenie o nieposiadaniu infrastruktury i nieświadczeniu usług.

Jeżeli posiadana infrastruktura telekomunikacyjna i publiczne sieci telekomunikacyjne zapewniają lub umożliwiają zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu należy je sprawozdać.

# 32. Pytanie:

Czy Przedsiębiorstwo Wodociągów Sp. z o.o. z 100% własnością Gminy jest zobowiązany do przekazywania informacji inwentaryzacyjnej?

### Odpowiedź:

Obowiązkiem przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych objęte są podmioty wykonujące zadania z zakresu użyteczności publicznej zgodnie z definicją zawartą w art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

Dane powinny być przekazane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów Sp. z o. o.

#### 33. Pytanie:

Czy Gmina posiadająca monitoring miejski oparty na światłowodzie nadal musi przekazywać te wszystkie dane? Stworzona sieć światłowodowa służy jedynie i wyłącznie do monitoringu

miejskiego, nie jest w żaden sposób wykorzystywana do świadczenia usług. Monitoring było robiony dawno temu i nie mamy wszystkich koniecznych danych.

#### Odpowiedź:

Sieć telekomunikacyjna wykorzystywana dla potrzeb monitoringu nie stanowi publicznej sieci telekomunikacyjnej w związku z czym nie podlega przekazaniu w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

# 34. Pytanie:

Czy gmina, która jest wpisana do rejestru JST wykonujących działalność w zakresie telekomunikacji i udostępnia punkty w ramach programu WIFI4EU również ma obowiązek raportować to do PIT?

#### Odpowiedź:

Przekazaniu podlegają dane dotyczące gminnych, zarówno płatnych jak i bezpłatnych hot spotów wymagających zarejestrowania użytkownika. Hot spoty zlokalizowane na zewnątrz budynków powinny zostać wskazane jako węzły sieci telekomunikacyjnej, umożliwiające dostęp w technologii radiowej. Nie podlegają inwentaryzacji pojedyncze darmowe hot spoty na użytek klientów, zlokalizowane w kawiarniach, punktach gastronomicznych, zamkniętych przestrzeniach (np. wewnątrz budynków gmin), w których przebywa zróżnicowana liczba użytkowników (często przypadkowa) .

#### 35. Pytanie:

Kogo dotyczy obowiązek złożenia sprawozdania, jakie gałęzie?

### Odpowiedź:

Obowiązek przekazania danych dotyczy wszystkich podmiotów wskazanych w art. 29 ust. 2 Megaustawy. Zgodnie z nim informacje o posiadanej infrastrukturze szerokopasmowej oraz świadczonych usługach telekomunikacyjnych przekazują:

- państwowe jednostki organizacyjne, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1, 2, 4, 5 i 8 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne,
- jednostki samorządu terytorialnego prowadzące działalność, o której mowa w art. 3 ust. 1, w formie niewyodrębnionej w ramach ich osobowości prawnej oraz jednostki organizacyjne, którym jednostka samorządu terytorialnego powierzyła prowadzenie działalności, o której mowa w art. 3 ust. 1,
- podmioty wykonujące zadania z zakresu użyteczności publicznej,
- przedsiębiorcy telekomunikacyjni.

#### 36. Pytanie:

Kogo należy uznać za operatora sieci, czy podmiot, który uzyskał numer w rpt?

# Odpowiedź:

Operatorem sieci zgodnie z definicją stosowaną w PIT jest przedsiębiorca telekomunikacyjny lub podmiot wykonujący zadania z zakresu użyteczności publicznej, w tym jednostka samorządu terytorialnego. Zarządza on infrastrukturą techniczną, inną niż infrastruktura objęta

inwentaryzacją, którą można wykorzystać do umieszczenia w tej infrastrukturze lub na niej elementów infrastruktury telekomunikacyjnej. W praktyce operatorami sieci są więc przedsiębiorstwa energetyczne, wodno-kanalizacyjne, gazownicze lub operatorzy telekomunikacyjnych sieci dystrybucyjnych.

#### 37. Pytanie:

Czy podmiot (operator telekom.), który nie ma własnej sieci, nie korzysta z dostępu do węzłów innych operatorów, nie współdzieli, jedynie odsprzedaje usługi telko obcych operatorów podlega obowiązkowi inwentaryzacji? Odsprzedajemy jedynie do Klientów B2B, nie sprzedajemy usług powszechnie dostępnych.

#### Odpowiedź:

Podmiot jedynie odsprzedający usługi nie przekazuje danych w tym zakresie w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Jednocześnie należy wskazać, że jako przedsiębiorca telekomunikacyjnych, jeśli nie posiada żadnych z danych, o których mowa w art. 29 Megaustawy, podmiot taki powinien przekazać oświadczenie, o którym mowa w art. 29 ust. 2b tej ustawy.

### 38. Pytanie:

Czy obowiązek sprawozdawczy dotyczy Data Center, które nie posiada własnych publicznych sieci telekomunikacyjnych, jedynie stacjonarną sieć?

# Odpowiedź:

Obowiązkiem przekazania danych do w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych objęte są m. in. Podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców telekomunikacyjnych. Jeśli Państwa przedsiębiorstwo jest wpisane do rpt i posiada jakiekolwiek dane spośród wymienionych w art. 29 megaustawy (w tym dane o budynkach umożliwiających kolokację), należy przekazać te dane.

Jednocześnie należy zaznaczyć, że przekazaniu podlegają tylko dane dotyczące publicznych sieci telekomunikacyjnych.

W przypadku braku danych należy przekazać oświadczenie o którym mowa w art. 29 ust. 2b ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

#### 39. Pytanie:

Czy jako dostawca usług data center nieposiadający swoich łącz (korzystający z łącz dostawców zewnętrznych) ale posiadający usługę kolokacji czy jesteśmy zobligowani do składania raportów? Jeżeli tak to w jakim zakresie?

# Odpowiedź:

Obowiązkiem przekazania danych do w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych objęte są m. in. Podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców telekomunikacyjnych. Jeśli Państwa przedsiębiorstwo jest wpisane do rpt i posiada jakiekolwiek dane spośród wymienionych w art. 29 megaustawy (w tym dane o budynkach umożliwiających kolokację), należy przekazać te dane.

W przypadku braku danych należy przekazać oświadczenie o którym mowa w art. 29 ust. 2b ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

#### 40. Pytanie:

Czy deweloperzy i administratorzy budynków mają raportować światłowody z GPD w piwnicy do mieszkań? Pytanie dotyczy linii światłowodowych klienckich, gdzie kupiliśmy bądź wydzierżawiliśmy włókna.

### Odpowiedź:

Obowiązek inwentaryzacji zgodnie z art. 29 ust. 2 Megaustawy obejmuje:

- 1) państwowe jednostki organizacyjne, w tym jednostki samorządu terytorialnego prowadzące działalność w zakresie telekomunikacji
- 2) podmioty wykonujące zadania z zakresu użyteczności publicznej,
- 3) przedsiębiorców telekomunikacyjnych

Jeśli właściciel infrastruktury nie spełnia powyższych warunków oraz nie świadczy w budynku wielorodzinnym, zamieszkania zbiorowego lub budynku użyteczności publicznej usług to nie ma obowiązku przekazania danych w tym zakresie do PIT.

Należy również pamiętać, że nie są zbierane przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej budynku a jedynie informacja czy podmiot świadczący usługi w danym budynku jest właścicielem instalacji wewnątrzbudynkowej czy nie.

#### 41. Pytanie:

Czy jeżeli jednostka organizacyjna posiada łącze internetowe to musi składać oświadczenie?

# Odpowiedź:

Kluczowy w tym przypadku jest fakt, kto jest bezpośrednim właścicielem łącza. Obowiązek ustawowy do przekazania danych o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej oraz świadczonych usługach dotyczy właścicieli takiej infrastruktury oraz podmiotów świadczących usługi telekomunikacyjne z jej wykorzystaniem. W przypadku braku infrastruktury telekomunikacyjnej oraz nieświadczeniu usług telekomunikacyjnych podmioty będące państwowymi jednostkami organizacyjnymi zobligowane są do złożenia stosownego oświadczenia w systemie PIT, celem potwierdzenia tego faktu.

# 42. Pytanie:

Jak zagraniczna firma, niemająca żadnej infrastruktury, ma przekazać dane podmiotów? Nasi klienci mogą korzystać ze swojego dostawcy Internetu i nie mamy pojęcia czy ktoś używa danych mobilnych, czy sieci innego operatora, gdy korzysta z naszej usługi - proszę o wyjaśnienie jak mamy to raportować - jak mówiłem wcześniej, to jest fizycznie niemożliwe.

### Odpowiedź:

Podmioty zagraniczne prowadzące swoją działalność w Polsce raportują informacje o posiadanej na terenie kraju infrastrukturze telekomunikacyjnej lub świadczonych w Polsce usługach (również z wykorzystaniem infrastruktury innego podmiotu), a w przypadku jej nieposiadania lub nieświadczenia usług przekazują stosowne oświadczenia.

Czy w przypadku, gdy operator nie oferuje usług BSA oraz innych usług hurtowych w polach możliwość świadczenia usługi BSA oraz możliwość świadczenia usługi transmisji danych w przypadku danych określonych w tabeli II.1 dot. węzłów, czy powinien wskazać NIE?

#### Odpowiedź:

Jeśli chociaż jedno z urządzeń znajdujących się w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej zapewnia możliwość świadczenia usługi BSA konieczne jest zaznaczenie wartości "TAK". W przeciwnym razie należy wskazać wartość NIE.

#### 44. Pytanie:

Moja organizacja jest wpisana do RPT z wpisem dostarczania sieci telekomunikacyjnej (ale nie publicznej) oraz świadczenia usług telekomunikacyjnych typu: transmisja danych, dostęp do Internetu oraz dzierżawa łączy. Świadczymy jedynie usługi dzierżawy włókien światłowodowych oraz par w kablach miedzianych. Jakie dane powinniśmy przekazać zgodnie z rozporządzeniem z dnia 19 grudnia 2022 roku? Czy musimy przekazać dane dotyczące przebiegu linii kablowych, węzłów, punktów elastyczności oraz świadczonych usług? Jeśli nie jesteśmy operatorami sieci publicznej to czy musimy przekazywać informację dotyczące wężów sieci publicznych?

# Odpowiedź:

Każdy przedsiębiorca telekomunikacyjny zobowiązany jest do realizacji inwentaryzacji poprzez złożenie oświadczenia lub przekazanie danych. Należy zauważyć, że informacje o liniach kablowych oraz pozostałych elementach sieci przekazuje ich właściciel. W ramach inwentaryzacji przekazuje się wyłącznie dane o publicznych sieciach telekomunikacyjnych. Termin "publiczna sieć telekomunikacyjna" został zdefiniowany w ustawie – Prawo telekomunikacyjne jako sieć telekomunikacyjna wykorzystywana głównie do świadczenia publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych. Przeciwieństwem publicznych sieci telekomunikacyjnych są sieci niepubliczne, czyli takie, do których dostęp jest ograniczony do ścisłego grona podmiotów (np. Sieć na terenie przedsiębiorstwa).

# 45. Pytanie:

Czy powinniśmy raportować PE i PDU w liniach koncentrycznych, jeśli nie mamy ich w formatach cyfrowych?

# Odpowiedź:

Tak, punkty elastyczności, w tym PDU, oraz węzły podlegają inwentaryzacji niezależnie od tego czy sprawozdawca posiada je w formie elektronicznej czy nie. Jedyny wyjątek stanowią przebiegi linii kablowych innych niż światłowodowe, w tym przypadku, jeśli sprawozdawca nie posiada o nich informacji w wersji elektronicznej nie ma obowiązku przekazania jej.

# 46. Pytanie:

Co mam zrobić w wypadku jak mam kolokację, a łącza są dzierżawione od innych podmiotów tj. do pkt styku wewnątrz budynku?

# Odpowiedź:

Należy przekazać dane w zakresie budynków umożliwiających kolokację, natomiast w zakresie infrastruktury, przekazaniu podlegają wyłącznie dane dotyczące infrastruktury będącej własnością podmiotu obowiązanego do przekazania danych.

#### 47. Pytanie:

Czy przedsiębiorstwa ciepłownicze są zobowiązane do raportowania i nanoszenia swoich sieci ciepłowniczych?

#### Odpowiedź:

Jako jeden z podmiotów obowiązanych w Megaustawie do przekazania danych (podmiot wykonujący zadania z zakresu użyteczności publicznej) powinni Państwo przekazać dane w zakresie, o którym mowa w art. 29 ust. 2 Megaustawy.

W przypadku braku danych możliwych do przekazania, zgodnie z art. 29 ust. 2b obowiązani są Państwo do przekazania oświadczenia, że nie że nie posiadają Państwo infrastruktury telekomunikacyjnej, publicznych sieci telekomunikacyjnych, budynków umożliwiających kolokację i nie świadczą usług telefonicznych, usług transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu oraz usług rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych.

Natomiast jeśli podmiot wykonujący zadania z zakresu użyteczności publicznej w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych posiada infrastrukturę techniczną, o której mowa w art. 2 ust. 1 pkt 6 powinien przekazać informacje o niej na mocy art. 29c, w związku z art. 2 ust. 1 pkt 8 tej ustawy.

#### 48. Pytanie:

Nie świadczymy usług publicznych, nie mamy publicznej infrastruktury. Posiadamy natomiast własną sieć światłowodową na terenie Warszawy do własnych potrzeb. Czy musimy ją wykazać w inwentaryzacji?

### Odpowiedź:

Inwentaryzacji podlegają wyłącznie publiczne sieci telekomunikacyjne. Jeśli podmiot obowiązany posiada wyłącznie sieć niepubliczną, nie przekazuje danych jej dotyczących.

Jeśli dany podmiot nie posiada żadnych danych objętych obowiązkiem przekazania w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, powinien złożyć w systemie oświadczenie, że nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej, publicznych sieci telekomunikacyjnych, budynków umożliwiających kolokację oraz nie świadczy usług transmisji danych umożliwiających szerokopasmowy dostęp do internetu.

# 49. Pytanie:

Jeśli wszystko robi operator na urządzeniach swoich w naszym budynku, a my odsprzedajemy jego usługi na terenie tego budynku (krótkoterminowe - na potrzeby targów 1-3 dni), to czy zaznaczamy brak infrastruktury czy dalej składamy sprawozdanie ale ze wskazaniem operatora/węzła i czy wtedy też te mapy trzeba robić?

#### Odpowiedź:

Podmiot jedynie odsprzedający usługi nie przekazuje danych w tym zakresie w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Jeśli dany podmiot nie posiada żadnych danych objętych obowiązkiem przekazania w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, powinien złożyć w systemie oświadczenie, że nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej, publicznych sieci telekomunikacyjnych, budynków umożliwiających kolokację oraz nie świadczy usług transmisji danych umożliwiających szerokopasmowy dostęp do internetu.

# 50. Pytanie:

Jak zaznaczyć oświadczenie o przekazaniu danych, jeżeli podmiot posiada infrastrukturę a nie świadczy na niej usług?

#### Odpowiedź:

Sprawozdawca powinien przekazać w systemie wszelkie dane posiadane przez podmiot a objęte obowiązkiem przekazania w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Po przekazaniu ich w systemie powinien złożyć oświadczenie o zakończeniu przekazywania danych. Nie składa się odrębnego oświadczenia o nieposiadaniu danych danego rodzaju.

# 51. Pytanie:

Świadczę usługi na swojej sieci i sieci innych operatorów (wielu) .. W jaki sposób to raportować?

### Odpowiedź:

Jeśli dane usługi świadczone są z wykorzystaniem sieci innego operatora (podmiot obcy), powinny zostać sprawozdane ze wskazaniem podmiotu obcego, z którego infrastruktury korzysta sprawozdawca.

#### 52. Pytanie:

Jeśli gmina złoży wniosek o wykreślenie z UKE w przeciągu tygodnia to też będzie musiała zgłosić brak sieci?

# Odpowiedź:

Jeśli dany podmiot figurował w rejestrze przedsiębiorców telekomunikacyjnych lub rejestrze jednostek samorządu terytorialnego prowadzących działalność w zakresie telekomunikacji w dniu 31 grudnia 2022 r. powinien przekazać dane do systemu PIT nawet jeśli został wykreślony/ planuje wykreślenie z rejestru w roku 2023.

# 53. Pytanie:

Nie świadczymy usług publicznych, nie mamy publicznej infrastruktury. Posiadamy natomiast własną sieć światłowodową łączącą oddziały firmy oraz spółki w obrębie jednej grupy kapitałowej, które są jedynymi "klientami", nikt z "zewnątrz", z poza grupy kapitałowej nie ma możliwości uzyskać dostępu do sieci ani zakupu usług telekomunikacyjnych. Czy musimy taką sieć inwentaryzować w PIT, czy wystarczy złożyć oświadczenie o nieposiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej?

#### Odpowiedź:

Oświadczenie składa podmiot nieposiadający danych objętych inwentaryzacją infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, tj. nieposiadający infrastruktury telekomunikacyjnej, publicznych sieci telekomunikacyjnych, budynków umożliwiających kolokację oraz nieświadczący usług transmisji danych umożliwiających szerokopasmowy dostęp do internetu.

W opisanej sytuacji wydaje się, że sieć posiadana przez sprawozdawcę nie jest siecią publiczną, a co za tym idzie nie podlega przekazaniu w ramach inwentaryzacji. Nie należy przekazywać też usług świadczonych z wykorzystaniem tej sieci.

#### 54. Pytanie:

Czy jeśli świadczę tylko usługi VoIP i nie mam fizycznych styków z operatorami tylko mam po IP i mam tylko wirtualne serwery w obcym datacenter to czy mam obowiązek coś raportować?

#### Odpowiedź:

Jeśli jedyną usługą jest usługa VoIP oraz przedsiębiorca nie posiada infrastruktury określonej w rozporządzeniu ws. inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych zobowiązany jest wyłącznie do złożenia oświadczenia o nieposiadaniu infrastruktury i nieświadczeniu usług.

#### 55. Pytanie:

Jaka będzie kara jeśli ktoś nie przekaże wszystkich danych, bo się nie wyrobi na wprowadzenie ich w terminie?

# Odpowiedź:

Nałożenie kary za nieprzekazanie danych stanowi uprawnienie, nie zaś obowiązek Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej. W każdym z przypadków rozważanych indywidualnie ocenie podlega, czy ze względu na charakter lub zakres naruszenia należy ją nałożyć.

# 56. Pytanie:

Czy w przypadku gdy operator dostarcza tylko sygnał TVK do abonentów a nie świadczy usługi dostępu do internetu i nie posiadamy infrastruktury umożliwiający dostęp do internetu to oprócz oświadczenia składa formularz o kolokacji?

#### Odpowiedź:

Jeśli dany przedsiębiorca posiada tylko dane dotyczące budynków umożliwiających kolokację, to przekazuje wyłącznie te dane. W takim przypadku nie składa się oświadczenia o nieposiadaniu danych.

Jeśli przedsiębiorca nie ma żadnych danych objętych obowiązkiem przekazania w ramach inwentaryzacji – przekazuje oświadczenie.

# 57. Pytanie:

Powiat Ostrołęcki nie jest wpisany do Rejestru JST w czasie budowy/przebudowy dróg powiatowych wykonywane są kanały technologiczne czy Powiat jest zobligowany do wysyłania raportów?

#### Odpowiedź:

Jeśli jednostka samorządu terytorialnego występuje w roli zarządcy drogi, to na istnienie jej obowiązku jako zarządcy drogi, nie ma wpływu fakt figurowania w rejestrze jednostek samorządu terytorialnego prowadzących działalność w zakresie telekomunikacji.

Zarządca drogi zobligowany jest do przekazania danych innego rodzaju ( w tym do przekazania danych o kanałach technologicznych) niż przekazuje jst w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Przekazanie kanałów technologicznych wymaga uzyskania uprawnień w roli "Wprowadzanie danych o kanałach technologicznych".

JST niewpisana do RJST nie ma obowiązku przekazania danych w ramach inwentaryzacji.

#### 58. Pytanie:

Raport do 28 lutego: Linie kablowe i PE, do 31 marca usługi. Który termin obowiązuje dla pliku w którym ma być pokazana usługa do danego PE?:

### Odpowiedź:

PE przekazuje się w ramach informacji o infrastrukturze telekomunikacyjnie, zatem do 28 lutego natomiast do 31 marca należy przekazać dane, które wskazane zostały w tabeli III określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych (usługi). W ramach informacji o usługach nie przekazuje się danych o PE a jedynie wskazuje się na identyfikator określonego wcześniej PE

# 59. Pytanie:

Czy właściciel infrastruktury krytycznej musi wszystko projektować na swoim terytorium i wszystko zgłaszać?

### Odpowiedź:

Jeśli dany element sieci spełnia warunki wskazane w treści rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych w objaśnieniu nr 4 do tabeli II.1. Załącznika nr 1 w definicji pojęcia infrastruktury telekomunikacyjnej o dużym znaczeniu, sprawozdawca powinien oznaczyć go jako "infrastrukturę o dużym znaczeniu". Posiadanie tej informacji umożliwia Prezesowi UKE niepublikowanie danych o szczególnie istotnej infrastrukturze. Ponadto należy zauważyć, że inwentaryzacji podlegają wyłącznie publiczne sieci telekomunikacyjne.

### 60. Pytanie:

Co dokładnie mają raportować osoby, które posiadają sieć koncentryczną?

#### Odpowiedź:

Obowiązki w zakresie inwentaryzacji, którymi objęci są przedsiębiorcy działający z wykorzystaniem sieci kablowych innych niż światłowodowe są takie same jak w przypadku sieci światłowodowych.

Jednak obowiązek przekazania informacji o przebiegu linii kablowych innych niż światłowodowe powstaje tylko w przypadku posiadania danych w postaci elektronicznej.

# 61. Pytanie:

Czy resealerzy operatorów VoIP składają tylko oświadczenie? Jaką rolę zaznaczyć przy składaniu wniosku do PIT?

# Odpowiedź:

W celu przekazania danych w zakresie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych należy zaznaczyć rolę "Wprowadzanie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych".

Podmiot jedynie odsprzedający usługi, nieposiadający innych danych objętych inwentaryzacją infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, powinien przekazać oświadczenie o nieposiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej, publicznych sieci telekomunikacyjnych, budynków umożliwiających kolokację oraz nieświadczeniu usług transmisji danych umożliwiających szerokopasmowy dostęp do internetu.

# 62. Pytanie:

Jakie obowiązki sprawozdawcze ma operator, który świadczy usługi telekomunikacyjne na łączach GSM innych Operatorów? Czy należy zgłaszać (i gdzie) miejsce świadczenie takich usług zarówno na obcej infrastrukturze - sieciach bezprzewodowych GSM innych operatorów? 2. Czy należy zgłaszać przy użyciu jakich narzędzi (routerów GSM) i z jaką przepustowością są realizowane takie usługi?

### Odpowiedź:

W opisanym przypadku nie ma obowiązku przekazywania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych w PIT.

# 63. Pytanie:

Co musi (jeżeli musi) raportować zakład od infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej? Dotychczas dane przekazywaliśmy z wykorzystaniem narzędzia miniSIIS. Czy będzie udostępnione podobne narzędzie dla małych PT?

#### Odpowiedź:

Zakres danych podlegających inwentaryzacji wskazany jest w rozporządzeniu z 19.12.2022 r. w sprawie inwentaryzacji. Obecnie dane należy przekazać poprzez ładowanie plików w systemie PIT, narzędziem pomocniczym, z którego można skorzystać podczas przygotowania danych jest QGIS.

#### 64. Pytanie:

Czy jak mam wolne włókna w linii kablowej, które mógłbym udostępnić (bo ich nie wykorzystuje) ale nie chcę tego robić (bo np mam w planach wykorzystać je do innej inwestycji) to czy mogę ich nie wykazać w raporcie?

### Odpowiedź:

W ramach inwentaryzacji należy wykazać ogólną liczbę włókien światłowodowych w kablu. Podmiot sprawozdający powinien wskazać również liczbę włókien wykorzystywanych oraz możliwych do udostępnienia. W przypadku, w którym podmiot ten planuje wykorzystać wolne włókna, a tym samym nie przewiduje ich udostępnienia, nie wskazuje liczby włókien możliwych do udostępnienia.

# 65. Pytanie:

Zarządzamy budynkiem biurowym i mamy sieć, którą w całości dzierżawimy i ten dzierżawca dostarcza usługi internetowe tylko naszym Najemcom - czy taka sieć jest publiczna? Jeśli tak, to obowiązek inwentaryzacji spoczywa na nas czy na dzierżawcy sieci?

Taka sieć jest siecią publiczną. Obowiązek przekazania danych ciąży na właścicielu infrastruktury, nie zaś na jej dzierżawcy.

#### 66. Pytanie:

Czy jeśli nie jesteśmy w rejestrze podmiotów telekomunikacyjnych - RPT lub JST rejestr Jednostek Samorządu terytorialnego z rozszerzeniem - działalność telekomunikacyjna, to musimy składać raport do UKE (nie jesteśmy w tych rejestrach)?

# Odpowiedź:

Zakres podmiotów obowiązanych do przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych został określony w art. 29 ust. 2 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

Z treści zapytania nie wynika, czy podmiot należy do którejś z grup wymienionych w ww. przepisie.

# 67. Pytanie:

Uwzględniając specyfikę naszej firmy: • zakład przemysłowy o charakterze zamkniętym (ogrodzenie, monitoring, ochrona) • własna sieć miedzianych kabli telefonicznych wieloparowych we własnej kanalizacji tt – tylko w granicach ogrodzenia • świadczone usługi: połączenia telefoniczne we własnej sieci z wykorzystaniem numeracji innych operatorów oraz dzierżawa łączy telefonicznych zwykłej jakości – głównie dla własnych potrzeb i tylko częściowo dla podmiotów powiązanych lub innych, które wcześniej zawarły umowę dzierżawy lub kupna danego budynku (tylko dlatego zarejestrowaliśmy się w RPT, bo usługi telekomunikacyjne nie są naszą podstawową działalnością) • nie świadczymy usług dzierżawy kanalizacji (ze względu na dużą zajętość) ani telefonii VoIP proszę o wyrażenie stanowiska w kwestii, czy dotyczy nas obowiązek sprawozdawczy PIT a jeżeli tak, to w jakim zakresie? W naszej ocenie wg definicji w ustawie Prawo Telekomunikacyjne (Art. 2 ust.31) nie świadczymy usług publicznie dostępnych.

# Odpowiedź:

Jeśli przedsiębiorca jest wpisany do rejestru przedsiębiorców telekomunikacyjnych, ma obowiązek przekazania danych w zakresie jaki został określony rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. W przypadku braku tych danych, powinien przekazać oświadczenie o nieposiadaniu infrastruktury telekomunikacyjnej i budynków umożliwiających kolokację oraz o nieświadczeniu usług telekomunikacyjnych.

Na podstawie opisu działalności przedstawionego w zapytaniu nie można jednoznacznie określić zakresu danych podlegających sprawozdaniu, czy też charakteru posiadanej sieci.

Warunkiem przekazania danych o usługach nie jest ich publiczna dostępność, a świadczenie z wykorzystaniem publicznej stacjonarnej sieci telekomunikacyjnej.

### 68. Pytanie:

Infrastruktura pasywna, parokrotnie było użyte pojęcie w kontekście kanalizacji i studni. Czy mamy to jakoś raportować osobno, oprócz linii kablowych?

Przez infrastrukturę pasywną należy rozumieć infrastrukturę techniczną, która na gruncie Megaustawy oznacza:

każdy element infrastruktury lub sieci, który może służyć do umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej, nie stając się jednocześnie aktywnym elementem tej sieci telekomunikacyjnej, taki jak rurociągi, kanalizacja, maszty, kanały, komory, studzienki, szafki, budynki i wejścia do budynków, instalacje antenowe, wieże i słupy, z wyłączeniem:

- a) kabli, w tym włókien światłowodowych,
- b) elementów sieci wykorzystywanych do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
- c) kanałów technologicznych w rozumieniu art. 4 pkt 15 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 i 1595 oraz z 2022 r. poz. 32);

Obowiązek przekazania informacji o tej infrastrukturze wynika z art. 29c Megaustawy.

Obowiązek przekazania danych w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych wynika z treści art. 29 Megaustawy.

# 69. Pytanie:

Jak samodzielnie zmienić adres email w profilu?

#### Odpowiedź:

Nie ma możliwości samodzielnej zmiany adresu email. W przypadku potrzeby jego zmiany należy wysłać wniosek ogólny przez PUE UKE.