Warszawa, dnia 26 września 2018 r.

Poz. 1831

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA CYFRYZACJI<sup>1)</sup>

z dnia 20 września 2018 r.

w sprawie wzoru formularza do przekazywania informacji o naruszeniu bezpieczeństwa lub integralności sieci lub usług telekomunikacyjnych, które miało istotny wpływ na funkcjonowanie sieci lub usług

Na podstawie art. 175a ust. 2 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1907, z późn. zm.²) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Określa się wzór formularza służącego do przekazywania Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej informacji o naruszeniu bezpieczeństwa lub integralności sieci lub usług telekomunikacyjnych, które miało istotny wpływ na funkcjonowanie sieci lub usług, o podjętych działaniach zapobiegawczych i środkach naprawczych oraz podjętych przez przedsiębiorcę działaniach, o których mowa w art. 175 i art. 175c ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne.
  - 2. Wzór formularza, o którym mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.
- § 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 19 marca 2013 r. w sprawie wzoru formularza do przekazywania informacji o naruszeniu bezpieczeństwa lub integralności sieci lub usług telekomunikacyjnych, które miało istotny wpływ na funkcjonowanie sieci lub usług (Dz. U. poz. 386).
  - § 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Cyfryzacji: M. Zagórski

Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 kwietnia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 761).

Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2017 r. poz. 2201 oraz z 2018 r. poz. 106, 138, 650, 1118, 1560 i 1629.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 20 września 2018 r. (poz. 1831)

## WZÓR

	FORMULARZ INFORMACJI O NARUSZENIU BEZPIECZEŃSTWA			
	LUB INTEGRALNOŚCI SIECI LUB USŁUG TELEKOMUNIKACYJNYCH,			
	KTÓRE MIAŁO ISTOTNY WPŁYW NA FUNKCJONOWANIE SIECI LUB USŁUG			
I.	Dane przedsiębiorcy telekomunikacyjnego			
	<ol> <li>Firma przedsiębiorcy lub nazwa innego podmiotu uprawnionego do wykonywania działalności gospod podstawie odrębnych przepisów</li> </ol>	larczej na		
	2. Numer w rejestrze przedsiębiorców telekomunikacyjnych			
	3. Siedziba i adres przedsiębiorcy			
II.	Dane osoby składającej zgłoszenie			
	1. Imię i nazwisko			
	2. Nr telefonu służbowego			
	2. In telefolia stazzowego			
	3. E-mail służbowy			
III.	Dane kontaktowe osoby uprawnionej do składania Prezesowi Urzędu Komunikacj	i		
	Elektronicznej wyjaśnień dotyczących zgłaszanych informacji  1. Imię i nazwisko			
	1. Imp I muchiolo			
	2. Nr telefonu służbowego			
	3. E-mail służbowy			
	·			
IV.	Opis wpływu naruszenia na usługi i informacje o przyczynie naruszenia			
1.	Usługi, na które naruszenie wywarło wpływ (należy zaznaczyć odpowiednio jedną lub kilka)			
a)	publicznie dostępna usługa telefoniczna świadczona w stacjonarnej publicznej sieci telekomunikacyjnej Należy wskazać technologię lub standard (np. PSTN, DSL, VoIP, światłowód)			
b)	publicznie dostępna usługa telefoniczna świadczona w ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej Należy wskazać technologię lub standard (np. GSM, UMTS, LTE)			
c)	usługa dostępu do sieci Internet świadczona w stacjonarnej publicznej sieci telekomunikacyjnej Należy wskazać technologię lub standard (np. DSL, światłowód, HFC)			
d)	usługa dostępu do sieci Internet świadczona w ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej Należy wskazać technologię lub standard (np. GPRS/EDGE, UMTS, LTE)			
e)	SMS			
f)	MMS			
g)	rozpowszechnianie lub rozprowadzanie programów radiowych lub telewizyjnych drogą satelitarną			
h)	rozpowszechnianie lub rozprowadzanie programów radiowych lub telewizyjnych w sieciach kablowych			
i)	rozpowszechnianie lub rozprowadzanie programów radiowych lub telewizyjnych naziemnie			

2. Elementy infrastruktury, na które naruszenie wywarło wpływ (należy zaznaczyć odpowiednio jedną pozycję lub kilka)				
stacje bazowe i kontrolery (np. BTS, NodeB, RNC)				
elementy komutujące sieci (np. MSC, VLR, SGSN, GGSN)				
rejestry użytkowników lub lokalizacji (np. HLR, HSS, AuC)				
przełączniki sieciowe (np. local Exchanges, routery, DSLAM)				
węzły transmisyjne (np. SDH, WDM)				
sieć rdzeniowa (np. światłowodowa, kable miedziane)				
punkty styku sieci lub wymiany ruchu internetowego (np. IXP, IP transit)				
rejestry domen najwyższego poziomu (TLD)				
serwery DNS				
system zasilania (np. transformatory, wysokie napięcie)				
systemy podtrzymania (np. generatory, akumulatory)				
inne (należy wymienić jakie)				
3. Informacje o wpływie naruszenia				
<ul> <li>a) liczba użytkowników danego przedsiębiorcy, na których naruszenie miało wpływ, według wyliczeń przedsiębiorcy (należy wskazać liczbę użytkowników, którzy w konsekwencji naruszenia zostali pozbawieni możliwości korzystania z usług, w tym wykonywania połączeń z numerami alarmowymi – odrębnie dla każdej z usług wskazanej przez przedsiębiorcę w części IV pkt 1)</li> </ul>				
<ul> <li>wartość procentowa z ogólnej liczby użytkowników danego przedsiębiorcy, jaką stanowią użytkownicy danej usługi, na których naruszenie wywarło wpływ, według wyliczeń przedsiębiorcy – odrębnie dla każdej z usług wskazanej przez przedsiębiorcę w części IV pkt 1</li> </ul>				
<ul> <li>c) czas trwania niedostępności usług lub ograniczenia dostępności usług telekomunikacyjnych (należy wskazać moment rozpoczęcia i zakończenia niedostępności lub ograniczenia dostępności usług telekomunikacyjnych w formacie RRRR-MM-DD, GG:MM)</li> </ul>				
d) obszar, na którym wystąpiło naruszenie				
e) wpływ naruszenia na połączenia z numerami alarmowymi				
f) wpływ naruszenia na poziom ochrony tajemnicy telekomunikacyjnej				
g) wpływ naruszenia na możliwość realizacji zadań lub obowiązków na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego				
h) inne informacje o wpływie naruszenia (bez danych osobowych)				

4. Informacje o przyczynie naruszenia				
Kategoria naruszenia (należy zaznaczyć odpowiednio jedną lub kilka)				
a) klęska żywiołowa/katastrofa				
Przyczyny naruszenia (należy zaznaczyć odpowiednio jedną lub kilka)				
przecięcie kabli				
kradzież kabli				
powódź				
opady śniegu				
☐ burza				
przerwa w zasilaniu				
☐ przepięcie				
atak fizyczny				
☐ cyberatak				
☐ źle wprowadzone modyfikacje				
☐ złe utrzymanie urządzeń				
przeciążenie sieci				
☐ brak paliwa				
☐ awaria sprzętu				
☐ błąd oprogramowania				
wada procedury				
inna (należy podać jaka)				
V. Szczegółowe informacje o naruszeniu				
Opis naruszenia wraz z wyszczególnieniem bezpośrednich przyczyn jego powstania:				
a) opis naruszenia				
b) informacja o urządzeniach, systemach, aplikacjach etc., które spowodowały naruszenie (w szczególności: nazwa, dane modelu, producent, podstawowe dane techniczne, funkcje etc.)				
<ul> <li>c) informacja o wypełnieniu wymaganych warunków pracy urządzeń, systemów, aplikacji etc., które spowodowały naruszenie (w szczególności dotyczących: warunków atmosferycznych, zasilania, dostępu osób trzecich, spełniania wymagań eksploatacyjnych producenta etc.)</li> </ul>				
Informacje o podjętych działaniach zapobiegawczych				
Informacje o podjętych środkach naprawczych				

4.	<ol> <li>Informacja o podjętych działaniach, o których mowa w art. 175 i a</li> </ol>	art. 175c ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo
	telekomunikacyjne	

- 5. Informacja o wpływie naruszenia na infrastrukturę lub usługi innych przedsiębiorców telekomunikacyjnych
- VI. Wnioski i inne dodatkowe informacje