

28.3.2014

A7-0455/ 001-070

POPRAWKI 001-070

Poprawki złożyła Komisja Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

Sprawozdanie

Edit Herczog

A7-0455/2013

Środki mające na celu zmniejszenie kosztów wdrażania szybkich sieci łączności elektronicznej

Wniosek dotyczący rozporządzenia (COM(2013)0147 – C7-0082/2013 – 2013/0080(COD))

Poprawka 1

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Tytuł 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Wniosek

Wniosek

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU
EUROPEJSKIEGO I RADY

DYREKTYWA PARLAMENTU
EUROPEJSKIEGO I RADY

w sprawie środków mających na celu
zmniejszenie kosztów wdrażania szybkich
sieci łączności elektronicznej

w sprawie środków mających na celu
zmniejszenie kosztów wdrażania szybkich
sieci łączności elektronicznej

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

*(Zmiana dotyczy całości tekstu; jej przyjęcie spowoduje konieczność wprowadzenia
odpowiednich zmian w całym tekście.)*

Poprawka 2

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(1) Gospodarka cyfrowa dramatycznie

(1) Gospodarka cyfrowa dramatycznie

zmienia oblicze jednolitego rynku. Dzięki swojej innowacyjności, tempu rozwoju i transgranicznemu zasięgowi zdolna jest przenieść integrację jednolitego rynku na nowy poziom. Wizją Unii jest gospodarka cyfrowa, która niesie trwałe korzyści natury gospodarczej i społecznej w oparciu o nowoczesne usługi online i szybkie łącza internetowe. Infrastruktura cyfrowa wysokiej jakości stanowi podstawę praktycznie wszystkich sektorów nowoczesnej i innowacyjnej gospodarki i ma strategiczne znaczenie pod względem spójności społecznej i terytorialnej. Z tego względu wszyscy obywatele i **wszystkie przedsiębiorstwa** muszą mieć możliwość udziału w gospodarce cyfrowej.

zmienia oblicze jednolitego rynku. Dzięki swojej innowacyjności, tempu rozwoju i transgranicznemu zasięgowi zdolna jest przenieść integrację jednolitego rynku na nowy poziom. Wizją Unii jest gospodarka cyfrowa, która niesie trwałe korzyści natury gospodarczej i społecznej w oparciu o nowoczesne usługi online i szybkie łącza internetowe. Infrastruktura cyfrowa wysokiej jakości stanowi podstawę praktycznie wszystkich sektorów nowoczesnej i innowacyjnej gospodarki i ma strategiczne znaczenie pod względem spójności społecznej i terytorialnej. Z tego względu wszyscy obywatele, **jak również sektor prywatny i publiczny**, muszą mieć możliwość udziału w gospodarce cyfrowej.

Poprawka 3

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(1a) Mając na uwadze, że technologie informacyjno-komunikacyjne leżą u podstaw społeczeństwa cyfrowego i odpowiadają obecnie za około 20% rocznego wzrostu wydajności w Unii i 4,5% europejskiego PKB, a także generują 25% prywatnych inwestycji w badania i rozwój, potencjalnie stanowiąc nadzwyczajny czynnik wzrostu gospodarczego i tworzenia miejsc pracy.

Poprawka 4

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 2

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(2) Uznając **znaczenie rozpowszechniania** dostępu do szybkich łączy szerokopasmowych, państwa członkowskie **przyjęły ambitne cele** w zakresie łączy szerokopasmowych określone w

(2) Uznając, że **rozpowszechnianie** dostępu do szybkich łączy szerokopasmowych **ma zasadnicze znaczenie dla tego, aby** państwa członkowskie **wypełniły zobowiązania dotyczące celów** w zakresie

komunikacie Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Europejska agenda cyfrowa – Cyfrowe stymulowanie europejskiego wzrostu gospodarczego”²⁹ („agenda cyfrowa”): do **2013 r. 100 % obywateli ma mieć dostęp do łączy szerokopasmowych, a do 2020 r. wszystkie gospodarstwa domowe mają** mieć dostęp do łączy o przepustowości **większej niż 30Mb/s, przy czym** co najmniej 50% gospodarstw domowych **ma mieć** dostęp do łączy internetowych o przepustowości przekraczającej 100Mb/s.

²⁹ COM (2010)245; Zob. również przegląd agendy cyfrowej, COM (2012) 784 final.

łączy szerokopasmowych określone w komunikacie Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Europejska agenda cyfrowa – Cyfrowe stymulowanie europejskiego wzrostu gospodarczego”²⁹ („agenda cyfrowa”). **Komunikat ten zakłada, że do 2020 r. wszyscy obywatele Unii powinni** mieć dostęp do **internetu** o przepustowości **przekraczającej 30Mb/s, a** co najmniej 50% gospodarstw domowych **w Unii powinno uzyskać** dostęp do łączy internetowych o przepustowości przekraczającej 100Mb/s. **Mając jednak na uwadze błyskawiczny rozwój technologii prowadzących do coraz szybszych połączeń internetowych, a także coraz większy popyt na usługi elektroniczne, cele te należy traktować jako absolutne minimum, a Unia powinna dążyć do bardziej ambitnych celów, jeżeli chodzi o łączy szerokopasmowe.**

²⁹ COM (2010)245; Zob. również przegląd agendy cyfrowej, COM (2012) 784 final.

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(2a) Mając na uwadze, że według szacunków do 2020 r. do internetu będzie podłączonych już około 50 miliardów urządzeń, a do końca 2017 r. globalny przepływ danych wzrośnie piętnastokrotnie; ten wzrost wykładniczy ruchu na łączach szerokopasmowych będzie wymagał ambitnych strategii politycznych na szczeblu Unii i państw członkowskich – aby podnieść wydajność sieci zarówno w zakresie łączności stacjonarnej, jak i mobilnej – jeśli w

Europie ma nastąpić zwiększenie wzrostu gospodarczego, konkurencyjności i wydajności.

Poprawka 6
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 3

Tekst proponowany przez Komisję

(3) W agendzie cyfrowej stwierdzono również, że prowadzona polityka musi doprowadzić do obniżenia kosztów wprowadzania dostępu szerokopasmowego na całym terytorium Unii, w tym poprzez stosowne planowanie i koordynację **oraz** zmniejszenie obciążeń administracyjnych.

Poprawka

(3) W agendzie cyfrowej stwierdzono również, że prowadzona polityka musi doprowadzić do obniżenia kosztów wprowadzania dostępu szerokopasmowego na całym terytorium Unii, w tym poprzez stosowne planowanie i koordynację, **lepiej stanowienie prawa, zmniejszenie obciążeń administracyjnych, a także promowanie międzybranżowego i konwergentnego wykorzystania synergii w ramach istniejącej infrastruktury komunikacyjnej, w tym nowoczesnej infrastruktury nadawczej.**

Poprawka 7
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 3 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(3a) Mając na uwadze, że zmniejszenie kosztów wdrażania szybkich sieci łączności elektronicznej przyczyniłoby się również do digitalizacji sektora publicznego, umożliwiając – oprócz obniżenia kosztów administracji publicznej i podniesienia efektywności usług świadczonych obywatelom – osiągnięcie efektu dźwigni cyfrowej we wszystkich sektorach gospodarki.

Poprawka 8

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 5

Tekst proponowany przez Komisję

(5) Rozpowszechnianie stacjonarnych i bezprzewodowych szybkich sieci łączności elektronicznej w całej Unii wymaga znaczących inwestycji, z których dużą część stanowią koszty prac inżynieryjno-budowlanych.

Poprawka

(5) Rozpowszechnianie stacjonarnych i bezprzewodowych szybkich sieci łączności elektronicznej w całej Unii wymaga znaczących inwestycji, z których dużą część stanowią koszty prac inżynieryjno-budowlanych.

Rezygnacja lub częściowa rezygnacja z kosztownych robót budowlanych może się przyczynić do poprawy dostępu do połączeń szerokopasmowych.

Poprawka 9

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 6

Tekst proponowany przez Komisję

(6) Przeważająca część tych kosztów spowodowana jest przez nieefektywne rozwiązania stosowane w procesie udostępniania łączności szerokopasmowych związane z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury pasywnej (***np. przewodów, kanałów kablowych, studzienek, szafek ulicznych, słupów, masztów, anten, słupów kratowych i innych pomocniczych elementów infrastruktury***), wąskie gardła związane z koordynacją prac budowlanych, uciążliwe procedury administracyjne dotyczące udzielania zezwoleń oraz ***wąskie gardła dotyczące rozmieszczania sieci wewnątrz budynków***.

Poprawka

(6) Przeważająca część tych kosztów spowodowana jest przez nieefektywne rozwiązania stosowane w procesie udostępniania łączności szerokopasmowych związane z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury pasywnej, wąskie gardła związane z koordynacją prac budowlanych, uciążliwe procedury administracyjne dotyczące udzielania zezwoleń, ***poważne bariery finansowe oraz brak wykonalnych planów biznesowych, jeżeli chodzi o wprowadzanie dostępu szerokopasmowego na obszarach wiejskich***.

Poprawka 10

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 7

Tekst proponowany przez Komisję

(7) Środki mające na celu zwiększenie

Poprawka

(7) Środki mające na celu zwiększenie

efektywności wykorzystania istniejącej infrastruktury oraz zmniejszenie kosztów nowych prac inżynieryjno-budowlanych i przeszkód utrudniających ich wykonywanie powinny w istotny sposób przyczynić się do zapewnienia szybkiego i szerokiego wdrażania szybkich sieci łączności elektronicznej, utrzymując jednocześnie skuteczną konkurencję.

efektywności wykorzystania istniejącej infrastruktury oraz zmniejszenie kosztów nowych prac inżynieryjno-budowlanych i przeszkód utrudniających ich wykonywanie powinny w istotny sposób przyczynić się do zapewnienia szybkiego i szerokiego wdrażania szybkich sieci łączności elektronicznej, ***zachęcenia do zastąpienia przestarzałych sieci i zapewnienia „dostępu nowej generacji”***, utrzymując jednocześnie skuteczną konkurencję ***i nie wpływając negatywnie na bezpieczeństwo, niezawodność i sprawne działanie elementów istniejącej infrastruktury publicznej.***

Poprawka 11

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 9

Tekst proponowany przez Komisję

(9) Celem ***niniejszego rozporządzenia*** jest określenie minimalnych praw i obowiązków mających zastosowanie w całej Unii, tak aby ułatwić rozpowszechnianie szybkich sieci łączności elektronicznej i koordynację między sektorami. Zapewniając minimalne równe warunki działania, przepisy określone w niniejszym rozporządzeniu powinny pozostawać bez uszczerbku dla stosowanych już najlepszych praktyk i środków przyjmowanych na szczeblu krajowym i lokalnym, które zawierają bardziej szczegółowe przepisy i warunki oraz dodatkowe środki uzupełniające takie prawa i obowiązki, zgodnie z zasadą pomocniczości.

Poprawka

(9) Celem ***niniejszej dyrektywy – przy poszanowaniu zasad pomocniczości i proporcjonalności*** – jest określenie minimalnych praw i obowiązków mających zastosowanie w całej Unii, tak aby ułatwić rozpowszechnianie szybkich sieci łączności elektronicznej i koordynację między sektorami. Zapewniając minimalne równe warunki działania, przepisy określone w niniejszym rozporządzeniu powinny pozostawać bez uszczerbku dla stosowanych już najlepszych praktyk i środków przyjmowanych na szczeblu krajowym i lokalnym, które zawierają bardziej szczegółowe przepisy i warunki oraz dodatkowe środki uzupełniające takie prawa i obowiązki, zgodnie z zasadą pomocniczości. ***Celem rozporządzenia jest również wspieranie otwartości i efektywnej konkurencji dziedzinie usług sieciowych.***

Poprawka 12
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 11

Tekst proponowany przez Komisję

(11) Dla operatorów sieci łączności elektronicznej, w szczególności nowych podmiotów na rynku, o wiele bardziej wydajne może być wykorzystywanie już istniejącej infrastruktury fizycznej, w tym należącej do innych przedsiębiorstw użyteczności publicznej, na potrzeby rozpowszechniania sieci łączności elektronicznej, w szczególności na obszarach, gdzie niedostępna jest odpowiednia sieć łączności elektronicznej lub gdzie budowa nowej infrastruktury fizycznej może być nieopłacalna. Ponadto synergie między sektorami mogą znacząco zredukować konieczność prowadzenia prac budowlanych związanych z wdrażaniem sieci łączności elektronicznej i tym samym mogą zmniejszyć związane z nimi koszty społeczne i środowiskowe, takie jak zanieczyszczenie, uciążliwość i zatory komunikacyjne. Z tego względu niniejsze rozporządzenie powinno mieć zastosowanie nie tylko do dostawców usług łączności elektronicznej, ale również do wszelkich właścicieli lub posiadaczy praw do użytkowania rozległej i wszechobecnej infrastruktury fizycznej, w ramach której można umieścić elementy sieci łączności elektronicznej, takiej jak sieci fizyczne wykorzystywane do dostarczania usług elektroenergetycznych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych, grzewczych i transportowych.

Poprawka 13
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 12

Poprawka

(11) Dla operatorów sieci łączności elektronicznej, w szczególności nowych podmiotów na rynku, o wiele bardziej wydajne może być wykorzystywanie już istniejącej **i nadającej się do tego celu** infrastruktury fizycznej, w tym należącej do innych przedsiębiorstw użyteczności publicznej, na potrzeby rozpowszechniania sieci łączności elektronicznej, w szczególności na obszarach, gdzie niedostępna jest odpowiednia sieć łączności elektronicznej lub gdzie budowa nowej infrastruktury fizycznej może być nieopłacalna. Ponadto synergie między sektorami mogą znacząco zredukować konieczność prowadzenia prac budowlanych związanych z wdrażaniem sieci łączności elektronicznej i tym samym mogą zmniejszyć związane z nimi koszty społeczne i środowiskowe, takie jak zanieczyszczenie, uciążliwość i zatory komunikacyjne. Z tego względu niniejsze rozporządzenie powinno mieć zastosowanie nie tylko do dostawców usług łączności elektronicznej, ale również do wszelkich właścicieli lub posiadaczy praw do użytkowania rozległej i wszechobecnej infrastruktury fizycznej, w ramach której można umieścić elementy sieci łączności elektronicznej, takiej jak sieci fizyczne wykorzystywane do dostarczania usług elektroenergetycznych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych, grzewczych i transportowych **oraz systemy odwadniania**.

Tekst proponowany przez Komisję

(12) Z uwagi na mały stopień zróżnicowania obiekty fizyczne takich sieci mogą w wielu przypadkach pomieścić jednocześnie wiele różnych elementów sieci łączności elektronicznej, w tym elementy umożliwiające dostarczanie usług dostępu szerokopasmowego **o przepustowości wynoszącej co najmniej 30 Mb/s** zgodnie z zasadą neutralności technologicznej, bez wpływu na główną realizowaną usługę i przy minimalnych kosztach adaptacji. Tym samym, infrastruktura fizyczna przeznaczona tylko do umieszczenia innych elementów sieci, która nie staje się sama aktywnym elementem sieci, może być zasadniczo wykorzystywana do ulokowania kabli i urządzeń łączności elektronicznej oraz wszelkich innych elementów sieci łączności elektronicznej, **niezależnie od jej faktycznego użytkowania lub własności**. Bez uszczerbku dla realizacji interesu ogólnego związanego ze świadczeniem usługi głównej, należy wspierać **synergie** między operatorami sieci, tak aby przyczyniały się one do osiągnięcia celów agendy cyfrowej.

Poprawka

(12) Z uwagi na mały stopień zróżnicowania obiekty fizyczne takich sieci mogą w wielu przypadkach pomieścić jednocześnie wiele różnych elementów sieci łączności elektronicznej, w tym elementy umożliwiające dostarczanie usług **szybkiego i ultraszybkiego** dostępu szerokopasmowego zgodnie z zasadą neutralności technologicznej, bez wpływu na główną realizowaną usługę i przy minimalnych kosztach adaptacji. Tym samym, infrastruktura fizyczna przeznaczona tylko do umieszczenia innych elementów sieci, która nie staje się sama aktywnym elementem sieci, może być zasadniczo wykorzystywana do ulokowania kabli i urządzeń łączności elektronicznej oraz wszelkich innych elementów sieci łączności elektronicznej **w przypadku braku jakichkolwiek zastrzeżeń co do bezpieczeństwa lub przyszłych interesów gospodarczych właścicieli infrastruktury**. Bez uszczerbku dla realizacji interesu ogólnego związanego ze świadczeniem usługi głównej, należy wspierać **synergie** między operatorami sieci, **w tym integrację wszystkich dostępnych technologii**, tak aby przyczyniały się one do osiągnięcia celów agendy cyfrowej.

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 13

Tekst proponowany przez Komisję

(13) Mimo iż **niniejsze rozporządzenie powinno** również pozostawać bez uszczerbku dla wszelkich szczególnych zabezpieczeń niezbędnych do zapewnienia integralności **i** bezpieczeństwa sieci oraz do zagwarantowania, że usługa główna

Poprawka

(13) Mimo iż **niniejsza dyrektywa powinna** również pozostawać bez uszczerbku dla wszelkich szczególnych zabezpieczeń niezbędnych do zapewnienia integralności, bezpieczeństwa **i niezawodności** sieci oraz do zagwarantowania, że usługa główna

realizowana przez operatora sieci nie zostanie naruszona, zasady ogólne zawarte w przepisach krajowych, które zabraniają operatorom sieci prowadzenia negocjacji w sprawie udostępnienia infrastruktury fizycznej dostawcom sieci łączności elektronicznej, mogą uniemożliwić stworzenie rynku dostępu do infrastruktury fizycznej i powinny z tego względu zostać zniesione. Jednocześnie środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu pozostają bez uszczerbku dla możliwości zwiększenia przez państwa członkowskie atrakcyjności udzielania dostępu do infrastruktury przez operatorów użyteczności publicznej poprzez wyłączenie przychodów pochodzących z takiej usługi z podstawy służącej do obliczania taryf dla użytkowników końcowych w odniesieniu do głównych przedmiotów działalności takiego operatora, zgodnie z obowiązującym prawem UE.

realizowana przez operatora sieci nie zostanie naruszona, zasady ogólne zawarte w przepisach krajowych, które zabraniają operatorom sieci prowadzenia negocjacji w sprawie udostępnienia infrastruktury fizycznej dostawcom sieci łączności elektronicznej, mogą uniemożliwić stworzenie rynku dostępu do infrastruktury fizycznej i powinny z tego względu zostać zniesione. Jednocześnie środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu pozostają bez uszczerbku dla możliwości zwiększenia przez państwa członkowskie atrakcyjności udzielania dostępu do infrastruktury przez operatorów użyteczności publicznej poprzez wyłączenie przychodów pochodzących z takiej usługi z podstawy służącej do obliczania taryf dla użytkowników końcowych w odniesieniu do głównych przedmiotów działalności takiego operatora, zgodnie z obowiązującym prawem UE.

Poprawka 15

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 15

Tekst proponowany przez Komisję

(15) Kiedy dostawcy sieci łączności elektronicznej zwracają się z wnioskiem o udzielenie dostępu w danym obszarze, operatorzy sieci powinni przedstawić ofertę wspólnego korzystania ze swoich obiektów na sprawiedliwych warunkach i zasadach, również cenowych, chyba że odmówiono dostępu z przyczyn obiektywnych. W zależności od okoliczności kilka elementów może mieć wpływ na warunki, na jakich udzielany jest dostęp, np.: wszelkie dodatkowe koszty konserwacji i przystosowania; wszelkie zapobiegawcze środki ochronne, jakie należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego wpływu na bezpieczeństwo i integralność sieci; wszelkie ustalenia

Poprawka

(15) Kiedy dostawcy sieci łączności elektronicznej zwracają się z wnioskiem o udzielenie dostępu w danym obszarze, operatorzy sieci powinni przedstawić ofertę wspólnego korzystania ze swoich obiektów na sprawiedliwych warunkach i zasadach, również cenowych, chyba że odmówiono dostępu z przyczyn obiektywnych. W zależności od okoliczności kilka elementów może mieć wpływ na warunki, na jakich udzielany jest dostęp, np.: wszelkie dodatkowe koszty konserwacji i przystosowania; **wszelki wpływ na zdolności przesyłowe i funkcjonowanie związane ze świadczeniem usługi głównej**; wszelkie zapobiegawcze środki ochronne, jakie

dotyczące odpowiedzialności w przypadku uszkodzeń; korzystanie z dotacji publicznych na budowę infrastruktury, w tym szczególne warunki i zasady związane z takimi dotacjami lub przewidziane w prawie krajowym zgodnie z prawem unijnym; wszelkie ograniczenia wynikające z przepisów krajowych mające na celu ochronę środowiska, zdrowia publicznego i bezpieczeństwa publicznego lub wynikające z lokalnych lub krajowych założeń w zakresie zagospodarowania przestrzennego.

należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego wpływu na bezpieczeństwo, **niezawodność** i integralność sieci; wszelkie ustalenia dotyczące odpowiedzialności w przypadku uszkodzeń; korzystanie z dotacji publicznych na budowę infrastruktury, w tym szczególne warunki i zasady związane z takimi dotacjami lub przewidziane w prawie krajowym zgodnie z prawem unijnym; **zdolność dostarczenia lub zapewnienia przepustowości infrastruktury, która pozwala wypełnić zobowiązania z tytułu świadczenia usługi publicznej**, wszelkie ograniczenia wynikające z przepisów krajowych mające na celu ochronę środowiska, zdrowia publicznego i bezpieczeństwa publicznego lub wynikające z lokalnych lub krajowych założeń w zakresie zagospodarowania przestrzennego. **Dodatkowe koszty, które powstałyby podczas wykonywania w przyszłości prac inżynieryjno-budowlanych dotyczących sieci, niezależnie od podmiotu inicjującego te prace, i które powstałyby w wyniku obecności elementów sieci łączności elektronicznej, mogą zostać przypisane przedsiębiorstwom, do których należą te elementy sieci łączności elektronicznej.**

Poprawka 16 Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 16

Tekst proponowany przez Komisję

(16) W przypadku braku porozumienia w toku negocjacji handlowych dotyczących warunków i zasad technicznych i handlowych każda strona powinna mieć możliwość zwrócenia się do organu rozstrzygającego spory na szczeblu krajowym o narzucenie stronom rozwiązania, tak aby nie dopuścić do przypadków nieuzasadnionej odmowy prowadzenia interesów lub narzucania nieracjonalnych warunków. Przy ustalaniu cen dostępu organ ds. rozstrzygania

Poprawka

(16) W przypadku braku porozumienia w toku negocjacji handlowych dotyczących warunków i zasad technicznych i handlowych każda strona powinna mieć możliwość zwrócenia się do organu rozstrzygającego spory na szczeblu krajowym o narzucenie stronom rozwiązania, tak aby nie dopuścić do przypadków nieuzasadnionej odmowy prowadzenia interesów lub narzucania nieracjonalnych warunków. Przy ustalaniu cen dostępu organ ds. rozstrzygania

sporów powinien uwzględnić inwestycje dokonane w odniesieniu do infrastruktury fizycznej. W szczególnym przypadku dostępu do infrastruktury fizycznej operatorów sieci łączności elektronicznej inwestycje poniesione w stosunku do danej infrastruktury mogą przyczyniać się bezpośrednio do osiągnięcia celów europejskiej agendy cyfrowej, a na konkurencję na rynku niższego szczebla może mieć wpływ niewłaściwa działalność rynkowa. Z tego względu wszelkie obowiązki w zakresie dostępu powinny uwzględniać efektywność ekonomiczną takich inwestycji w oparciu o harmonogramy zwrotu z inwestycji, wpływ udzielenia dostępu na konkurencję na rynku niższego szczebla, amortyzację aktywów sieci w chwili złożenia wniosku o udzielenie dostępu oraz wszelkie komercyjne uzasadnienia zrealizowanych inwestycji, w szczególności w przypadku niedawno zbudowanej infrastruktury fizycznej wykorzystywanej do świadczenia usług szybkiej łączności elektronicznej, oraz wszelkie możliwości wspólnego wdrażania sieci zaoferowane wnioskującemu o dostęp.

sporów powinien uwzględnić inwestycje dokonane w odniesieniu do infrastruktury fizycznej, **możliwość wyciekania pomocy państwa, opinie wszystkich właściwych gospodarczych organów regulacyjnych zajmujących się danymi sektorami infrastruktury oraz wszelkie dodatkowe koszty związane z umożliwianiem dostępu.** W szczególnym przypadku dostępu do infrastruktury fizycznej operatorów sieci łączności elektronicznej inwestycje poniesione w stosunku do danej infrastruktury mogą przyczyniać się bezpośrednio do osiągnięcia celów europejskiej agendy cyfrowej, a na konkurencję na rynku niższego szczebla może mieć wpływ niewłaściwa działalność rynkowa. Z tego względu wszelkie obowiązki w zakresie dostępu powinny uwzględniać efektywność ekonomiczną takich inwestycji w oparciu o harmonogramy zwrotu z inwestycji. **Organy rozstrzygania sporów powinny brać pod uwagę również wszelki wpływ udzielenia dostępu na zdolności przesyłowe i funkcjonowanie podczas świadczenia usługi głównej,** wpływ udzielenia dostępu na konkurencję na rynku niższego szczebla, amortyzację aktywów sieci w chwili złożenia wniosku o udzielenie dostępu oraz wszelkie komercyjne uzasadnienia zrealizowanych inwestycji, w szczególności w przypadku niedawno zbudowanej infrastruktury fizycznej wykorzystywanej do świadczenia usług szybkiej łączności elektronicznej, oraz wszelkie możliwości wspólnego wdrażania sieci zaoferowane wnioskującemu o dostęp.

Poprawka 17

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 20

Tekst proponowany przez Komisję

(20) W przypadku powstania sporów dotyczących dostępu do informacji na

Poprawka

(20) W przypadku powstania sporów dotyczących dostępu do informacji na

temat infrastruktury fizycznej w związku z wdrażaniem szybkich sieci łączności elektronicznej pojedynczy punkt informacyjny powinien mieć możliwość rozwiązywania takich sporów poprzez wydanie wiążącej decyzji, bez uszczerbku dla możliwości skierowania przez każdą ze stron danej sprawy do sądu.

temat infrastruktury fizycznej w związku z wdrażaniem szybkich sieci łączności elektronicznej **kompetentny** pojedynczy punkt informacyjny powinien mieć możliwość rozwiązywania takich sporów poprzez wydanie wiążącej decyzji, bez uszczerbku dla możliwości skierowania przez każdą ze stron danej sprawy do sądu.

Poprawka 18

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 26

Tekst proponowany przez Komisję

(26) Osiągnięcie celów agendy cyfrowej wymaga, aby rozpowszechnianie infrastruktury odbywało się bliżej lokalizacji użytkowników końcowych, przy pełnym poszanowaniu zasady proporcjonalności w odniesieniu do wszelkich ograniczeń prawa własności wynikających z realizacji interesów ogólnych. Należy umożliwić doprowadzenie szybkich sieci łączności elektronicznej do użytkownika końcowego przy jednoczesnym zapewnieniu neutralności technologicznej, w szczególności za pośrednictwem wewnątrzbudynkowej infrastruktury fizycznej przystosowanej do szybkich łączy. Ze względu na fakt, że wykonanie minikanałów podczas budowy budynku wiąże się z niewielkim dodatkowym kosztem, podczas gdy późniejsze wyposażenie budynków w infrastrukturę do szybkich połączeń może stanowić znaczącą część kosztów wdrażania sieci o dużej przepustowości, wszystkie nowe budynki lub budynki poddawane remontom generalnym **powinny** być wyposażane w infrastrukturę fizyczną umożliwiającą podłączenie użytkowników końcowych do sieci o dużej przepustowości. Ponadto, aby rozpowszechnić szybkie sieci łączności elektronicznej, nowe budynki wielorodzinne oraz budynki wielorodzinne

Poprawka

(26) Osiągnięcie celów agendy cyfrowej wymaga, aby rozpowszechnianie infrastruktury odbywało się bliżej lokalizacji użytkowników końcowych, przy pełnym poszanowaniu zasady proporcjonalności w odniesieniu do wszelkich ograniczeń prawa własności wynikających z realizacji interesów ogólnych. Należy umożliwić doprowadzenie szybkich sieci łączności elektronicznej do użytkownika końcowego przy jednoczesnym zapewnieniu neutralności technologicznej, w szczególności za pośrednictwem wewnątrzbudynkowej infrastruktury fizycznej przystosowanej do szybkich łączy. Ze względu na fakt, że wykonanie minikanałów podczas budowy budynku wiąże się z niewielkim dodatkowym kosztem, podczas gdy późniejsze wyposażenie budynków w infrastrukturę do szybkich połączeń może stanowić znaczącą część kosztów wdrażania sieci o dużej przepustowości, wszystkie nowe budynki lub budynki poddawane remontom generalnym **mogą** być wyposażane w infrastrukturę fizyczną umożliwiającą podłączenie użytkowników końcowych do sieci o dużej przepustowości. Ponadto, aby rozpowszechnić szybkie sieci łączności elektronicznej, nowe budynki wielorodzinne oraz budynki wielorodzinne

poddawane generalnemu remontowi **powinny** być wyposażane w punkt dostępu lub koncentracji, dzięki któremu dostawca może uzyskać dostęp do sieci znajdującej się wewnątrz budynku. W praktyce oznacza to, że przedsiębiorcy budowlani powinni uwzględnić wykonanie pustych kanałów prowadzących od każdego lokalu do punktu koncentracji położonego wewnątrz lub na zewnątrz budynku. Mogą wystąpić przypadki, takie jak nowe budynki jednorodzinne lub duże prace remontowe na odosobnionych obszarach, gdzie perspektywę wprowadzenia szybkich połączeń uznaje się z obiektywnych przyczyn za zbyt odległą, aby uzasadnić dodatkowe koszty wdrożenia wewnątrzbudynkowej infrastruktury fizycznej przystosowanej do szybkich łączy lub koszty wykonania punktu koncentracji.

poddawane generalnemu remontowi **moga** być wyposażane w punkt dostępu lub koncentracji, dzięki któremu dostawca może uzyskać dostęp do sieci znajdującej się wewnątrz budynku. W praktyce oznacza to, że przedsiębiorcy budowlani powinni uwzględnić wykonanie pustych kanałów prowadzących od każdego lokalu do punktu koncentracji położonego wewnątrz lub na zewnątrz budynku. Mogą wystąpić przypadki, takie jak nowe budynki jednorodzinne lub duże prace remontowe na odosobnionych obszarach, gdzie perspektywę wprowadzenia szybkich połączeń uznaje się z obiektywnych przyczyn za zbyt odległą, aby uzasadnić dodatkowe koszty wdrożenia wewnątrzbudynkowej infrastruktury fizycznej przystosowanej do szybkich łączy lub koszty wykonania punktu koncentracji.

Poprawka 19

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 26 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(26a) Należy wprowadzić unijne oznaczenie „przystosowany do połączeń szerokopasmowych” dla budynków i mieszkań, aby pomóc kupującym i wynajmującym zidentyfikować budynki posiadające dostęp do szybkich sieci łączności elektronicznej. To unijne oznaczenie powinno mieć charakter dobrowolny i powinno promować zapewnianie możliwości dostępu do szybkich łączy w infrastrukturze wewnątrzbudynkowej.

Poprawka 20

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 30

Tekst proponowany przez Komisję

(30) W przypadku wyznaczenia przez państwo członkowskie organu do rozstrzygania sporów taki organ powinien zapewnić bezstronność i niezależność w stosunku do zainteresowanych stron. Ponadto wyznaczone organy powinny dysponować odpowiednimi zasobami i uprawnieniami w zakresie nakładania kar w przypadku niezastosowania się do przyjętych decyzji.

Poprawka

(30) W przypadku wyznaczenia przez państwo członkowskie organu do rozstrzygania sporów taki organ powinien zapewnić bezstronność i niezależność w stosunku do zainteresowanych stron. Ponadto wyznaczone organy powinny dysponować odpowiednimi **kompetencjami**, zasobami i uprawnieniami w zakresie nakładania kar w przypadku niezastosowania się do przyjętych decyzji.

Poprawka 21

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 2 – ustęp 2 – punkt 1

Tekst proponowany przez Komisję

1) „operator sieci” oznacza dostawcę sieci łączności elektronicznej, a także przedsiębiorstwo zapewniające infrastrukturę fizyczną przeznaczoną do świadczenia usług w zakresie wytwarzania, przesyłu lub dystrybucji gazu, energii elektrycznej, w tym oświetlenia publicznego, ogrzewania, wody, w tym usuwania lub oczyszczania ścieków i nieczystości, oraz usług transportowych **obejmujących linie kolejowe, drogi, porty i porty lotnicze**;

Poprawka

1) „operator sieci” oznacza dostawcę sieci łączności elektronicznej, a także przedsiębiorstwo zapewniające infrastrukturę fizyczną przeznaczoną do świadczenia usług w zakresie wytwarzania, przesyłu lub dystrybucji gazu, energii elektrycznej, w tym oświetlenia publicznego, ogrzewania, wody, w tym usuwania lub oczyszczania ścieków i nieczystości, **systemów odwadniania** oraz usług transportowych;

Poprawka 22

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 2 – ustęp 2 – punkt 2

Tekst proponowany przez Komisję

2) „infrastruktura fizyczna” oznacza elementy sieci fizycznej, które nie są aktywne, takie jak rury, maszty, kanały, studzienki rewizyjne, studzienki, szafki uliczne, budynki lub wejścia do budynków,

Poprawka

2) „infrastruktura fizyczna” oznacza elementy sieci fizycznej, które nie są aktywne, takie jak rury, maszty, kanały, studzienki rewizyjne, studzienki, szafki uliczne, budynki lub wejścia do budynków,

anteny, słupy kratowe, słupy i inne pomocnicze elementy infrastruktury;

anteny, słupy kratowe, słupy i inne pomocnicze elementy infrastruktury, z **wyjątkiem elementów wykorzystywanych do rozprowadzania wody pitnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi;**

Poprawka 23

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 2 – ustęp 2 – punkt 3

Tekst proponowany przez Komisję

3) „szybka sieć łączności elektronicznej” oznacza dowolną sieć łączności elektronicznej zdolną do dostarczania usług dostępu szerokopasmowego z **szybkością co najmniej 30 Mb/s;**

Poprawka

3) „szybka sieć łączności elektronicznej” oznacza dowolną sieć łączności elektronicznej zdolną do dostarczania usług dostępu szerokopasmowego **w miarę możliwości o przepustowości 100 Mb/s i 1 Gb/s lub więcej;**

Poprawka 24

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 2 – ustęp 2 – punkt 10 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

10a) „otwarte sieci” oznaczają sieci, w których dostawcy usług i właściciele sieci są rozdzieleni i w których dostawcy usług mają dostęp do klientów końcowych za pośrednictwem sieci na warunkach niedyskryminacyjnych.

Poprawka 25

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Każdy operator sieci ma prawo do oferowania dostępu do swojej infrastruktury fizycznej w celu wdrożenia elementów szybkich sieci łączności

Poprawka

1. Każdy operator sieci ma prawo do oferowania dostępu do swojej infrastruktury fizycznej w celu wdrożenia elementów szybkich sieci łączności elektronicznej, **przy zapewnieniu**

elektronicznej.

bezpieczeństwa i niezawodności sieci; na zasadzie wzajemności operatorzy sieci łączności elektronicznej mają prawo do oferowania dostępu do swojej infrastruktury fizycznej w celu wdrożenia innych sieci, pod warunkiem, że właściciele i właściwe organy wyrażą zgodę na to wdrożenie.

Poprawka 26
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Na indywidualny pisemny wniosek przedsiębiorstwa upoważnionego do dostarczania sieci łączności elektronicznej operator sieci ma obowiązek uznania każdego rozsądnego wniosku o dostęp do swojej infrastruktury fizycznej, na sprawiedliwych warunkach i zasadach, w tym cenowych, na potrzeby wdrożenia elementów szybkich sieci łączności elektronicznej.

Poprawka

2. Na indywidualny pisemny wniosek przedsiębiorstwa upoważnionego do dostarczania sieci łączności elektronicznej operator sieci – **z zastrzeżeniem dostępności odpowiedniej przepustowości sieci** – ma obowiązek uznania każdego rozsądnego wniosku o dostęp do swojej infrastruktury fizycznej, na sprawiedliwych warunkach i zasadach, w tym cenowych – **pod warunkiem, że nie pojawią się żadne problemy związane z niezawodnością i bezpieczeństwem sieci oraz przestrzegana będzie zasada wzajemności** – na potrzeby wdrożenia elementów szybkich sieci łączności elektronicznej. **Spoczywający na operatorach sieci obowiązek uznania wszystkich uzasadnionych wniosków o udzielenie dostępu na sprawiedliwych zasadach i warunkach nie powinien naruszać ich obowiązku przestrzegania przepisów Unii w zakresie pomocy państwa w przypadku inwestycji w infrastrukturę finansowanych lub gwarantowanych przez rząd.**

Uczestniczące organy powinny zharmonizować swoje zasady określania warunków i zasad oraz przeprowadzić konsultacje z operatorami sieci lub ich zrzeszeniami do dnia [Publications Office: please insert the exact date: entry into force of this Regulation + 12 months].

Poprawka 27

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. Niniejszy przepis nie narusza prawa właścicieli gruntów i właścicieli nieruchomości prywatnych do decydowania o sposobie administrowania i zarządzania swoim majątkiem.

Poprawka 28

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit pierwszy – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Każda odmowa dostępu opiera się na obiektywnych kryteriach, **które mogą dotyczyć w szczególności:**

3. Każda odmowa dostępu opiera się na obiektywnych kryteriach, **takich jak:**

Poprawka 29

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit pierwszy – litera a a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

aa) względy bezpieczeństwa i zdrowia publicznego;

Poprawka 30

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit pierwszy – litera a b (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ab) ochrona krajowej infrastruktury

krytycznej;

Poprawka 31
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit pierwszy – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) *dostępności* miejsca do ulokowania elementów, o których mowa w lit. a);

Poprawka

b) *aktualna i przyszła dostępność* miejsca do ulokowania elementów, o których mowa w lit. a);

Poprawka 32

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit pierwszy – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

c) *integralności i bezpieczeństwa* już wdrożonej sieci;

Poprawka

c) *integralność, niezawodność i bezpieczeństwo* już wdrożonej sieci;

Poprawka 33

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit pierwszy – litera d

Tekst proponowany przez Komisję

d) *ryzyka poważnej* kolizji pomiędzy planowanymi usługami łączności elektronicznej a świadczeniem innych usług za pośrednictwem tej samej infrastruktury fizycznej;

Poprawka

d) *ryzyko wyraźnej* kolizji pomiędzy planowanymi usługami łączności elektronicznej a świadczeniem innych usług za pośrednictwem tej samej infrastruktury fizycznej;

Poprawka 34

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit pierwszy – litera e

Tekst proponowany przez Komisję

e) *dostępności* alternatywnych środków

Poprawka

e) *dostępność lub planowana dostępność*

hurtowego dostępu do fizycznej infrastruktury sieciowej oferowanych przez operatora sieci, które są odpowiednie do celu zapewniania szybkich sieci łączności elektronicznej.

w opublikowanych planach wdrażania alternatywnych środków hurtowego dostępu do fizycznej infrastruktury sieciowej oferowanych przez operatora sieci, które są odpowiednie do celu zapewniania szybkich sieci łączności elektronicznej.

Poprawka 35

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 3 – litera e a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ea) proporcjonalne wykorzystanie dostępnej przestrzeni, aby operator sieci, który jest właścicielem infrastruktury fizycznej, mógł zarezerwować miejsce na własne przyszłe inwestycje.

Poprawka 36

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit pierwszy – litera e b (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

eb) wysokie zagrożenie dla bezpieczeństwa fizycznego pracowników mających dostęp do infrastruktury innej niż infrastruktura, do której obsługi zostali pierwotnie przeszkoleni;

Poprawka 37

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit pierwszy – litera e c (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ec) proporcjonalne wykorzystanie dostępnej przestrzeni, aby operator sieci,

który jest właścicielem infrastruktury fizycznej, mógł zarezerwować miejsce na własne przyszłe inwestycje.

Poprawka 38

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit pierwszy – litera e d (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ed) planowana dostępność alternatywnych środków hurtowego dostępu do fizycznej infrastruktury sieciowej, w przypadku gdy istnieją krajowe plany wdrażania europejskiego systemu zarządzania ruchem kolejowym.

Poprawka 39

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit pierwszy – litera e f (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ef) warunki, w których przyznanie dostępu do podziemnych systemów transportowych mogłoby zakłócić długoterminowe inwestycje i modernizacje lub skutkować zakłóceniami w ruchu mającymi nieproporcjonalne skutki dla gospodarki.

Poprawka 40

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit pierwszy – litera e g (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

eg) wyłączne postanowienia umowne między operatorami sieci i ich klientami;

Poprawka 41
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – ustęp 3 – akapit drugi

Tekst proponowany przez Komisję

Operator sieci podaje przyczyny ewentualnej odmowy w terminie **jednego miesiąca** od daty pisemnego wniosku o udzielenie dostępu.

Poprawka

Operator sieci podaje przyczyny ewentualnej odmowy w terminie **trzech miesięcy** od daty pisemnego wniosku o udzielenie dostępu.

Poprawka 42
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – ustęp 5

Tekst proponowany przez Komisję

5. Krajowy organ ds. rozstrzygania sporów, o którym mowa w ust. 4, uwzględniając w pełni zasadę proporcjonalności, wydaje wiążącą decyzję rozstrzygającą spór rozpoczęty zgodnie z ust. 4, obejmującą w stosownych przypadkach **ustalenie sprawiedliwych zasad**, warunków i cen, w najkrótszym możliwym terminie, a w każdym przypadku w ciągu czterech miesięcy, bez uszczerbku dla możliwości skierowania sprawy do sądu przez każdą ze stron. Cena ustalona przez organ ds. rozstrzygania sporów uwzględnia wpływ udzielenia wnioskowanego dostępu na plan biznesowy stojący za inwestycjami poczynionymi przez operatora sieci, która jest przedmiotem wniosku o udzielenie dostępu, w szczególności w przypadku niedawno wybudowanej infrastruktury fizycznej wykorzystywanej do świadczenia usług szybkiej łączności elektronicznej.

Poprawka

5. Krajowy organ ds. rozstrzygania sporów, o którym mowa w ust. 4, uwzględniając w pełni zasadę proporcjonalności, wydaje wiążącą decyzję rozstrzygającą spór rozpoczęty zgodnie z ust. 4, obejmującą w stosownych przypadkach **zalecenie** warunków i cen, w najkrótszym możliwym terminie, a w każdym przypadku w ciągu czterech miesięcy, bez uszczerbku dla możliwości skierowania sprawy do sądu przez każdą ze stron. Cena ustalona przez organ ds. rozstrzygania sporów, **prawo dotyczące pomocy publicznej, deklarację wyników infrastruktury krajowej, umowę o finansowaniu infrastruktury państwa członkowskiego i zamówienie w ramach obowiązku świadczenia usługi publicznej** uwzględnia wpływ udzielenia wnioskowanego dostępu na plan biznesowy stojący za inwestycjami poczynionymi przez operatora sieci, która jest przedmiotem wniosku o udzielenie dostępu, w szczególności w przypadku niedawno wybudowanej infrastruktury fizycznej wykorzystywanej do świadczenia usług szybkiej łączności elektronicznej. **Podejmując decyzje, krajowy organ ds. rozstrzygania sporów uwzględnia także rentowność tych inwestycji w oparciu o harmonogramy zwrotu z inwestycji, wpływ udzielenia dostępu na możliwości i**

osiągnięcia, wpływ udzielenia dostępu na konkurencję na rynku niższego szczebla, amortyzację aktywów sieci w chwili złożenia wniosku o udzielenie dostępu oraz wszelkie możliwości wspólnego wdrażania sieci zaoferowane wnioskującemu o dostęp.

Poprawka 43

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 5 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

5a. Zadania, które należy wykonać w związku ze wspólnym użytkowaniem infrastruktury, może realizować jedynie operator sieci lub podmiot, któremu operator zlecił to zadanie.

Poprawka 44

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

W celu złożenia wniosku o udzielenie dostępu do infrastruktury fizycznej zgodnie z art. 3 każde przedsiębiorstwo upoważnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej ma prawo dostępu na *życzenie*, za pośrednictwem pojedynczego punktu informacyjnego, do następującego minimum informacji na temat istniejącej infrastruktury fizycznej dowolnego operatora sieci, *obejmującego*:

- a) *lokalizację*, przebieg i współrzędne geograficzne;
- b) wielkość, rodzaj i aktualny sposób

W celu złożenia wniosku o udzielenie dostępu do infrastruktury fizycznej zgodnie z art. 3 każde przedsiębiorstwo upoważnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej ma prawo dostępu, na *uzasadniony wniosek w celu rozwoju lepszych usług telekomunikacyjnych w przyszłości*, za pośrednictwem pojedynczego punktu informacyjnego, do następującego minimum informacji na temat istniejącej infrastruktury fizycznej dowolnego operatora sieci, *pod warunkiem, że nie ma to wpływu na niezawodność, integralność i bezpieczeństwo sieci*:

- a) *lokalizacja*, przebieg i współrzędne geograficzne;
- b) wielkość, rodzaj i aktualny sposób

użytkowania infrastruktury;

c) *nazwę* właściciela lub posiadacza praw do użytkowania infrastruktury fizycznej oraz jego dane kontaktowe.

Przedsiębiorstwo wnioskujące o udzielenie dostępu określa obszar związany z wdrażaniem elementów szybkich sieci łączności elektronicznej.

Dostęp do określonego minimum informacji dotyczących określonego obszaru udzielany jest niezwłocznie w formie elektronicznej na proporcjonalnych, niedyskryminujących i przejrzystych warunkach. Dostęp do określonego minimum informacji może zostać ograniczony przez pojedynczy punkt informacyjny tylko wtedy, jeżeli zostanie to uznane za niezbędne ze względu na bezpieczeństwo i integralność sieci lub tajemnice operacyjne bądź handlowe.

Pojedynczy punkt informacyjny zagwarantuje, aby dostęp do określonego minimum informacji zgodnie z niniejszym ustępem został zapewniony najpóźniej do dnia [Publications Office: please insert the exact date: entry into force of this Regulation + 12 months].

użytkowania infrastruktury;

c) *nazwa* właściciela lub posiadacza praw do użytkowania infrastruktury fizycznej oraz jego dane kontaktowe.

Przedsiębiorstwo wnioskujące o udzielenie dostępu określa obszar związany z wdrażaniem elementów szybkich sieci łączności elektronicznej ***i w związku z tym uzyskuje dostęp wyłącznie do danych tego konkretnego obszaru geograficznego.***

Dostęp do określonego minimum informacji dotyczących określonego obszaru udzielany jest niezwłocznie w formie elektronicznej na proporcjonalnych, niedyskryminujących i ***w pełni*** przejrzystych warunkach, ***z zachowaniem zasady poufności. Pojedyncze punkty informacyjne informują zainteresowanego operatora sieci o wymianie informacji.***

Dostęp do określonego minimum informacji może zostać ograniczony przez pojedynczy punkt informacyjny tylko wtedy, jeżeli zostanie to uznane za niezbędne ze względu na bezpieczeństwo i integralność sieci lub tajemnice operacyjne bądź handlowe ***oraz kiedy uznaje się to za konieczne w związku z ochroną podstawowego interesu publicznego i prywatnego zgodnie z prawem krajowym.***

Pojedynczy punkt informacyjny zagwarantuje, aby dostęp do określonego minimum informacji zgodnie z niniejszym ustępem został zapewniony najpóźniej do dnia [Publications Office: please insert the exact date: entry into force of this Regulation + 12 months].

Jeżeli istniejąca infrastruktura nie jest uznawana za technicznie odpowiednią do celów wdrażania szybkich sieci łączności elektronicznej, państwa członkowskie mogą ustanowić zwolnienia z obowiązków określonych w ust. 1. O takim środku powiadamia się Komisję wraz z odpowiednim uzasadnieniem, a wszystkie

zainteresowane strony muszą mieć możliwość wyrażenia swojej opinii na temat projektu takiego środka.

Poprawka 45

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – ustęp 1 – akapit trzeci

Tekst proponowany przez Komisję

Dostęp do określonego minimum informacji dotyczących określonego obszaru udzielany jest niezwłocznie w formie elektronicznej na proporcjonalnych, niedyskryminujących i przejrzystych warunkach. Dostęp do określonego minimum informacji może zostać ograniczony przez pojedynczy punkt informacyjny tylko wtedy, jeżeli zostanie to uznane za niezbędne ze względu na bezpieczeństwo i integralność sieci lub tajemnice operacyjne bądź handlowe.

Poprawka

Dostęp do określonego minimum informacji dotyczących określonego obszaru udzielany jest niezwłocznie w formie elektronicznej na proporcjonalnych, niedyskryminujących i przejrzystych warunkach. Dostęp do określonego minimum informacji może zostać ograniczony przez pojedynczy punkt informacyjny tylko wtedy, jeżeli zostanie to uznane za niezbędne ze względu na bezpieczeństwo i integralność sieci lub tajemnice operacyjne bądź handlowe. ***W celu zapewnienia bezpieczeństwa krajowego i bezpieczeństwa i integralności pewnych elementów sieci i jej obszarów państwa członkowskie mogą zdecydować o wyłączeniu pewnych obszarów z obowiązku przekazywania zestawu minimalnych informacji w postaci elektronicznej. W tych przypadkach dostęp do określonego minimum informacji może zostać ograniczony do badania w biurach operatora sieci. Wszelkie takie środki są zgłaszane Komisji.***

Poprawka 46

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Każdy organ sektora publicznego, który ze względu na swoje zadania posiada w formacie elektronicznym określone minimum informacji dotyczących infrastruktury fizycznej operatora sieci, o

Poprawka

2. Każdy organ sektora publicznego, który ze względu na swoje zadania posiada w formacie elektronicznym określone minimum informacji dotyczących infrastruktury fizycznej operatora sieci, o

których mowa w ust. 1, udostępnia je pojedynczemu punktowi informacyjnemu drogą elektroniczną do dnia [Publications Office: please insert the exact date: entry into force of this Regulation + 6 months]. Wszelkie aktualizacje tych informacji oraz wszelkie nowe informacje wchodzące w zakres określonego minimum, o których mowa w ust. 1, otrzymane przez organ sektora publicznego, są udostępniane pojedynczemu punktowi informacyjnemu w terminie jednego miesiąca od ich otrzymania.

których mowa w ust. 1, udostępnia je pojedynczemu punktowi informacyjnemu drogą elektroniczną do dnia [Publications Office: please insert the exact date: entry into force of this Regulation + 6 months]. Wszelkie aktualizacje tych informacji oraz wszelkie nowe informacje wchodzące w zakres określonego minimum, o których mowa w ust. 1, otrzymane przez organ sektora publicznego, są udostępniane – z **zachowaniem zasady poufności** – pojedynczemu punktowi informacyjnemu w terminie jednego miesiąca od ich otrzymania. **Pojedyncze punkty informacyjne informują zainteresowanego operatora sieci o wymianie informacji.**

Poprawka 47

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Jeżeli określone minimum informacji, o których mowa w ust. 1, nie znajduje się w posiadaniu organów sektora publicznego zgodnie z ust. 2, każdy operator sieci na szczególny wniosek pojedynczego punktu informacyjnego zobowiązany jest do udostępnienia w formie elektronicznej określonego minimum informacji, o których mowa w ust. 1, dotyczących jego infrastruktury fizycznej, w terminie jednego miesiąca od daty wniosku. Operator sieci udostępnia pojedynczemu punktowi informacyjnemu wszelkie aktualizacje przekazanego minimum informacji w terminie jednego **miesiąca** od faktycznej modyfikacji sieci fizycznej, która powoduje zmianę tego minimum informacji.

Poprawka

3. Jeżeli określone minimum informacji, o których mowa w ust. 1, nie znajduje się w posiadaniu organów sektora publicznego zgodnie z ust. 2, każdy operator sieci – na szczególny **pisemny** wniosek pojedynczego punktu informacyjnego **dla obszaru, którego dotyczy ewentualne wdrożenie szybkich połączeń przez przedsiębiorstwo uprawnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej** – zobowiązany jest do udostępnienia w formie elektronicznej określonego minimum informacji, o których mowa w ust. 1, dotyczących jego infrastruktury fizycznej, w terminie jednego miesiąca od daty wniosku. Operator sieci udostępnia pojedynczemu punktowi informacyjnemu wszelkie aktualizacje przekazanego minimum informacji w terminie jednego **roku** od faktycznej modyfikacji sieci fizycznej, która powoduje zmianę tego minimum informacji. **Warunki udostępnienia lub aktualizacji informacji**

gwarantują, że operator sieci nie ponosi kosztów związanych z tymi operacjami.

Poprawka 48

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – ustęp 3 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

3a. Z zastrzeżeniem ograniczeń związanych z fizycznym bezpieczeństwem sieci lub tajemnicą operacyjną lub handlową pojedynczy punkt informacyjny może zaproponować osobom prywatnym dostęp do minimalnych informacji dotyczących konkretnego obszaru za wniosek tej osoby lub przez swoją stronę internetową. O ile pojedynczy punkt informacyjny może udzielać dostępu osobom prywatnym za opłatą administracyjną lub bez takiej opłaty, to taka informacja powinna być bezpłatna dla właściciela terenu lub nieruchomości żądanej lokalizacji lub właścicieli terenów przylegających do danego terenu.

Poprawka 49

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

4. Jeżeli określone minimum informacji, o których mowa w ust. 1, nie jest dostępne za pośrednictwem pojedynczego punktu informacyjnego, operatorzy sieci udzielają dostępu do takich informacji na indywidualny pisemny wniosek złożony przez przedsiębiorstwo upoważnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej. We wniosku określa się odpowiedni obszar związany z wdrażaniem elementów szybkich sieci łączności elektronicznej. Dostępu do informacji udziela się w terminie **jednego miesiąca** od daty pisemnego wniosku na proporcjonalnych,

4. Jeżeli określone minimum informacji, o których mowa w ust. 1, nie jest dostępne za pośrednictwem pojedynczego punktu informacyjnego, operatorzy sieci udzielają dostępu do takich informacji na indywidualny pisemny wniosek złożony przez przedsiębiorstwo upoważnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej. We wniosku określa się odpowiedni obszar związany z wdrażaniem elementów szybkich sieci łączności elektronicznej. Dostępu do informacji udziela się w terminie **sześciu miesięcy** od daty pisemnego wniosku na proporcjonalnych,

niedyskryminujących i przejrzystych warunkach, bez uszczerbku dla ograniczeń przewidzianych w ust. 1.

niedyskryminujących i przejrzystych warunkach, bez uszczerbku dla ograniczeń przewidzianych w ust. 1. **Warunki udostępnienia informacji gwarantują, że operator sieci nie ponosi kosztów związanych z tą operacją.**

Poprawka 50
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 4 – ustęp 5

Tekst proponowany przez Komisję

5. Na indywidualny pisemny wniosek przedsiębiorstwa upoważnionego do dostarczania sieci łączności elektronicznej operatorzy sieci uznają uzasadnione wnioski o umożliwienie inspekcji na miejscu w odniesieniu do określonych elementów ich infrastruktury fizycznej. We wniosku określa się odpowiednie elementy sieci związane z wdrażaniem elementów szybkich sieci łączności elektronicznej. Zgody na inspekcję na miejscu w odniesieniu do określonych elementów sieci udziela się na proporcjonalnych, niedyskryminujących i przejrzystych warunkach w terminie jednego miesiąca od daty pisemnego wniosku, bez uszczerbku dla ograniczeń przewidzianych ust. 1.

Poprawka

5. Na indywidualny pisemny wniosek przedsiębiorstwa upoważnionego do dostarczania sieci łączności elektronicznej operatorzy sieci uznają uzasadnione wnioski o umożliwienie inspekcji na miejscu w odniesieniu do określonych elementów ich infrastruktury fizycznej. We wniosku określa się odpowiednie elementy sieci związane z wdrażaniem elementów szybkich sieci łączności elektronicznej. Zgody na inspekcję na miejscu w odniesieniu do określonych elementów sieci udziela się na proporcjonalnych, niedyskryminujących i przejrzystych warunkach w terminie jednego miesiąca od daty pisemnego wniosku, bez uszczerbku dla ograniczeń przewidzianych ust. 1. **Wnioskodawca ponosi wszelkie koszty związane z organizacją i przeprowadzeniem inspekcji na miejscu.**

Poprawka 51
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 4 – ustęp 6 – akapit pierwszy – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

Na specjalny pisemny wniosek przedsiębiorstwa uprawnionego do dostarczania sieci łączności elektronicznej każdy operator sieci udostępnia następujące minimum informacji na temat trwających i planowanych prac budowlanych dotyczących jego

Poprawka

Na specjalny pisemny wniosek przedsiębiorstwa uprawnionego do dostarczania sieci łączności elektronicznej każdy operator sieci udostępnia następujące minimum informacji na temat trwających i planowanych prac budowlanych dotyczących jego

infrastruktury fizycznej, w przypadku których wydano zezwolenie, w przypadku których procedura udzielania zezwolenia jest w toku lub w przypadku których przewiduje się złożenie do właściwych organów pierwszego wniosku o udzielenie zezwolenia w ciągu najbliższych **sześciu** miesięcy:

- a) lokalizację i rodzaj prac;
- b) elementy sieci, których dotyczą prace;
- c) przewidywaną datę rozpoczęcia prac i czas ich trwania;
- d) punkt kontaktowy.

We wniosku przedsiębiorstwo uprawnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej określa odpowiedni obszar związany z wdrażaniem elementów szybkich sieci łączności elektronicznej. Operatorzy sieci udzielają informacji będących przedmiotem wniosku w terminie **dwóch tygodni** od daty pisemnego wniosku na proporcjonalnych, niedyskryminujących i przejrzystych warunkach, bez uszczerbku dla ograniczeń przewidzianych w ust. 1.

infrastruktury fizycznej, w przypadku których wydano zezwolenie, w przypadku których procedura udzielania zezwolenia jest w toku lub w przypadku których przewiduje się złożenie do właściwych organów pierwszego wniosku o udzielenie zezwolenia w ciągu najbliższych **czterech** miesięcy:

- a) lokalizację i rodzaj prac;
- b) elementy sieci, których dotyczą prace;
- c) przewidywaną datę rozpoczęcia prac i czas ich trwania;
- d) punkt kontaktowy.

Aby chronić tajemnicę handlową, informacje dotyczące planowanych prac budowlanych nie są umieszczane w tej samej bazie danych co informacje dotyczące infrastruktury ogólnej. We wniosku przedsiębiorstwo uprawnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej określa odpowiedni obszar związany z wdrażaniem elementów szybkich sieci łączności elektronicznej. Operatorzy sieci udzielają informacji będących przedmiotem wniosku w terminie **jednego miesiąca** od daty pisemnego wniosku na proporcjonalnych, niedyskryminujących i przejrzystych warunkach, bez uszczerbku dla ograniczeń przewidzianych w ust. 1. ***Przedsiębiorstwo uprawnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej informuje operatora sieci w najkrótszym możliwym terminie – a w każdym przypadku w terminie sześciu tygodni od otrzymania żądanych informacji – o chęci wdrożenia szybkiej sieci łączności elektronicznej w danym obszarze.***

Poprawka 52

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – ustęp 10

Tekst proponowany przez Komisję

10. Państwa członkowskie mogą ustanowić zwolnienia z obowiązków przewidzianych w ust. 1–5 w przypadku **istniejącej** infrastruktury fizycznej, którą uznaje się za technicznie nieodpowiednią do celów wdrażania szybkich sieci łączności elektronicznej. Takie środki są należycie uzasadnione w tym zakresie. Zainteresowanym stronom zapewnia się możliwość zgłoszenia uwag do projektu środków w rozsądnym terminie. Wszelkie takie środki są zgłaszane Komisji.

Poprawka

10. Państwa członkowskie mogą ustanowić zwolnienia z obowiązków przewidzianych w ust. 1–6, w przypadku, **gdy informacja dotyczy krytycznej infrastruktury krajowej, a udostępnienie jej mogłoby łatwo ujawnić jej słabości, lub w przypadku infrastruktury** fizycznej, którą uznaje się za technicznie nieodpowiednią do celów wdrażania szybkich sieci łączności elektronicznej. Takie środki są należycie uzasadnione w tym zakresie. Zainteresowanym stronom zapewnia się możliwość zgłoszenia uwag do projektu środków w rozsądnym terminie. Wszelkie takie środki są zgłaszane Komisji.

Poprawka 53

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – ustęp 10 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

10a. We wszystkich przypadkach, o których mowa w ust. 1, 2, 3 4, 5 i 6 przedsiębiorstwo wnioskujące o dostęp do informacji powinno ograniczyć liczbę osób mających dostęp do takich danych oraz zapewnić poufność danych, a także nie może ich udostępniać osobom trzecim.

Poprawka 54

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 5 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1. Każdy operator sieci ma prawo do negocjowania umów dotyczących koordynacji prac budowlanych z przedsiębiorstwami upoważnionymi do dostarczania sieci łączności elektronicznej w celu wdrożenia elementów szybkich

1. Każdy operator sieci ma prawo do negocjowania umów dotyczących koordynacji prac budowlanych z przedsiębiorstwami upoważnionymi do dostarczania sieci łączności elektronicznej w celu wdrożenia elementów szybkich sieci łączności elektronicznej, **a także**

sieci łączności elektronicznej.

rozwijania własnych sieci.

Poprawka 55

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 5 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Każde przedsiębiorstwo wykonujące prace budowlane finansowane w całości lub w części ze środków publicznych uznaje każdy uzasadniony wniosek złożony przez przedsiębiorstwa upoważnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej w celu wdrożenia elementów szybkich sieci łączności elektronicznej, dotyczący zawarcia umowy o koordynacji prac budowlanych na przejrzystych i niedyskryminujących warunkach, pod warunkiem że nie oznacza to dodatkowych kosztów w odniesieniu do pierwotnie przewidzianych prac budowlanych oraz że wniosek o koordynację zostanie złożony w możliwie najkrótszym terminie, a w każdym razie co najmniej jeden miesiąc przed przedłożeniem ostatecznego projektu właściwym organom w celu uzyskania zezwolenia.

Poprawka

2. Każde przedsiębiorstwo wykonujące prace budowlane finansowane w całości lub w części ze środków publicznych uznaje każdy uzasadniony wniosek złożony przez przedsiębiorstwa upoważnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej w celu wdrożenia elementów szybkich sieci łączności elektronicznej, dotyczący zawarcia umowy o koordynacji prac budowlanych na przejrzystych i niedyskryminujących warunkach, pod warunkiem że nie oznacza to dodatkowych kosztów w odniesieniu do pierwotnie przewidzianych prac budowlanych oraz że wniosek o koordynację zostanie złożony w możliwie najkrótszym terminie, a w każdym razie co najmniej jeden miesiąc przed przedłożeniem ostatecznego projektu właściwym organom w celu uzyskania zezwolenia. ***Przedsiębiorstwa upoważnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej partycypują w odpowiedni sposób w kosztach prac. W przypadku powstania dodatkowych kosztów ponosi je również przedsiębiorstwo, które złożyło wniosek.***

Poprawka 56

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 5 – ustęp 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. Przedsiębiorstwa prowadzące prace budowlane i przedsiębiorstwa upoważnione do dostarczania sieci

łączności elektronicznej dokładają wszelkich starań w celu koordynacji prac budowlanych z pracami prowadzonymi przez operatorów systemu dystrybucji energii, tak by zminimalizować potrzebne prace i równolegle montować, konserwować lub unowocześniać infrastrukturę ICT i energetyczną.

Poprawka 57

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 6 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Każde przedsiębiorstwo upoważnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej ma na życzenie prawo do uzyskania *za pośrednictwem pojedynczego punktu informacyjnego elektronicznego* dostępu do wszelkich informacji na temat warunków i procedur dotyczących udzielania zezwoleń na prace budowlane niezbędne w celu wdrożenia elementów szybkich sieci łączności elektronicznej, w tym wszelkich zwolnień mających zastosowanie do takich elementów w odniesieniu do niektórych lub wszystkich zezwoleń wymaganych na mocy prawa krajowego.

Poprawka

1. Każde przedsiębiorstwo upoważnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej ma na życzenie prawo do uzyskania dostępu do wszelkich informacji na temat warunków i procedur dotyczących udzielania zezwoleń na prace budowlane niezbędne w celu wdrożenia elementów szybkich sieci łączności elektronicznej, w tym wszelkich zwolnień mających zastosowanie do takich elementów w odniesieniu do niektórych lub wszystkich zezwoleń wymaganych na mocy prawa krajowego.

Poprawka 58

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 6 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Każde przedsiębiorstwo upoważnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej ma prawo do przedkładania, *w formie elektronicznej* za pośrednictwem *pojedynczego* punktu informacyjnego, wniosków o udzielenie zezwoleń wymaganych w odniesieniu do prac

Poprawka

2. Każde przedsiębiorstwo upoważnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej ma prawo do przedkładania za pośrednictwem punktu informacyjnego wniosków o udzielenie zezwoleń wymaganych w odniesieniu do prac budowlanych niezbędnych w celu

budowlanych niezbędnych w celu wdrożenia elementów szybkich sieci łączności elektronicznej. **Pojedynczy** punkt informacyjny ułatwia i koordynuje proces udzielania zezwoleń. W szczególności dopilnowuje on, aby wnioski zostały przekazane odpowiednim właściwym organom odpowiedzialnym za udzielanie zezwoleń mających zastosowanie do przedmiotowych prac budowlanych, oraz monitoruje przestrzeganie terminów obowiązujących zgodnie z ust. 3.

wdrożenia elementów szybkich sieci łączności elektronicznej. Punkt informacyjny **wyznaczony przez państwo członkowskie lub władze lokalne** ułatwia i koordynuje proces udzielania zezwoleń. W szczególności dopilnowuje on, aby wnioski zostały przekazane odpowiednim właściwym organom odpowiedzialnym za udzielanie zezwoleń mających zastosowanie do przedmiotowych prac budowlanych, oraz monitoruje przestrzeganie terminów obowiązujących zgodnie z ust. 3.

Poprawka 59 **Wniosek dotyczący rozporządzenia** **Artykuł 6 – ustęp 3**

Tekst proponowany przez Komisję

3. Właściwe organy udzielają lub odmawiają udzielenia zezwoleń w terminie **sześciu** miesięcy od otrzymania wniosku, bez naruszenia innych terminów i zobowiązań określonych w celu odpowiedniego przeprowadzenia procedury, które mają zastosowanie w odniesieniu do procedury przyznawania zezwoleń zgodnie z przepisami krajowymi lub unijnymi. Każda odmowa jest odpowiednio uzasadniana na podstawie obiektywnych, przejrzystych, niedyskryminujących i proporcjonalnych kryteriów.

Poprawka

3. Właściwe organy udzielają lub odmawiają udzielenia zezwoleń w terminie **maksymalnie czterech** miesięcy od otrzymania wniosku, **pod warunkiem, że wysłuchano wszystkich zainteresowanych stron**, bez naruszenia innych terminów i zobowiązań określonych w celu odpowiedniego przeprowadzenia procedury, które mają zastosowanie w odniesieniu do procedury przyznawania zezwoleń zgodnie z przepisami krajowymi lub unijnymi. Każda odmowa jest odpowiednio uzasadniana na podstawie obiektywnych, przejrzystych, niedyskryminujących i proporcjonalnych kryteriów.

Poprawka 60 **Wniosek dotyczący rozporządzenia** **Artykuł 7 – ustęp 1**

Tekst proponowany przez Komisję

1. Wszystkie nowo wznoszone budynki w lokalizacji użytkownika końcowego, w tym elementy będące współwłasnością, w przypadku których wnioski o wydanie

Poprawka

1. Wszystkie nowo wznoszone budynki **publiczne** w lokalizacji użytkownika końcowego, w tym elementy będące współwłasnością, w przypadku których

pozwolenia budowlanego zostały złożone po dniu [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation], **wyposażane są** w wewnątrzbudynkową infrastrukturę fizyczną przystosowaną do szybkich łączy, doprowadzoną do punktów zakończenia sieci. Ten sam obowiązek stosuje się w przypadku generalnych prac remontowych, w przypadku których wniosek o wydanie pozwolenia budowlanego został złożony po dniu [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation].

wnioski o wydanie pozwolenia budowlanego zostały złożone **sześć miesięcy** po dniu [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation], **powinny być wyposażone w neutralną technologię, po przeprowadzeniu oceny pod kątem efektywności kosztowej wyposażenia ich w wewnątrzbudynkową infrastrukturę fizyczną przystosowaną do szybkich łączy, doprowadzoną do punktów zakończenia sieci. Następnie te budynki lub mieszkania otrzymują unijne oznaczenie „przystosowany do połączeń szerokopasmowych”**. Ten sam obowiązek stosuje się w przypadku generalnych prac remontowych, w przypadku których wniosek o wydanie pozwolenia budowlanego został złożony **sześć miesięcy** po dniu [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation].

Poprawka 61

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 7 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Wszystkie nowo wznoszone budynki wielorodzinne, w przypadku których wnioski o wydanie pozwolenia budowlanego zostały złożone po dniu [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation], wyposażone **są** w punkt koncentracji zlokalizowany wewnątrz lub na zewnątrz budynku i dostępny dla dostawców sieci łączności elektronicznej, w którym udostępnione jest podłączenie do infrastruktury wewnątrzbudynkowej przystosowanej do szybkich łączy. Ten sam obowiązek stosuje się w przypadku generalnych prac remontowych dotyczących budynków wielorodzinnych, w przypadku których wniosek o wydanie pozwolenia budowlanego został złożony po dniu [Publications Office: please insert

Poprawka

2. Wszystkie nowo wznoszone **publiczne** budynki wielorodzinne, w **tym budynki socjalne, w** przypadku których wnioski o wydanie pozwolenia budowlanego zostały złożone po dniu [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation], **powinny być wyposażone w neutralną technologię, po przeprowadzeniu oceny pod kątem efektywności kosztowej wyposażenia ich w punkt koncentracji zlokalizowany wewnątrz lub na zewnątrz budynku i dostępny dla dostawców sieci łączności elektronicznej, w którym udostępnione jest podłączenie do infrastruktury wewnątrzbudynkowej przystosowanej do szybkich łączy**. Ten sam obowiązek stosuje się w przypadku generalnych prac remontowych dotyczących budynków

the exact date of the entry into force of this Regulation].

wielorodzinnych, w przypadku których wniosek o wydanie pozwolenia budowlanego został złożony po dniu [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation]. **Obowiązek ten dotyczy także wszystkich nowo wznoszonych budynków instytucji publicznych zawierających znaczne zbiory danych, takich jak biblioteki, archiwa, instytucje kulturalne i instytucje kształcenia na poziomie wyższym.**

Poprawka 62

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Państwa członkowskie mogą przewidzieć zwolnienia z obowiązków określonych w ust. 1 i 2 w odniesieniu do niektórych kategorii budynków, w szczególności budynków jednorodzinnych, lub generalnych prac remontowych, jeżeli koszt spełnienia tych obowiązków jest nieproporcjonalny. Takie środki są należycie uzasadniane. Zainteresowanym stronom zapewnia się możliwość zgłoszenia uwag do projektu środków w rozsądnym terminie. Wszelkie takie środki są zgłaszane Komisji.

Poprawka

3. Państwa członkowskie mogą przewidzieć zwolnienia z obowiązków określonych w ust. 1 i 2 w odniesieniu do niektórych kategorii budynków, w szczególności budynków jednorodzinnych, lub generalnych prac remontowych, jeżeli koszt spełnienia tych obowiązków jest nieproporcjonalny. Takie środki są należycie uzasadniane. Zainteresowanym stronom zapewnia się możliwość zgłoszenia uwag do projektu środków w rozsądnym terminie. Wszelkie takie środki są zgłaszane Komisji. **Państwa członkowskie mogą także przewidzieć wyjątki od stosowania ust. 2 w odniesieniu do linii dostępu do użytkowników końcowych w nieruchomościach, gdzie stosuje się modele biznesowe z sieciami otwartymi.**

Poprawka 63

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Każdy dostawca publicznych sieci łączności ma prawo do zakończenia swojej sieci w punkcie koncentracji w celu uzyskania dostępu do wewnątrzbudynkowej infrastruktury fizycznej przystosowanej do szybkich połączeń, pod warunkiem zminimalizowania wpływu na własność prywatną oraz na własny koszt.

Poprawka

1. **Przed uzyskaniem zgody od właściciela terenu lub nieruchomości oraz, w stosownych przypadkach, rekompensaty finansowej**, każdy dostawca publicznych sieci łączności ma prawo do zakończenia swojej sieci w punkcie koncentracji w celu uzyskania dostępu do wewnątrzbudynkowej infrastruktury fizycznej przystosowanej do szybkich połączeń, pod warunkiem zminimalizowania wpływu na własność prywatną oraz na własny koszt.

Poprawka 64

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Każdy dostawca publicznych sieci łączności ma prawo do zakończenia swojej sieci w punkcie koncentracji w celu uzyskania dostępu do wewnątrzbudynkowej infrastruktury fizycznej przystosowanej do szybkich połączeń, pod warunkiem zminimalizowania wpływu na własność prywatną oraz na własny koszt.

Poprawka

1. Każdy dostawca publicznych sieci łączności **w budynkach bez otwartych sieci z konkurencją w dziedzinie usług** ma prawo do zakończenia swojej sieci w punkcie koncentracji w celu uzyskania dostępu do wewnątrzbudynkowej infrastruktury fizycznej przystosowanej do szybkich połączeń, pod warunkiem zminimalizowania wpływu na własność prywatną oraz na własny koszt.

Poprawka 65

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Każdy dostawca publicznych sieci łączności ma prawo dostępu na rozsądnych warunkach do wszelkiej istniejącej wewnątrzbudynkowej infrastruktury fizycznej przystosowanej do szybkich

Poprawka

2. Każdy dostawca publicznych sieci łączności ma prawo – **w budynkach bez otwartych sieci z konkurencją w dziedzinie usług** – dostępu na rozsądnych warunkach do wszelkiej istniejącej

łączy, jeżeli zdublowanie infrastruktury jest technicznie niemożliwe lub ekonomicznie nieefektywne. Posiadacz prawa do użytkowania wewnątrzbudynkowej infrastruktury fizycznej udziela dostępu na niedyskryminujących warunkach i zasadach.

wewnątrzbudynkowej infrastruktury fizycznej przystosowanej do szybkich łączy, jeżeli zdublowanie infrastruktury jest technicznie niemożliwe lub ekonomicznie nieefektywne. Posiadacz prawa do użytkowania wewnątrzbudynkowej infrastruktury fizycznej udziela dostępu na niedyskryminujących warunkach i zasadach.

Poprawka 66

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

4. W przypadku braku dostępnej infrastruktury wewnątrzbudynkowej przystosowanej do szybkich łączy każdy dostawca publicznych sieci łączności ma prawo do zakończenia swoich urządzeń sieciowych na nieruchomości abonenta usługi szybkiej łączności elektronicznej, za jego zgodą, pod warunkiem zminimalizowania wpływu na nieruchomość prywatną oraz na własny koszt.

Poprawka

4. W przypadku braku dostępnej infrastruktury wewnątrzbudynkowej przystosowanej do szybkich łączy każdy dostawca publicznych sieci łączności ma prawo do zakończenia swoich urządzeń sieciowych na nieruchomości abonenta usługi szybkiej łączności elektronicznej, za jego zgodą, pod warunkiem zminimalizowania wpływu na nieruchomość prywatną oraz na własny koszt. ***Jeżeli nie osiągnięto porozumienia w sprawie zakończenia takich urządzeń sieciowych, abonent lub dostawca publicznej sieci łączności mogą przedłożyć sprawę do rozstrzygnięcia przez właściwy organ ds. rozstrzygania sporów.***

Poprawka 67

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 4 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

4a. Państwa członkowskie udzielają zwolnienia z ust. 1 i 2 w przypadku dostępu do klientów końcowych w budynkach, w których stosuje się modele

Poprawka 68
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 9 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Krajowy organ regulacyjny, który wykonuje zadania przewidziane w art. 20 dyrektywy 2002/21/WE, pełni funkcję krajowego organu ds. rozstrzygania sporów, o którym mowa w art. 3 ust. 4, art. 4 ust. 9, art. 5 ust. 4 i art. 8 ust. 3, chyba że państwo członkowskie wyznaczy inne właściwe organy.

Poprawka

1. Krajowy organ regulacyjny, który wykonuje zadania przewidziane w art. 20 dyrektywy 2002/21/WE, pełni funkcję krajowego organu ds. rozstrzygania sporów, o którym mowa w art. 3 ust. 4, art. 4 ust. 9, art. 5 ust. 4 i art. 8 ust. 3, chyba że państwo członkowskie wyznaczy inne właściwe organy, **które są prawnie odrębne i funkcjonalnie niezależne od wszystkich operatorów sieci, szczególnie w obszarze gospodarki wodnej.**

Jeżeli państwo członkowskie podejmie decyzję o wyznaczeniu krajowego organu regulacyjnego spełniającego zadania, o których mowa w art. 20 dyrektywy 2002/21/WE jako organu ds. rozstrzygania sporów, organ ten musi zasięgnąć opinii organów regulacyjnych sektora przed przyjęciem wiążącej decyzji dotyczącej określenia sprawiedliwych warunków, zasad lub cen.

Poprawka 69
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 9 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Każdy inny krajowy organ ds. rozstrzygania sporów wyznaczony przez państwo członkowskie zgodnie z ust. 1 **jest prawnie odrębny i funkcjonalnie niezależny od wszystkich operatorów sieci.** **Organ ten** posiada uprawnienia do nakładania na operatorów sieci odpowiednich, skutecznych, proporcjonalnych i odstraszcających kar w

Poprawka

2. Każdy inny krajowy organ ds. rozstrzygania sporów wyznaczony przez państwo członkowskie zgodnie z ust. 1 posiada uprawnienia do nakładania na operatorów sieci odpowiednich, skutecznych, proporcjonalnych i odstraszcających kar w przypadku naruszenia obowiązków wynikających z decyzji przyjętych podczas rozstrzygnięcia

przypadku naruszenia obowiązków
wynikających z decyzji przyjętych podczas
rozstrzygnięcia sporu.

sporu.

Poprawka 70
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 9 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Krajowy organ regulacyjny, który wykonuje zadania przewidziane w art. 20 dyrektywy 2002/21/WE, pełni funkcje pojedynczego punktu informacyjnego, o którym mowa w art. 4 i art. 6, chyba że państwo członkowskie wyznaczy ***inne właściwe organy***.

Poprawka

3. Krajowy organ regulacyjny, który wykonuje zadania przewidziane w art. 20 dyrektywy 2002/21/WE, pełni funkcje pojedynczego punktu informacyjnego, o którym mowa w art. 4 i art. 6, chyba że państwo członkowskie wyznaczy ***inny właściwy i niezależny funkcjonalnie organ, w szczególności organ sektora publicznego na szczeblu krajowym lub lokalnym***.