

WNIOSEK

jednostki samorządu terytorialnego
o uzyskanie zgody Prezesa UKE na świadczenie usługi dostępu do Internetu bez
pobierania opłat lub w zamian za opłatę niższą niż cena rynkowa (art. 7 ust. 1 Ustawy)

A. Dane wnioskodawcy

Nazwa wnioskodawcy – jednostki samorządu terytorialnego:

Gmina Sosnowiec

Siedziba i adres wnioskodawcy (województwo, powiat, gmina, kod pocztowy, poczta, miejscowość, ulica, numer domu, numer lokalu):

Woj. Śląskie,

powiat Sosnowiec,

gmina Sosnowiec,

41-200 Sosnowiec,

miejscowość Sosnowiec,

al. Zwycięstwa 20

Adres korespondencyjny (jeśli inny niż powyżej):

Numer z rejestru jednostek samorządu terytorialnego wykonujących działalność z zakresu działalności telekomunikacyjnej prowadzonego przez Prezesa UKE

17

B. Obszar, którego dotyczy wniosek

We wniosku powinien zostać wskazany dokładny obszar, na którym ma być wykonywana działalność telekomunikacyjna objęta wnioskiem.

Województwo/a: **Śląskie**

Powiat/y: **Sosnowiec**

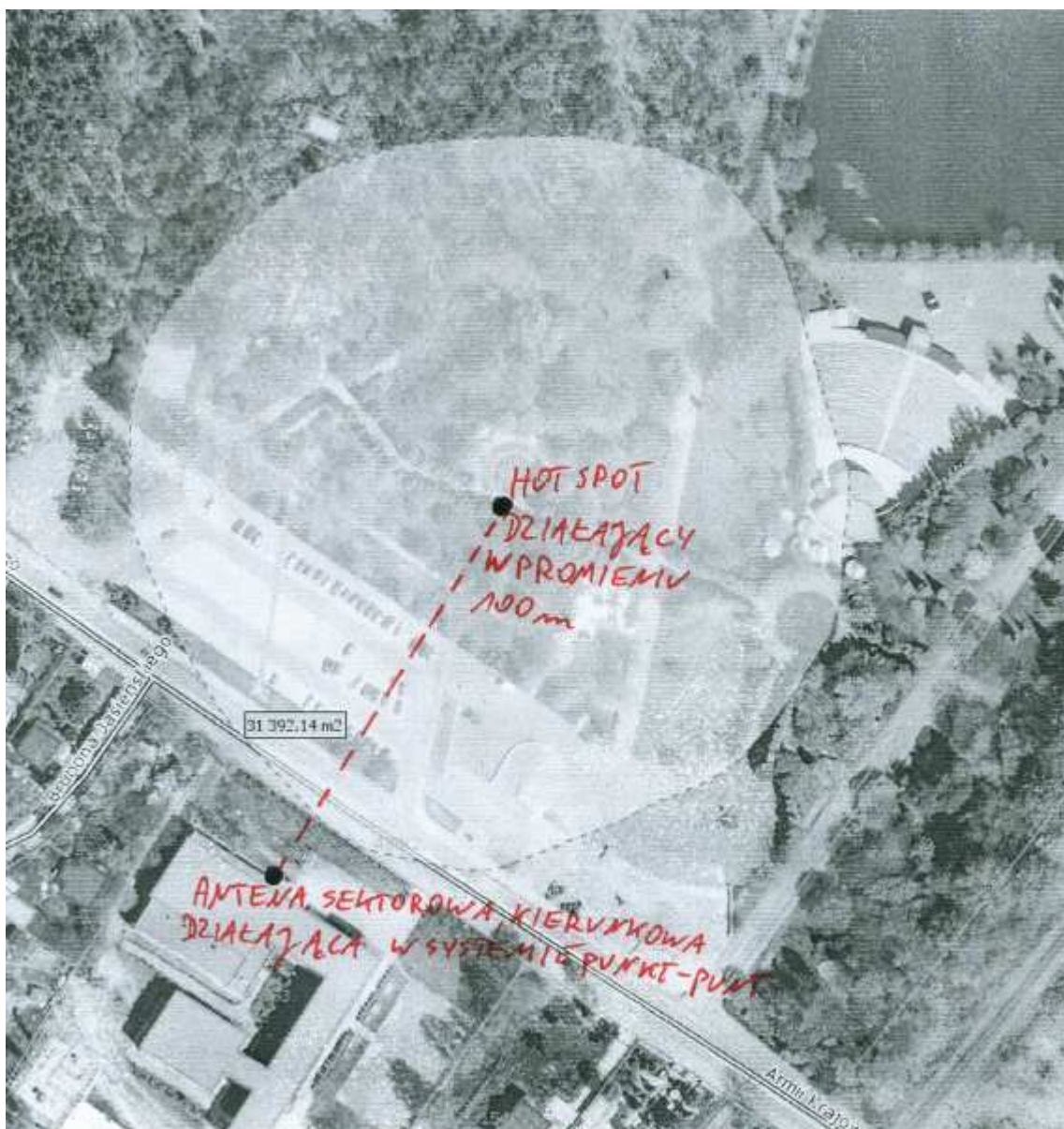
Gmina/y: **Sosnowiec**

Miejscowość/i: **Sosnowiec**

W przypadku usługi świadczonej za pomocą hotspotów:

a) ilość HotSpotów wraz z określeniem czy będzie on zainstalowany wewnątrz czy na zewnątrz danego budynku, masztu itp.:

Planuje się zainstalowanie w Parku im. Jacka Kuronia 1 szt. HotSpota zewnętrznego o zasięgu działania w promieniu do 100m. Urządzenie zostanie zamontowane na maszcie. Sygnał do HotSpota zostanie dostarczony łączem bezprzewodowym w systemie punkt-punkt kierunkową anteną sektorową pracującą na radiolinii w paśmie uwolnionym o częstotliwości 5 GHz. Antena zostanie zamontowana na terenie Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 12 w Sosnowcu przy ul. B. Jasińskiego 2a zlokalizowanego naprzeciwko parku.



Schemat bezprzewodowego połączenia anteny kierunkowej z HotSpotem nr 1

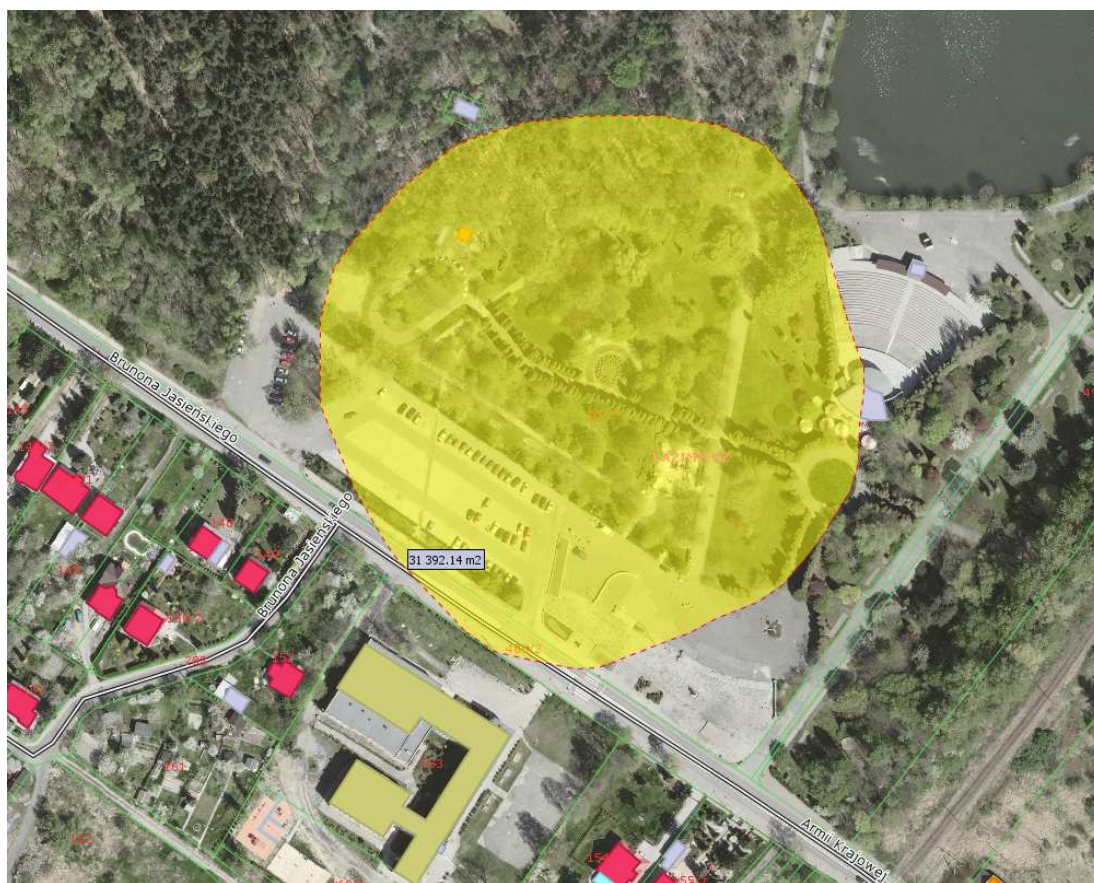
b) dokładna lokalizacja każdego z HotSpotów (adres i określenie miejsca, w którym znajduje się HotSpot, np. Szkoła Podstawowa, Urząd Gminy):

Lp	Obiekt	Ulica	nr	typ	miejsce instalacji
1	Park im. Jacka Kuronia w Sosnowcu	Brunona Jasińskiego		zewnętrzny	urządzenie zamontowane na maszcie

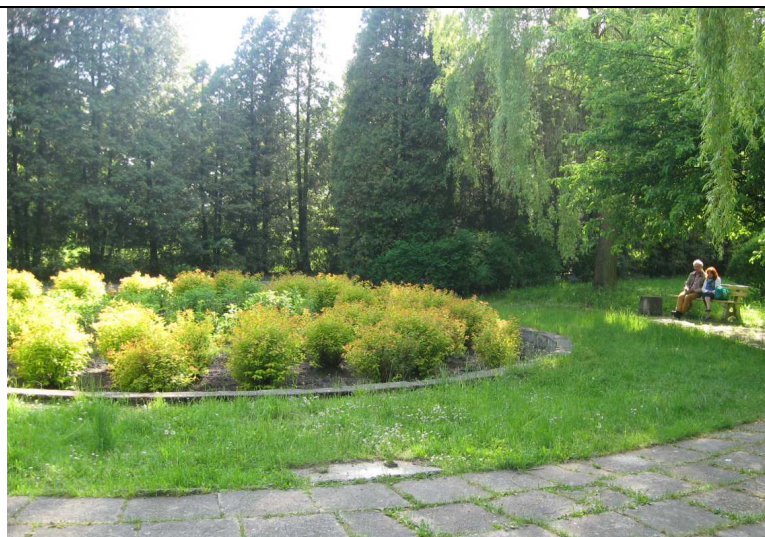
c) zasięg HotSpota (wyrażony w metrach):

Szacowany zasięg HotSpota zewnętrznego został przedstawiony w poniższej tabeli. Moc nadawana urządzenia zostanie ograniczona w sposób minimalizujący możliwość używania systemu przez mieszkańców w swoich domach.

Lp	Obiekt	Ulica	nr	Promień zasięgu [m]
1	Park im. Jacka Kuronia w Sosnowcu	Brunona Jasińskiego		100



Mapa zasięgu działania HotSpota w promieniu do 100 m



Planowana lokalizacja HotSpota

d) czy w zasięgu każdego z HotSpotów znajdują się budynki mieszkalne, a jeśli tak, należy wskazać liczbę mieszkańców objętych zasięgiem, którzy potencjalnie mają możliwość korzystania z dostępu do samorządowego Internetu w miejscu swojego zamieszkania

Dzięki ograniczeniu mocy nadawania urządzenia zewnętrznego do promienia 100 m oraz ustawieniu anteny sektorowej bezpośrednio w kierunku miejsca użyteczności publicznej, na którym będzie zainstalowany HotSpot możliwość korzystania z systemu publicznych HotSpotów przez mieszkańców w swoich miejscach zamieszkania zostanie zminimalizowana. Najbliższe budynki znajdują się w promieniu 130-140 m od planowanej lokalizacji masztu HotSpota. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości co najmniej 135-250m od planowanej lokalizacji HotSpota. Są to budynki prywatne przy ul. Brunona Jasińskiego o numerach: 1, 1a, 1b, 4, 4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4 g, 5, 6, 8 zamieszkane łącznie przez **54 osoby** oraz Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 12 w Sosnowcu przy ul. B. Jasińskiego 2a.

Z uwagi na powyższe można uznać, że sygnał WI-FI nie dotrze do zabudowań mieszkalnych.



Na powyższej mapie zaznaczono budynki zlokalizowane w promieniu 250 m od HotSpota.

C. Treść żądania

Treść żądania powinna być określona zgodnie z podstawą prawną złożenia wniosku tj. art. 7 ust. 1 Ustawy

Gmina Sosnowiec zwraca się z prośbą do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej o zgodę na świadczenie usługi bezpłatnego dostępu do sieci Internet poprzez 1 publiczny HotSpot zlokalizowany w miejscu użyteczności publicznej w Parku im. Jacka Kuronia w Sosnowcu, zasilany łączem bezprzewodowym z anteny sektorowej, którego budowa nie wymaga pozwolenia UKE.

D. Uzasadnienie żądania

I. Spełnienie przesłanki z art. 3 ust.1 pkt. 1 Ustawy

- wskazać czy JST jest właścicielem infrastruktury telekomunikacyjnej, albo uzyskała określony tytuł prawny (np. umowę dzierżawy) do infrastruktury od podmiotu trzeciego; Infrastruktura telekomunikacyjna wykorzystana przez Planowany do utworzenia w ramach zadania „Ogród Jordanowski w Parku im. J. Kuronia przy ul. B. Jasińskiego w Sosnowcu”

HotSpot będzie podłączony do istniejącego systemu miejskiej sieci szerokopasmowej i publicznych HotSpotów, utworzonej w 2014r. ramach zadania "Rozwój Społeczeństwa Informacyjnego w Zagłębiu Dąbrowskim - Gmina Sosnowiec". Właścicielem infrastruktury telekomunikacyjnej jest Gmina Sosnowiec.

- należy wskazać technologię w jakiej będzie świadczona usługa dostępu do Internetu (dokładne informacje na temat sieci, możliwości tych sieci i urządzeń za pomocą których JST zamierza świadczyć działalność, z uwzględnieniem technologii przewodowych, bezprzewodowych):

Szkielet sieci zostanie zrealizowany z wykorzystaniem miejskiej sieci szerokopasmowej w oparciu o technologię Ethernet. Do lokalizacji masztu HotSpota sygnał zostanie doprowadzony łączem bezprzewodowym w systemie punkt- punkt z anteny na radiolinię działającą w paśmie uwolnionym o częstotliwości 5 GHz. Powyższa antena będzie połączona z istniejącymi łączami światłowodowymi na terenie placówki oświatowej- Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 12 w Sosnowcu przy ul. Brunona Jasińskiego zlokalizowanego naprzeciwko parku.

Klienci końcowi systemu będą mieli dostęp do sieci Internet poprzez HotSpot WiFi.

Wyszczególnienie sprzętu Wi-Fi wykorzystanego do świadczenia usługi bezpłatnego dostępu do Internetu:

- Access Pointy Wi-Fi Ruckus ZoneFlex 7762

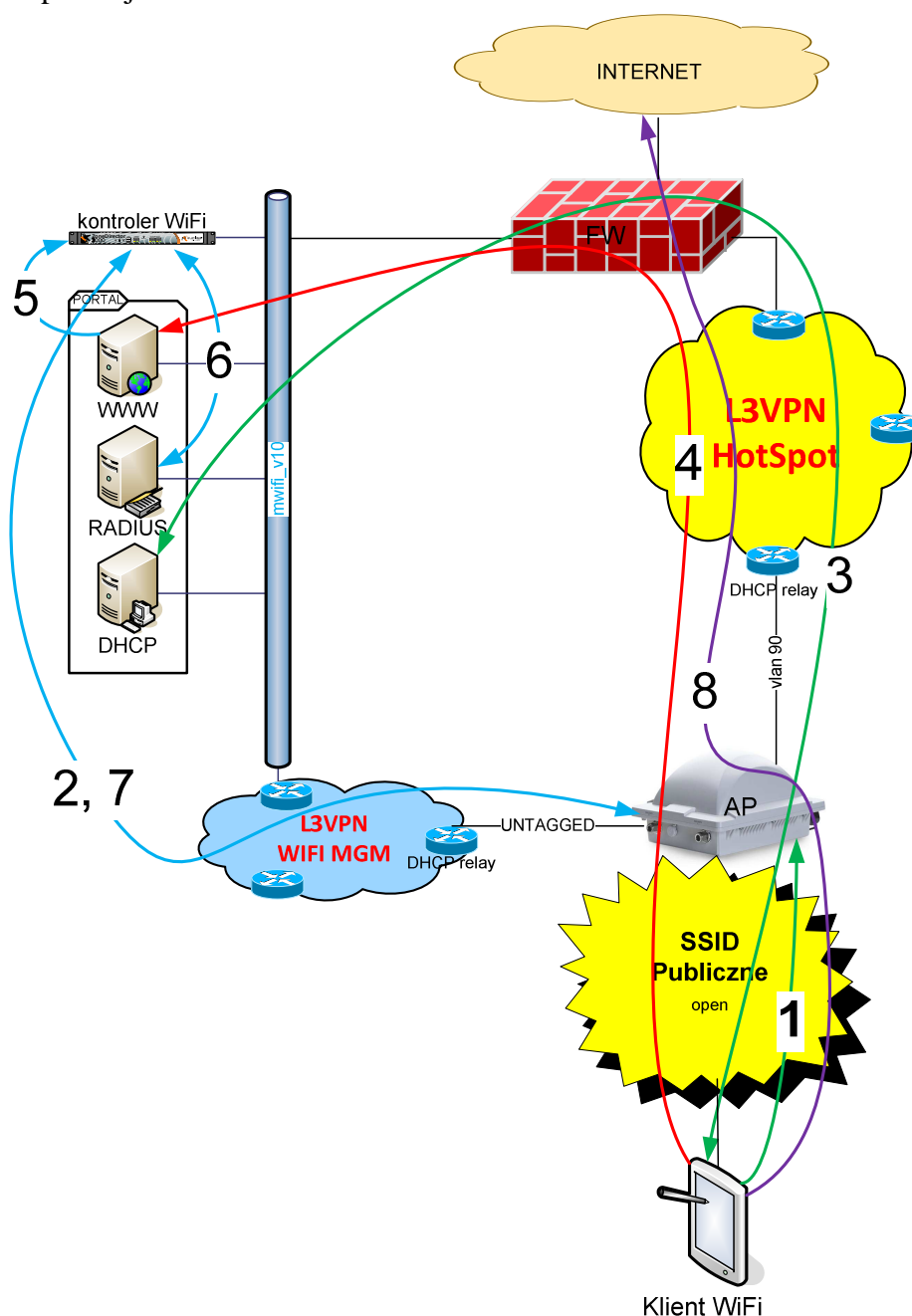
Funkcjonowanie HotSpota będzie zgodne z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu z dnia 3 lipca 2007r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo - odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego (Dz. U. z 2007 r., Nr 138, poz. 972 z późn. zm.);

Ograniczenia nałożone na użytkowników korzystających z sieci publicznych HotSpotów:

- prędkość wysyłania i odbierania danych ograniczona do 512kbps
- maksymalny czas trwania sesji 45 minut dla urządzenia końcowego

Sprzęt użyty do budowy anteny na radiolinie oraz HotSpota w parku jest zgodny z działającą aktualnie siecią HotSpotów, która spełnia warunki wyznaczone przez Stanowisko Prezesa UKE na dzień powstania sieci światłowodowej.

Schemat i zasada funkcjonowania systemu HotSpot w mieście Sosnowiec zostały przedstawione poniżej.



Powyższy rysunek przedstawia projektowany schemat połączeń logicznych dla wszystkich elementów publicznego HotSpota oraz zasadę jego działania. Kolejne etapy od podłączenia się klienta do sieci radiowej, aż do uzyskania dostępu (lub nie) do Internetu wyglądają następująco:

1. Klient odnajduje otwarty SSID sieci i podłącza się do jednego z AP na terenie miasta. AP o ile urządzenie klienta nie jest na czarnej liście, przydziela dostęp do sieci i od tego momentu pakiety od klienta mapuje do odpowiedniego Vlanu, które dalej podążają poprzez szkielet w podsieci L3 HotSpot.
2. AP wysyła do kontrolera informacje o podłączeniu nowego klienta. Kontroler rejestruje urządzenie (MAC klienta) jako „przed autoryzacją” i zezwala AP na zapewnienie temu klientowi tylko minimalnej komunikacji (DHCP, DNS i Walled Garden).
3. Urządzenie klienta do poprawnego działania wymaga adresu IP. Wysyła broadcast, który poprzez DHCP relay, L3VPN i Firewall trafia do serwera PORTAL (m.in. z usługą serwera DHCP). Serwer przydziela klientowi IP z właściwej „scope” w zależności od lokalizacji klienta.
4. Z punktu widzenia sieci TCP/IP urządzenie klient ma wszystko co niezbędne aby korzystać z Internetu. Użytkownik próbuje nawiązać połączenie z dowolną stroną WWW. AP rozpoznaje że klient nie wykonał jeszcze procesu autentykacji i jego oryginalne zapytanie o stronę WWW przekierowuje na PORTAL gdzie uruchomiony jest serwer WWW z przygotowaną stroną autorykacji. Co ważne w przekierowanym wywołaniu, w postaci parametrów, przekazywane są istotne informacje o kliencie, m.in. MAC i IP klienta oraz informacje o oryginalnej stronie WWW jaką chciał wywołać użytkownik.
5. Serwer WWW prezentuje użytkownikowi stronę z regulaminem i zasadami korzystania z publicznej sieci HotSpot. Na stronie znajduje się aktywny element javascript w postaci przycisku „Zgadzam się”. Użytkownik by uzyskać dostęp do Internetu musi zaakceptować regulamin i wybrać ten przycisk. Po wybraniu przez użytkownika przycisku „Zgadzam się” serwer WWW wysyła dane z formularza (m.in. login np. w postaci adresu MAC urządzenia klienta) do kontrolera WiFi.
6. Kontroler koreluje informacje z formularza z danymi od AP z punktu 2 i przystępuje do procesu autentykacji. Za pomocą protokołu Radius wysyła zapytanie z danymi z formularza oraz innymi istotnymi parametrami (m.in. calling-station-id=MAC klienta) do serwera Radius. Serwer Radius potwierdza do kontrolera WiFi zgodę na dostęp.
7. Kontroler przekazuje informacje o pozytywnej autentykacji do AP.
8. AP otwiera użytkownikowi dostęp do Internetu ale na początku przekierowuje użytkownika na stronę WWW skonfigurowaną na kontrolerze. Będzie to strona ustawiona przez administratora np. strona domowa Urzędu Miejskiego w Sosnowcu. AP rozpoczyna zliczanie czasu trwania sesji dla danego klienta i po zadanim czasie (60 minut) rozłącza ją, wymuszając na użytkowniku ponowną autentykację (powrót do punktu 4.)

II. Spełnienie przesłanek z art. 3 ust. 2 Ustawy, w szczególności należy uzasadnić:

- a) jak JST zapewni, iż jej działalność będzie wykonywana przy zachowaniu kompatybilności i dołączalności z innymi sieciami telekomunikacyjnymi tworzonymi przez podmioty publiczne lub finansowanymi ze środków publicznych¹;

Całość sieci oparta będzie na ogólnie przyjętych standardach i normach stosownych do sprzętu ogólnie dostępnego na polskim rynku.

¹ W rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240, z późn. zm)

b) w jaki sposób JST zagwarantuje przedsiębiorcom telekomunikacyjnym dostęp do swojej sieci, współkorzystanie z niej na zasadach równego traktowania;

Nie przewiduje się możliwości wykorzystania sieci przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych.

c) w jaki sposób JST zagwarantuje, iż jej działalność prowadzona będzie w sposób przejrzysty i niezakłócający rozwoju równoprawnej i skutecznej konkurencji na rynkach telekomunikacyjnych;

HotSpot w Parku im. Jacka Kuronia będzie obejmować swoim zasięgiem jedynie miejsce użyteczności publicznej, przez co nie będzie stanowić zagrożenia dla rozwoju równoprawnej i skutecznej konkurencji na rynkach telekomunikacyjnych.

d) wskazać wyniki przeprowadzonych konsultacji z przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi działającymi na rynku lokalnym, którego dotyczy wniosek (JST w trakcie przeprowadzanych konsultacji powinna wziąć pod uwagę wszystkich operatorów świadczących usługi dostępu do Internetu na lokalnym rynku zarówno stacjonarnych, mobilnych, o zasięgu krajowym jak i lokalnym);

Z uwagi na planowany charakter i zakres działania obecnej sieci publicznych HotSpotów konsultacje z przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi nie zostały przeprowadzone.

e) wskazać czy usługa będzie świadczona samodzielnie przez JST czy też została powierzona przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu (jeśli tak przedłożyć dokumenty potwierdzające tą współpracę i dokładnie wskazać na podstawie jakiej umowy będzie świadczył tą działalność w imieniu JST inny przedsiębiorca telekomunikacyjny należy wskazać dokładne dane identyfikujące tego przedsiębiorcę);

Usługa będzie świadczona przez JST.

f) wskazać w jaki sposób spełniony zostanie warunek „przejrzystości” świadczenia usługi dostępu do Internetu dla potencjalnych użytkowników, poprzez sformułowanie odpowiednich zapisów, w sposób jasny, niebudzący wątpliwości, w ogólnodostępnym regulaminie świadczenia tej usługi (do wniosku należy załączyć regulamin świadczonej usługi) :

Na portalu logowania do sieci Internet zamieszczony zostanie regulamin świadczenia usługi oraz informacja, że logowanie do publicznej sieci HotSpot oznacza akceptację regulaminu. Poniżej przedstawiono wzór regulaminu:

Regulamin korzystania z publicznej sieci HotSpot miasta Sosnowiec

1. Właścicielem bezprzewodowych punktów dostępu do Internetu jest Gmina Sosnowiec. Dostęp do Internetu jest realizowany z wykorzystaniem infrastruktury miasta Sosnowiec.
2. Jednostką zarządzającą siecią publicznych HotSpotów jest referat informatyki tel.:... mail: ...
3. Dostęp do Internetu jest bezpłatny.

4. W celu podłączenia do sieci bezprzewodowej wymagane jest posiadanie urządzeń radiowych Wi-Fi, zgodnych ze standardami: 802.11 b/g.
5. Administrator sieci nie prowadzi bezpośredniego wsparcia dla użytkowników sieci w zakresie zakupu i konfiguracji kart radiowych, jak również nie ponosi odpowiedzialności za kompatybilność urządzeń użytkownika z infrastrukturą sieci publicznych HotSpotów.
6. Ruch w sieci jest na bieżąco monitorowany i archiwizowany.
7. Użytkownik HotSpotów zobowiązuje się do:
 - a) nie wykorzystywania HotSpota do działań niezgodnych z prawem,
 - b) nie przesyłania i nie udostępniania treści, które są niezgodne z prawem lub są przedmiotem ochrony własności intelektualnej nie należącym do użytkownika,
 - c) nie przesyłania i nie udostępniania treści mogących naruszyć czyjekolwiek dobra osobiste,
 - d) nie wykorzystywania dostępu w celu masowego rozsyłania nie zamówionych przez odbiorców treści o charakterze reklamowym (spam),
 - e) nie rozpowszechniania wirusów komputerowych i innych programów mogących uszkodzić komputery innych użytkowników Sieci,
8. Użytkownik może zostać czasowo lub na stałe odłączony od dostępu do Internetu za działania niezgodne z prawem, dobrymi obyczajami, zagrażające bezpieczeństwu sieci itp. Decyzję o odłączeniu użytkownika podejmuje administrator sieci, po analizie jego działania w sieci. W szczególności zabronione jest:
 - a) usiłowanie uzyskania dostępu do wszelkich zasobów sieciowych, do których użytkownik nie jest uprawniony,
 - b) próby ominięcia zabezpieczeń stosowanych przy dostępie bezprzewodowym
 - c) udostępnianie oraz pobieranie z sieci materiałów chronionych prawami autorskimi (oprogramowanie, filmy, muzyka itp.) i pornograficznych,
 - d) korzystanie z aplikacji P2P,
 - e) dalsze udostępnianie sygnału poprzez stosowanie repeaterów, routerów itp.
 - f) uruchamianie serwerów usług na urządzeniach podłączonych do punktów HotSpot,
 - g) wszelkie inne działania użytkownika, które może zostać uznane za potencjalnie niebezpieczne dla funkcjonowania sieci.
9. Użytkownik jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia swojego komputera przed niepowołanym dostępem z zewnątrz oraz do posiadania oprogramowania antywirusowego.
10. Właściciel Sieci nie ponosi odpowiedzialności za szkody wywołane przez działanie wirusów, koni trojańskich i innego złośliwego oprogramowania umieszczanego na stronach internetowych lub przekazywanych w wiadomościach elektronicznych, podczas korzystania z bezpłatnego dostępu do Internetu.
11. Niniejszy Regulamin może zostać zmieniony bez uprzedzenia.
12. Zmiany regulaminu są wiążące dla stron od dnia ich opublikowania na stronie portalu logowania do Sieci.
13. Nieznajomość Regulaminu przez użytkownika nie zwalnia go z odpowiedzialności.
14. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego, Ustawy Prawo Telekomunikacyjne, Prawo Autorskie i inne przepisy powszechnie obowiązujące.

III. Przedstawienie przez JST sytuacji na lokalnym rynku telekomunikacyjnym

- a) należy wskazać informacje, dane o stanie rynku lokalnego, zauważonych problemach na tym rynku,

Na terenie miasta Sosnowiec funkcjonują zarówno ogólnopolscy operatorzy usług mobilnych jak również dostawcy przewodowych usług dostępu do Internetu. Gmina Sosnowiec nie planuje na chwilę obecną działań mających na celu przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu, natomiast charakter i zasięg istniejącej sieci publicznych HotSpotów gwarantuje brak wpływu na lokalny rynek telekomunikacyjny.

- b) przedstawić analizę JST potwierdzającą, iż świadczona działalność nie będzie zakłócać konkurencji i tworzyć barier dla potencjalnych nowych dostawców usług,

Usługa dostępu do WI-Fi z publicznego HotSpota swoim zasięgiem obejmować będzie jedynie miejsce użyteczności publicznej takie jak park i plac zabaw, nie będzie natomiast dostępna dla mieszkańców w ich miejscu zamieszkania, przez co nie będzie stanowić konkurencji dla istniejących i potencjalnych nowych dostawców usług.

IV. Spełnienie wymogu z art. 3 ust. 5 Ustawy

Należy wskazać na podjętą uchwałę organu stanowiącego JST występującej z wnioskiem, w zakresie wykonywania działalności telekomunikacyjnej oraz załączyć ją do wniosku

Uchwała nr 33/IV/11 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 27 stycznia 2011 roku w sprawie: wykonywania przez Gminę Sosnowiec działalności polegającej na świadczeniu usług telekomunikacyjnych na rzecz przedsiębiorców telekomunikacyjnych z wykorzystaniem posiadanej i planowanej infrastruktury telekomunikacyjnej.

V. Spełnienie przesłanek z art. 6 ust. 1 Ustawy

- a) należy uzasadnić brak zaspokojenia zapotrzebowania użytkowników na usługi telekomunikacyjne na obszarze objętym wnioskiem:

W związku ze spełnieniem przez system publicznych HotSpotów wymagań przedstawionych w art. 6 ust. 2 Ustawy przesłanki art. 6 ust. 1 nie mają odniesienia.

- b) należy wskazać czy na obszarze JST występuje zjawisko wykluczenia cyfrowego (jeśli tak, należy wskazać przyczyny jego występowania oraz jakie środki JST podejmuje bądź podejmie w celu zwalczania tego zjawiska lub zapobiegania powstawania takich zjawisk wśród mieszkańców):

Na obszarze miasta Sosnowiec na chwilę obecną nie stwierdzono zjawiska wykluczenia cyfrowego.

- b) należy wskazać przyjęte zasady proporcjonalności i niedyskryminacji oraz uzasadnić, że działalność jest odpowiednia do zidentyfikowania lokalnych potrzeb i braku możliwości zaspokojenia ich przez rynek:

W związku z tym, że budowany system nie ma na celu przeciwdziałaniu wykluczeniu cyfrowemu - nie dotyczy.

VI. Inne informacje

a) W sytuacji gdy JST przeprowadzała badania, ankiety na temat zainteresowania usługą dostępu do Internetu przez mieszkańców należy opisać ich wyniki:

Nie przeprowadzono.

b) Należy wskazać, załączyć wszelkie inne posiadane przez JST informacje dotyczące sytuacji na lokalnym rynku usług, na którym mają być świadczone, jakie mogą mieć wpływ na decyzję Prezesa UKE (np. posiadane ekspertyzy, analizy ekonomiczne, prawne, techniczne, dotyczące działalności telekomunikacyjnej na danym rynku lokalnym, dane statystyczne, ankietowe i inne):

Brak dodatkowych danych.

VIII. Działalność JST w zakresie PO IG 8.3.

W przypadku jeśli JST realizuje przedsięwzięcie z PO IG 8.3. na posiadanej infrastrukturze lub sieciach telekomunikacyjnych– należy przedstawić dokładne informacje o realizowanym projekcie, w tym należy przedłożyć wszelkie dokumenty związane z tym Projektem, umowy, dokładny opis podejmowanych działań, z uwzględnieniem liczby beneficjentów ostatecznych oraz sposobu ich wyboru:

Nie dotyczy

E. Dodatkowe informacje dotyczące planowanej przez JST działalności:

F. Data i miejsce sporządzenia wniosku :

29.12.2015r. Sosnowiec

G. Załączniki

- Uchwała jednostki samorządu terytorialnego w sprawie wskazanej we wniosku działalności telekomunikacyjnej- kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem.
- Dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentowania wnioskodawcy (np. zaświadczenie wydane przez odpowiednią terytorialną komisję wyborczą o wyborze danej osoby na wójta/burmistrza/prezydenta danej JST)- kopia zaświadczenia potwierdzona za zgodność z oryginałem.

H. Imię i nazwisko, pełniona funkcja oraz podpis osoby reprezentującej/ osób reprezentujących wnioskodawcę

PREZYDENT

ARKADIUSZ CHĘCIŃSKI

.....
Podpis osoby reprezentującej wnioskodawcę

Wniosek o wydanie przez Prezesa UKE decyzji w sprawie wyrażenia zgody na świadczenie usługi dostępu do Internetu bez pobierania opłat lub w zamian za opłatę niższą niż cena rynkowa powinien zostać podpisany przez osobę (osoby) do tego umocowaną(e). Jednocześnie powinny zostać załączone dokumenty, które potwierdzają to umocowanie.

W przypadku występowania pełnomocnika, pełnomocnik powinien zostać właściwie umocowany do reprezentowania wnioskodawcy w omawianym postępowaniu. Zgodnie z art. 33 § 3 Kpa, pełnomocnik zobowiązany jest dołączyć do akt sprawy oryginał lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa. Adwokat, radca prawny, rzecznik patentowy, a także doradca podatkowy mogą sami uwierzytelnić odpis udzielonego im pełnomocnictwa oraz odpisy innych dokumentów wykazujących ich umocowanie.

W przypadku braku dokumentów, które świadczą o właściwym umocowaniu strony w niniejszym postępowaniu administracyjnym, strona zostanie wezwana do ich uzupełnienia w terminie 7 dni, a ich nieuzupełnienie spowoduje pozostawienie podania bez rozpoznania (zgodnie z art. 64 § 2 Kpa).

Od czynności złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury albo jego odpisu, wypisu lub kopii należna jest opłata skarbową, jednak jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z obowiązku wnoszenia opłaty skarbowej.

Wymaga podkreślenia, że w przypadku przedkładania kopii, kserokopii dokumentów załączonych do wniosku, powinny one zostać właściwie potwierdzone za zgodność z oryginałem. Zgodnie z art. 76a § 2 Kpa „Zamiast oryginału dokumentu strona może złożyć odpis dokumentu, jeżeli jego zgodność z oryginałem została poświadczona przez notariusza albo przez występującego w sprawie pełnomocnika strony będącego adwokatem, radcą prawnym, rzecznikiem patentowym lub doradcą podatkowym.”

Sosnowiec, dnia 3 grudnia 2014 roku

ZAŚWIADCZENIE

Stosownie do art. 490 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. nr 21, poz. 112 z późn. zm.) Miejska Komisja Wyborcza w Sosnowcu stwierdza, że w wyborach, które odbyły się dnia 30 listopada 2014 roku

Pan Arkadiusz Janusz Chęciński

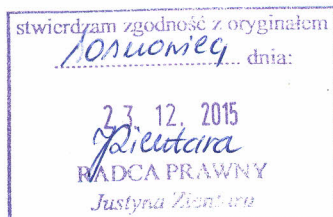
wybrany został

PREZYDENTEM MIASTA SOSNOWCA

Przewodniczący
Miejskiej Komisji Wyborczej



Agnieszka Lewandowska



Uchwała Nr 33/IV/11 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 27 stycznia 2011 roku

w sprawie: wykonywania przez Gminę Sosnowiec działalności polegającej na świadczeniu usług telekomunikacyjnych na rzecz przedsiębiorców telekomunikacyjnych z wykorzystaniem posiadanej i planowanej infrastruktury telekomunikacyjnej

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3a, art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 nr 142, poz. 1591; z 2002 r. Dz.U. Nr 23 poz. 220, Nr 62 poz. 558, Nr 113 poz. 984, Nr 153, poz.1271, Nr 214 poz.1806; z 2003 r.: Dz.U. Nr 80 poz. 717, Nr 162 poz. 1568; z 2004 r.: Dz.U. Nr 102 poz. 1055, Nr 116 poz. 1203; z 2005 r.: Dz.U. Nr 172 poz.1441, Nr 175 poz. 1457; z 2006 r.: Nr 17 poz. 128, Nr 181 poz. 1337; z 2007r.: Nr 48 poz. 327, Nr 138 poz. 974, Nr 173 poz. 1218; z 2008r.: Dz.U. Nr 180 poz. 1111, Nr 223 poz. 1458; z 2009r. Nr 52 poz. 420, Nr 157 poz. 1241; z 2010r. Nr 28 poz. 142, Nr 28 poz. 146, Nr 106 poz. 675) oraz art. 3 ust. 1 pkt 3 lit a) i c) i ust. 5 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. 2010 Nr 106, poz. 675) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Rada Miejska w Sosnowcu wyraża zgodę na świadczenie usług telekomunikacyjnych przez Gminę Sosnowiec z wykorzystaniem posiadanej i planowanej infrastruktury telekomunikacyjnej na rzecz przedsiębiorców telekomunikacyjnych.
2. Rada Miejska w Sosnowcu wyraża zgodę na świadczenie w miejscach publicznych przez Gminę Sosnowiec usług telekomunikacyjnych dla użytkowników końcowych, poprzez bezpłatne punkty dostępu do Internetu.
3. Usługi te będą świadczone po uzyskaniu wpisu przez Gminę Sosnowiec do rejestru jednostek samorządu terytorialnego wykonujących działalność w zakresie telekomunikacji i na warunkach określonych w decyzji wydanej przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej.

§ 2.

1. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Sosnowiec.
2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sosnowiec i zamieszczeniu jej treści na stronie internetowej Urzędu Miasta Sosnowiec.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miejskiej w Sosnowcu


Arkadiusz Chęciński

