

Włoszczowa, dn. 20.08.2021r.

Znak: MRO.6220.23.2021.IJP3

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 i art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) w związku z art. 104 i 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.05.2021r. firmy Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa działającej za pośrednictwem pełnomocnika Pani Karoliny Góralińskiej, Axians Networks Poland Sp. z o.o., ul. Annapol 4a, 03-236 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na montażu instalacji radiokomunikacyjnej BT14326 Konieczno, zlokalizowanej na dz. nr 1123 obręb Konieczno, gmina Włoszczowa.

o r z e k a m

umorzyć postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Montaż instalacji radiokomunikacyjnej BT14326 Konieczno, zlokalizowanej na dz. nr 1123 obręb Konieczno, gmina Włoszczowa”, jako bezprzedmiotowe.

Uzasadnienie

W dniu 02.06.2021r. Wnioskodawca – firma Towerlink Poland Sp. z o.o. działający za pośrednictwem pełnomocnika Pani Karoliny Góralińskiej wystąpiła do Burmistrza Gminy Włoszczowa z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Montaż instalacji radiokomunikacyjnej BT14326 Konieczno, zlokalizowanej na dz. nr 1123 obręb Konieczno, gmina Włoszczowa.”

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca dołączył wymagane przepisami art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) dokumenty t. j.: kartę informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z jej zapisem w formie elektronicznej uzupełnioną w dniu 28.06.2021r., poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie tj. obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu a także działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu zaznaczonego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1, pełnomocnictwo dla Pani Karoliny Góralińskiej oraz graficzną prezentację poziomu pól elektromagnetycznych.

W trybie art. 21 ust. 2 pkt 9 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., podano informację o zamieszczeniu w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach

zawierających informacje o środowisku i jego ochronie” danych o wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (nr wpisu 36/2021).

Zgodnie z art. 9, art. 10 § 1, art. 49 oraz art. 61 § 1 i § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z dnia 09.06.2021r. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie BIP tut. Urzędu oraz tablicach ogłoszeń tut. Urzędu i w miejscu planowanej inwestycji za pośrednictwem sołtysa sołectwa Kurzelów.

Na podstawie art. 73 ust. 1 powołanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008r., postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy jest Burmistrz Gminy Włoszczowa.

W myśl art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpiono pismem z dnia 09.06.2021r. do Organów o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 19.07.2021r., znak: WOO-II.4220.204.2021.JT.2 poinformował, że nie ma przesłanek do wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na montażu instalacji radiokomunikacyjnej BT14326 Konieczno, zlokalizowanej na dz. nr 1123 obręb Konieczno, gmina Włoszczowa, gdyż nie kwalifikuje się ono do przedsięwzięć, o których mowa w rozporządzeniu w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dlatego też wydanie przedmiotowej opinii stało się bezprzedmiotowe.

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny postanowieniem NZ.9022.11.6.2021 z dnia 14.07.2021r. odmówił wszczęcia postępowania dotyczącego wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na montażu instalacji radiokomunikacyjnej BT14326 Konieczno, zlokalizowanej na dz. nr 1123 obręb Konieczno, gmina Włoszczowa, gdyż analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani też do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których istnieje obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach postanowieniem znak: KR.ZZŚ.1.435.99.2021.MJ z dnia 26.07.2021r. odmówił wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Montaż instalacji radiokomunikacyjnej BT14326 Konieczno, zlokalizowanej na dz. nr 1123 obręb Konieczno, gmina Włoszczowa.”

Planowana do realizacji inwestycja zgodnie z przedłożoną Kartą informacyjną przedsięwzięcia przewiduje montaż instalacji radiokomunikacyjnej nr BT14326 Konieczno na istniejącej wieży stalowej kratowej o wysokości wraz z odgromnikiem ok. 61,95 m n.p.t. należącej do spółki Towerlink Poland Sp. z o.o. i oznaczonej nr WLS4409, zlokalizowanej na działce nr ewid. 1123 obręb 12 Konieczno, gm. Włoszczowa. Głównym elementem składowym obiektu są anteny sektorowe, które wypromieniowują energię w postaci pola elektromagnetycznego. W skład planowanej instalacji radiokomunikacyjnej wchodzi: urządzenia zasilające, sterujące i nadawczo-odbiorcze umieszczone w szafach technologicznych.

Parametry anten sieci PLAY (istniejące):

anten sektorowe:

1. Na azymucie 100°

- antena Huawei ADU4518R8; wysokość zawieszenia 59,00 m n.p.t.; LIRP dla anteny 7887 W - dla pasma częstotliwości 800 MHz kąt pochylenia 0-10°; dla pasma o częstotliwości 1800 MHz kąt pochylenia 2-12°;
- antena Huawei ADU4518R8; wysokość zawieszenia 59,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 8408 W - dla pasma częstotliwości 800 MHz kąt pochylenia 0-10°; dla pasma o częstotliwości 2100 MHz kąt pochylenia 2-12°;
- antena Huawei A704517R0; wysokość zawieszenia 59,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 2026 W dla pasma o częstotliwości 900 MHz kąt pochylenia 0-10°;

2. Na azymucie 195°

- antena Huawei ADU4518R8; wysokość zawieszenia 59,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 7887 W - dla pasma częstotliwości 800 MHz kąt pochylenia 0-10°; dla pasma o częstotliwości 1800 MHz kąt pochylenia 2-12°;
- antena Huawei ADU4518R8; wysokość zawieszenia 59,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 8408 W - dla pasma częstotliwości 800 MHz kąt pochylenia 0-10°; dla pasma o częstotliwości 2100 MHz kąt pochylenia 2-12°;
- antena Huawei A704517R0; wysokość zawieszenia 59,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 2026 W dla pasma o częstotliwości 900 MHz kąt pochylenia 0-10°;

3. Na azymucie 315°

- antena Huawei ADU4518R8; wysokość zawieszenia 59,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 7887 W - dla pasma częstotliwości 800 MHz kąt pochylenia 0-10°; dla pasma o częstotliwości 1800 MHz kąt pochylenia 2-12°;
- antena Huawei ADU4518R8; wysokość zawieszenia 59,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 8408 W - dla pasma częstotliwości 800 MHz kąt pochylenia 0-10°; dla pasma o częstotliwości 2100 MHz kąt pochylenia 2-12°;
- antena Huawei A704517R0; wysokość zawieszenia 59,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 2026 W dla pasma o częstotliwości 900 MHz kąt pochylenia 0-10°.

Parametry anten sieci T-Mobile (istniejące):

anten sektorowe:

1. Na azymucie 40° antena Huawei ADU4517R0v06; wysokość zawieszenia 52,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 9427 W dla pasma o częstotliwości 900 MHz kąt pochylenia 0-10°; dla pasma o częstotliwości 800 MHz kąt pochylenia 0-10°;

2. Na azymucie 190° antena Huawei ADU4517R0v06; wysokość zawieszenia 52,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 9427 W - dla pasma o częstotliwości 900 MHz kąt pochylenia 0-10°; dla pasma o częstotliwości 800 MHz kąt pochylenia 0-10°;

3. Na azymucie 300° antena Huawei ADU4517R0v06; wysokość zawieszenia 52,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 9427 W - dla pasma o częstotliwości 900 MHz kąt pochylenia 0-10°; dla pasma o częstotliwości 800 MHz kąt pochylenia 0-10°.

Parametry anten sieci Polkomtel (projektowane):

anten sektorowe:

1. Na azymucie 100° antena BSA1059; wysokość zawieszenia 47,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 11625 W - dla pasma o częstotliwości 1800 MHz kąt pochylenia 0-8°; dla pasma o częstotliwości 900 MHz kąt pochylenia 0-8°;

2. Na azymucie 210° antena BSA1059; wysokość zawieszenia 47,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 11625 W - dla pasma o częstotliwości 1800 MHz kąt pochylenia 0-8°; dla pasma o częstotliwości 900 MHz kąt pochylenia 0-8°;

3. Na azymucie 330° antena BSA1059; wysokość zawieszenia 47,00 m n.p.t.; EIRP dla anteny 11625 W - dla pasma o częstotliwości 1800 MHz kąt pochylenia 0-8°; dla pasma o częstotliwości 900 MHz kąt pochylenia 0-8°.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarze GZWP408 Niecka Miechowska oraz Włoszczowsko-Jędrzejowskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Rozpatrywana inwestycja będzie ogrodzona w celu zabezpieczenia przed wchodzeniem na jej teren osób nieupoważnionych. Przedmiotowa stacja bazowa telefonii komórkowej pracować będzie bezobsługowo. Najbliższe sąsiedztwo stacji stanowią grunty rolne.

Dla terenu planowanego pod inwestycję brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestor w dokumentacji przedłożonej do tut. Urzędu przedstawił analizy wraz z przekrojami obrazującymi oddziaływanie przedmiotowej stacji bazowej uwzględniając aktualne zagospodarowanie terenu. Z analiz tych wynika, że planowane zamierzenie przy uwzględnieniu przyjętych parametrów technicznych i założonych warunków pracy nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), gdyż zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 8 w/w rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych, innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 7, z wyłączeniem radiolinii, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej niż:

- a) 15 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 5 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- b) 100 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 20 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- c) 500 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 40 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- d) 1000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 70 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- e) 2000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 150 m i nie mniejszej niż 100 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- f) 5000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 200 m i nie mniejszej niż 150 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- g) 10 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 300 m i nie mniejszej niż 200 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny**

- przy czym równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się dla pojedynczej anteny także w przypadku, gdy na terenie tego samego zakładu lub obiektu znajduje się realizowana lub zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna.

Stosownie do zapisów w/w rozporządzenia wnioskodawca dla analizowanego przedsięwzięcia dokonał obliczeń równoważnej mocy promieniowanej izotropowo dla projektowanych anten sektorowych oraz sprawdził czy wzdłuż głównej osi wiązki promieniowania anten występują miejsca dostępne dla ludności. Dokonana analiza wykazała, że dla nowo instalowanych anten BSA 1059, **przy równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 11625W oraz kącie pochylenia anten wynoszącym 8°, w obszarze do 300 m na kierunku wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania anten w azymutach 100°, 210° oraz 330° nie występują miejsca dostępne dla ludności.**

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 29.07.2021r. zawiadomiono strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Ponieważ wyżej wymienione kryteria nie są spełnione dla opisanej przez Inwestora konfiguracji anten sektorowych nie należy jej zaliczać do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z tym nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Według art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym, że planowana inwestycja nie zalicza się do w/w przedsięwzięć nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, zatem wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zamierzenia stało się bezprzedmiotowe.

Brak elementu w stosunku administracyjno-prawnym w postaci przepisu nakazującego rozstrzygnięcie o żądaniu strony poprzez wydanie decyzji przesądza o bezprzedmiotowości postępowania administracyjnego wszczętego na wniosek strony. Bezprzedmiotowość postępowania skutkuje wydaniem decyzji o umorzeniu postępowania w myśl art. 105 § 1 k.p.a. mówiącego, że gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Włoszczowa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z treścią art. 107 § 1 pkt 7 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo do zrzeczenia się odwołania poprzez złożenie stosownego oświadczenia woli.
3. Według art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony postępowania niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. BURMISTRZA
mgr Michał Słezak
Naczelnik Wydziału Mienia Gminnego
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- 1) P. Karolina Góralińska (Pełnomocnik Inwestora)
- 2) Strony postępowania zawiadomione w drodze obwieszczenia dokonanego w trybie art. 49 Kpa (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r.),
- 3) a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach,
2. Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach,
4. Inwestor - Towerlink Poland Sp. z o.o.

Sporz:

mgr Tomasz Strączyński

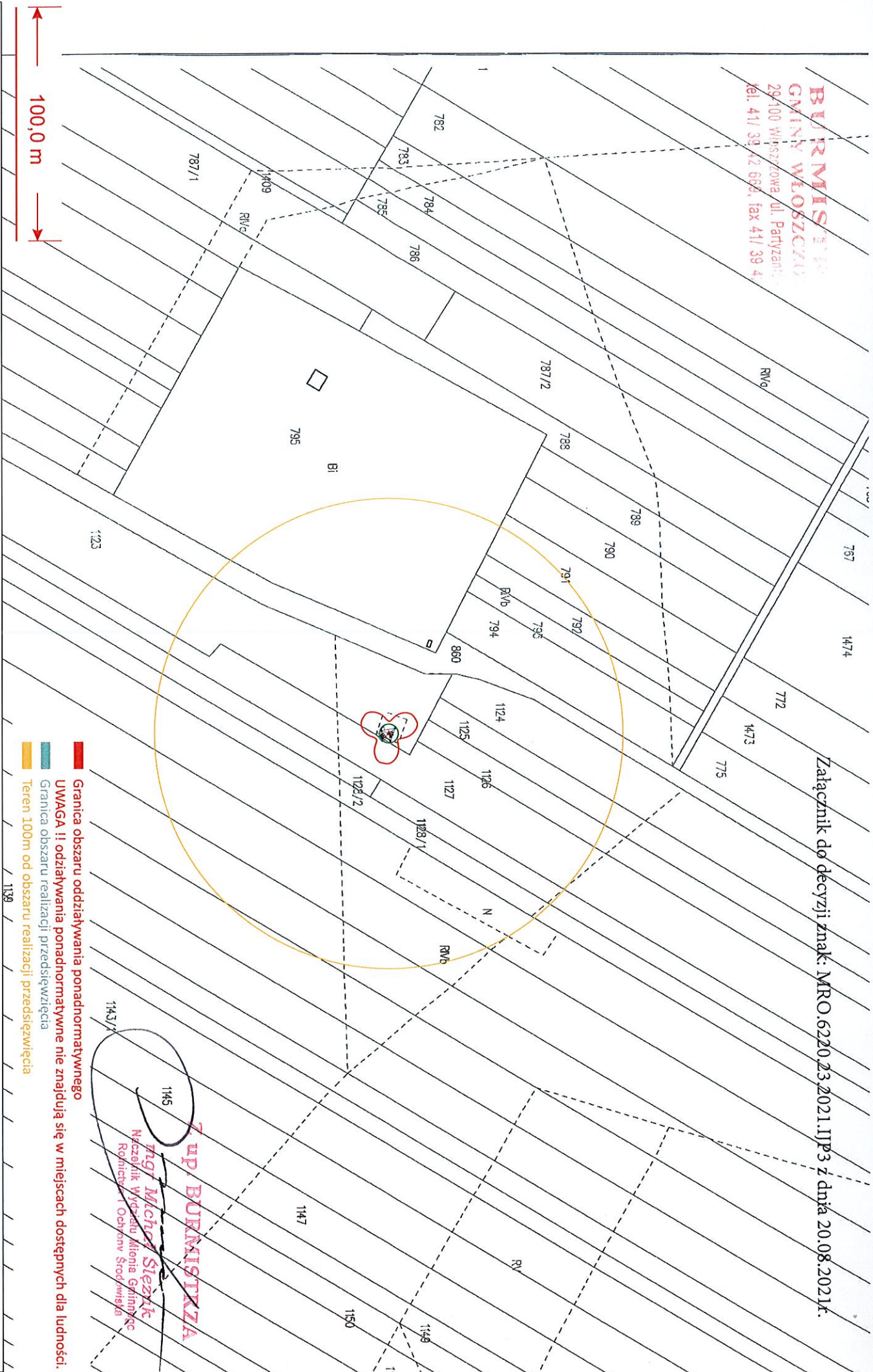
Pobrano opłatę skarbową
w kwocie... 205 zł... w dniu... 05.05.2021r.

na dowód wpłaty Nr.....
lub wpłata na konto: 59102027330000210200039578

podpis... *mgr Tomasz Strączyński*

BURMISTRZ
GMINY WIOSZCZYS
29-100 Wioszczyzna ul. Partyzantów
tel. 41/ 39 42 662, fax 41/ 39 4

Załącznik do decyzji znak: MRO.6220.23.2021.IJP3 z dnia 20.08.2021r.



100,0 m

- Granica obszaru oddziaływania ponadnormatywnego
- UWAGA !! odziaływanie ponadnormatywne nie znajdują się w miejscach dostępnych dla ludności.
- Granica obszaru realizacji przedsięwzięcia
- Teren 100m od obszaru realizacji przedsięwzięcia

Z UP BURMISTRZA
mgr Michał Śleszyk
Naczelnik Wydziału Mięlnia Gminnego
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Skala 1:2000 (Arkusz A4)

Zasięgi występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartościach nie mniejszych niż dopuszczalne

Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o. BT14326 KONIECZNO Adres: 29-100 Konieczno, Dz. ew. nr 1123

Wykonanie: mgr inż. Paulina Lubrińska

Rysunek nr 1