



ul. Podgórna 22
65- 424 Zielona Góra
tel.: (+48) 68 45 64 100 faks: (+48) 68 45 64 155
e-mail: UrzadMiasta@um.zielona-gora.pl

KS-34
DO-OR-II.0143.6.2019

ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

MIEJSCE ZAŁATWIENIA SPRAWY

złożenie zgłoszenia:

- **osobiście lub za pośrednictwem pełnomocnika** w budynkach Urzędu Miasta:
 - przy ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego 41 (II piętro), w **pok. 301**,
 - przy ul. Podgórznej 22 (parter), w **Biurze Obsługi Interesanta**, na stanowiskach **nr 5 lub 6** Departamentu Rozwoju Miasta, tel. (+48) 68 45 64 828; (+48) 68 45 64 830; e-mail: rozwojmiasta@um.zielona-gora.pl
- **za pośrednictwem poczty;**

odbiór dokumentu:

- **osobiście lub za pośrednictwem pełnomocnika** w budynku Urzędu Miasta przy ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego 41 (parter), w pok. 110
- **za pośrednictwem poczty;**

dotatkowe informacje: w Biurze Ochrony Środowiska przy ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego 41 (parter) w pok. 110; tel. (+48) 68 454 46 63

WYMAGANE DOKUMENTY

- zgłoszenie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne:
- **sporządzone samodzielnie przez interesanta**, zawierające następujące dane:
 1. nazwę i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia,
 2. nazwę instalacji zgodną z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację,
 3. określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS (zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych NTS) jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja,
 4. oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,
 5. adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji,
 6. rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (vide: podstawa prawna),
 7. rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług,
 8. czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny),
 9. wielkość i rodzaj emisji (w przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo -EIRP poszczególnych anten),
 10. opis stosowanych metod ograniczania emisji,
 11. informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami,
 12. szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (vide: podstawa prawna):

- w zgłoszeniu instalacji stacji elektroenergetycznych lub napowietrznych linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV podaje się następujące dane:

- 1) współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamań linii kablowej i głównej bramy wjazdowej stacji elektroenergetycznej, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych,
- 2) ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie,
- 3) napięcie znamionowe (dla stacji elektroenergetycznych - napięcia znamionowe. Napięcie znamionowe jest to napięcie, na które instalacja została zaprojektowana),
- 4) prąd znamionowy (dotyczy linii elektroenergetycznych. Prąd znamionowy jest to: w przypadku linii o napięciu 110 kV – prąd, na jaki linia została zaprojektowana, a w przypadku linii o napięciu powyżej 110 kV – prąd występujący w sieci w czasie jej normalnej pracy),

ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

WYMAGANE DOKUMENTY C.D.

- 5) długość linii w kilometrach,
- 6) minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi,
- 7) kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 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*,
- 8) sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1 lub 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*;

- w zgłoszeniu instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej podaje się następujące dane:

- 1) współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten (antena jest urządzeniem przeznaczonym do wypromieniowania energii fali elektromagnetycznej) instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych,
- 2) częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji,
- 3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra,
- 4) równoważne moce promieniowane izotropowo (równoważna moc promieniowana izotropowo, czyli zastępcza moc promieniowana izotropowo -EIRP, jest to iloczyn mocy doprowadzonej do anteny i zysku energetycznego anteny odniesionego do źródła izotropowego) poszczególnych anten instalacji,
- 5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania (oś głównej wiązki promieniowania anteny jest to linia prosta poprowadzona przez środek elektryczny anteny w kierunku wiązki głównej promieniowania tej anteny. Kierunek wiązki głównej promieniowania anteny jest kierunkiem wiązki zawierającym kierunek maksymalnego promieniowania) poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania,
- 6) kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 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* - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności (zgodnie z art. 124 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska* przez miejsca dostępne dla ludności rozumie się wszelkie miejsca, z wyjątkiem miejsc, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego, ustalone według istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości) znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania (nie dotyczy radiolinii),
- 7) sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1 lub 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*;

- w zgłoszeniu instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej podaje się następujące dane:

- 1) dla instalacji z nadajnikiem o maksymalnej mocy wyjściowej: do 150 W - adres, pod którym instalacja jest eksploatowana lub dla instalacji z nadajnikiem o maksymalnej mocy wyjściowej powyżej 150 W - współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie punktów zasilania anten (antena jest urządzeniem przeznaczonym do wypromieniowania energii fali elektromagnetycznej) instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych,
- 2) częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji,
- 3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra,
- 4) równoważne moce promieniowane izotropowo (równoważna moc promieniowana izotropowo, czyli zastępcza moc promieniowana izotropowo - EIRP, jest to iloczyn mocy doprowadzonej do anteny i zysku energetycznego anteny odniesionego do źródła izotropowego) poszczególnych anten instalacji,

ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

WYMAGANE DOKUMENTY C.D.

- 5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania (oś głównej wiązki promieniowania anteny jest to linia prosta poprowadzona przez środek elektryczny anteny w kierunku wiązki głównej promieniowania tej anteny. Kierunek wiązki głównej promieniowania anteny jest kierunkiem wiązki zawierającym kierunek maksymalnego promieniowania) poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania,
- 6) kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 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* - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności (zgodnie z art. 124 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* przez miejsca dostępne dla ludności rozumie się wszelkie miejsca, z wyjątkiem miejsc, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego, ustalone według istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości) znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania,
- 7) sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1 lub 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (zgodnie z art. 3 pkt 21 cyt. ustawy przez pomiar rozumie się również obserwacje oraz analizy),
- 8) datę wydania i numer pozwolenia na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, o których mowa w przepisach w sprawie pozwoleń dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej.

13. imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację i podpis wraz z miejscowością i datą złożenia podpisu oraz ewentualnie nr tel. kontaktowego, e-mail lub dane pełnomocnika.

▪ **lub zgłoszenie według wzoru zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne** (vide: podstawa prawna), wzór formularza dostępny:

- w siedzibie Urzędu Miasta ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego 41 w Biurze Ochrony Środowiska (parter),
- w siedzibie Urzędu Miasta ul. Podgórna 22 w Biurze Obsługi Interesanta na stanowiskach nr 5 lub 6 (parter),
- w Biuletynie Informacji Publicznej w dziale: Co i jak załatwić w Urzędzie? – Ochrona środowiska.

▪ **dokumenty wymagane do zgłoszenia:**

- sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1 lub 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (vide: podstawa prawna),
- oryginał pełnomocnictwa lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa – jeżeli wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

TERMIN ZAŁATWIENIA SPRAWY

- **30 dni od dnia zgłoszenia**

SPOSÓB ZAŁATWIENIA SPRAWY

- **przyjęcie zgłoszenia lub decyzja - sprzeciw.**

OPŁATY

Opłata skarbową w wysokości:

- **opłata skarbową w wysokości 120,00 zł** za przyjęcie zgłoszenia instalacji,
- **opłata skarbową w wysokości 17,00 zł** za złożenie pełnomocnictwa,
- **opłata skarbową w wysokości 17,00 zł** za zaświadczenie,
- **opłatę skarbową można uiścić:**

- w kasach Urzędu Miasta przy ul. Podgórną 22 (parter), w godzinach od 8³⁰ do 14⁰⁰,
- przelewem na konto Urzędu PKO BP S.A. nr **83 1020 5402 0000 0002 0248 5258**,
- w placówkach banku PKO BP S.A. w Zielonej Górze – bez prowizji,
Wykaz rachunków bankowych Urzędu Miasta Zielona Góra dostępny w Biuletynie Informacji Publicznej w dziale: Budżet i finanse – Numery rachunków bankowych.

ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

TRYB ODWOŁAWCZY

- odwołanie od decyzji-sprzeciwu rozpatruje **Samorządowe Kolegium Odwoławcze** w Zielonej Górze, ul. Aleja Niepodległości 7, 68-048 Zielona Góra,
- **termin odwołania:** 14 dni od dnia doręczenia decyzji-sprzeciwu; odwołanie należy złożyć za pośrednictwem Prezydenta Miasta Zielona Góra.

DODATKOWE INFORMACJE

- instalacja, z której emisja nie wymaga pozwolenia, mogąca negatywnie oddziaływać na środowisko, podlega zgłoszeniu organowi ochrony środowiska;
- instalacje, z których emisja nie wymaga pozwolenia, a których eksploatacja wymaga zgłoszenia zostały określone w rozporządzeniu *w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia* (vide: podstawa prawna);
- zgłoszenia z uwagi na wytwarzanie pól elektromagnetycznych wymagają:
 - stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV,
 - instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz za wyjątkiem:
 - instalacji laboratoryjnych,
 - instalacji użytkowanych przez jednostki organizacyjne podległe Ministrowi Obrony Narodowej lub organy właściwe w sprawach ochrony bezpieczeństwa państwa, których działalność wiąże się bezpośrednio z obronnością i bezpieczeństwem państwa,
 - instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej przez okres nie dłuższy niż 90 dni: zgodnie z przepisami międzynarodowymi w okresie ważności zagranicznego dokumentu uprawniającego do używania urządzeń radiowych, w miejscu innym niż stała lokalizacja;
- prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są stacjami elektroenergetycznymi lub napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV, lub instalacjami radiokomunikacyjnymi, radionawigacyjnymi lub radiolokacyjnymi, emitującymi pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, są obowiązani do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku:
 - bezpośrednio przed rozpoczęciem użytkowania instalacji lub urządzenia,
 - każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie,
 - każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia - na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana - pomiarów nie przeprowadza się, o ile ostatnie pomiary nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych na terenie objętym wnioskiem. O wynikach ostatnich pomiarów informuje się wnioskodawcę;
- wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne przekazuje w postaci elektronicznej wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów;
- prowadzący instalację jest obowiązany do dokonania zgłoszenia przed rozpoczęciem jej eksploatacji;
- do rozpoczęcia eksploatacji instalacji nowo zbudowanej lub zmienionej w sposób istotny można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji;
- sprzeciw, o którym mowa wyżej, jest wnoszony, jeżeli:
 - eksploatacja instalacji objętej zgłoszeniem powodowałaby przekroczenie standardów emisyjnych lub standardów jakości środowiska,
 - instalacja nie spełnia wymagań ochrony środowiska, którymi są: wykonanie wymaganych przepisami lub określonych w decyzjach administracyjnych środków technicznych chroniących środowisko, zastosowanie odpowiednich rozwiązań technologicznych, wynikających z ustaw lub decyzji;
- organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia może z urzędu, przed upływem terminu 30 dni od daty zgłoszenia wydać zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu;
- instalację, objętą obowiązkiem zgłoszenia w okresie, gdy jest już ona eksploatowana, prowadzący ją jest obowiązany zgłosić w terminie 6 miesięcy od dnia, w którym została ona objęta tym obowiązkiem;

ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

DODATKOWE INFORMACJE C.D.

- prowadzący instalację jest obowiązany przedłożyć organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o:
 - rezygnacji z rozpoczęcia eksploatacji instalacji,
 - zakończeniu eksploatacji instalacji,
 - zmianie w zakresie danych lub informacji ujętych w zgłoszeniu instalacji;Powyższe informacje należy przedłożyć w terminie 14 dni odpowiednio od dnia: rezygnacji z rozpoczęcia eksploatacji instalacji, zakończenia eksploatacji instalacji, zmiany w zakresie danych lub informacji;
- prowadzący instalację jest obowiązany dokonać ponownego zgłoszenia instalacji, jeżeli zmiana wprowadzona w instalacji ma charakter istotnej zmiany (taka zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko) lub w przypadku nierozpoczęcia eksploatacji instalacji przed upływem 12 miesięcy od dnia upływu terminu do wniesienia sprzeciwu, albo od dnia wydania zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu;
- organ ochrony środowiska niezwłocznie przedkłada wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu informacje zawarte w zgłoszeniu i ponownym zgłoszeniu oraz informacje o rezygnacji, zakończeniu, zmianie danych lub informacji do zgłoszenia, dla instalacji dla których nie wniesiono sprzeciwu lub dla których wydano zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu;
- organizacja pozarządowa w rozumieniu art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o *działalności pożytku publicznego i o wolontariacie*, prowadząca działalność w zakresie, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 6 lub 18 tej ustawy, lub osoba zamieszkała w gminie, na terenie której ma być lub jest eksploatowana instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne, objęta obowiązkiem zgłoszenia, może wnieść do organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia uwagi dotyczące okoliczności eksploatacji instalacji objętej zgłoszeniem, a która powodowałaby przekroczenie standardów emisyjnych lub standardów jakości środowiska lub okoliczności jeżeli instalacja nie spełnia wymagań ochrony środowiska którymi są: wykonanie wymaganych przepisami lub określonych w decyzjach administracyjnych środków technicznych chroniących środowisko, zastosowanie odpowiednich rozwiązań technologicznych, wynikających z ustaw lub decyzji, wraz z ich szczegółowym uzasadnieniem uprawdopodobniającym zasadność ich wniesienia. Uwagi wnosi się w terminie 14 dni od dnia udostępnienia zgłoszenia lub informacji;
- treść uwag wniesionych w terminie przekazywana jest niezwłocznie prowadzącemu instalację lub użytkownikowi urzędnika, którego uwagi dotyczą, którzy mogą wnieść za pośrednictwem organu właściwego do przyjęcia uwag, odpowiedź na wniesione uwagi w terminie 14 dni od dnia ich otrzymania;
- organ ochrony środowiska udostępnia na stronie podmiotowej urzędu obsługującego ten organ następujące informacje o instalacjach wytwarzających pole elektromagnetyczne, objętych obowiązkiem zgłoszenia:
 - zgłoszenie i ponowne zgłoszenie instalacji,
 - informacje o: rezygnacji z rozpoczęcia eksploatacji instalacji, zakończeniu eksploatacji instalacji, zmianie w zakresie danych lub informacji,
 - sprzeciw, a w przypadku jego braku zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu,
 - uwagi dotyczące okoliczności możliwości wniesienia sprzeciwu, wraz z ich szczegółowym uzasadnieniem uprawdopodobniającym zasadność ich wniesienia skierowane przez organizację pozarządową lub osobę zamieszkałą w gminie, na terenie której ma być lub jest eksploatowana instalacja oraz odpowiedzi prowadzącego instalację lub użytkownika urzędnika, którego uwagi te dotyczą;
- kto, będąc obowiązany do wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie wykonuje tych pomiarów, podlega karze aresztu albo ograniczenia wolności albo karze grzywny;
- kto, będąc obowiązany do przekazywania wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie przekazuje ich w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu, podlega karze grzywny;
- kto, będąc obowiązany do zgłoszenia informacji, dotyczących eksploatacji instalacji, nie spełnia tych obowiązków lub eksploatuje instalację niezgodnie ze złożoną informacją, podlega karze grzywny;
- karze grzywny podlega: kto eksploatuje instalację pomimo wniesienia sprzeciwu organu albo rozpoczyna eksploatację instalacji przed upływem terminu do wniesienia tego sprzeciwu, chyba że wydano zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu oraz ten, kto nie dotrzymuje dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach (vide: podstawa prawna);
- osoba działająca w imieniu prowadzącego instalację lub użytkownika urzędnika ma obowiązek przedłożenia oryginału lub urzędowo potwierdzonej kopii pełnomocnictwa wraz z dowodem wniesienia należnej opłaty skarbowej za złożenie pełnomocnictwa w wysokości 17,00 zł (vide: opłaty);

ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

DODATKOWE INFORMACJE C.D.

- **ochrona danych osobowych:** administratorem danych osobowych przetwarzanych w związku ze zgłoszeniem instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne jest Prezydent Miasta Zielona Góra; przetwarzanie danych jest niezbędne w celu wypełnienia obowiązku prawnego wynikającego z ustawy *Prawo ochrony środowiska*; Ma Pan/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz żądania ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych;
- szczegółowe informacje dotyczące ochrony danych osobowych w związku ze zgłoszeniem instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne są dostępne w Biuletynie Informacji Publicznej w dziale: [Co i jak załatwić w Urzędzie? – Ochrona środowiska](#) oraz w budynkach Urzędu Miasta: przy ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego 41 (parter), w Biurze Ochrony Środowiska w pok. 110 oraz przy ul. Podgórznej 22 (parter), w Biurze Obsługi Interesanta, na stanowiskach nr 5 lub 6 Departamentu Rozwoju Miasta

PODSTAWA PRAWNA

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. *w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia* (Dz. U. Nr 130 poz. 880),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. *w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne* (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 879),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzenia dotrzymania tych poziomów* (Dz.U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883),
- ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz.U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.).

pracownik DR-OS
opracowano

kierownik DR-OS
sprawdzono

inspektor ochrony danych
sprawdzono

Sekretarz Miasta
zatwierdzono
23.10.2019 r.