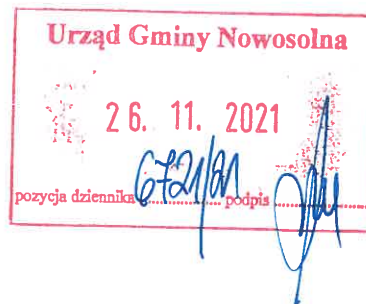


Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi  
90-113 Łódź  
Łódź  
ul. Traugutta 25

Łódź, 2021-11-26

*g. s. o. odru s. l. o. d. R*  
*d. Nowosolna*



GINA NOWOSOLNA  
92-703 ŁÓDŹ  
ŁÓDŹ  
RYNEK NOWOSOLNA 1

## PISMO

Korespondencja elektroniczna z systemu eDok

Pismo: WOOŚ.4221.132.2021.AJa. Treść pisma w załączniku.

Korespondencję w tej sprawie proszę kierować do mnie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zgodnie z art. 39' ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 j.t.).

Załączniki:

1. KW\_139988\_RDO\_S\_plik3.DOC
2. KW\_139988\_RDO\_S\_plik3.7924939598.DOC.XAdES

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2021-11-26T11:24:55Z

**Podpis elektroniczny**





Łódź, 26 listopada 2021 r.

# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WOOS.4221.132.2021.AJa.2

**Pan Piotr Szcześniak**  
**Wójt Gminy Nowosolna**

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, § 2 ust. 1 pkt 7 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „*instalacja anten DVB-T2 i DAB+ na istniejącym obiekcie budowlanym – wieży stalowej SLR Łódź/Dąbrowa w miejscowości Dąbrowa, na działce o nr ewid. 149, obręb Kopanka, gmina Nowosolna*”, zainicjowanym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Emitel S.A., reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Daniela Jerzaka,

### **Uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:**

#### **1. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na instalacji zespołu sześciu anten radiowych RFS-618 i anteny telewizyjnej RFS-STA16-HP na istniejącym obiekcie budowlanym - wieży stalowej telekomunikacyjnej Stacji Linii Radiowych Łódź/Dąbrowa będącej w posiadaniu Emitel S.A. Stacja Linii Radiowych Łódź/Dąbrowa zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 149 w miejscowości Dąbrowa, obręb Kopanka, gmina Nowosolna - powiat łódzki wschodni, województwo łódzkie. Działka, na której ma zostać zrealizowane przedsięwzięcie jest własnością spółki EM Properties sp. z o.o. należącego do grupy kapitałowej Emitel. Emitel S.A. posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane by zrealizować zamierzone przedsięwzięcie. Obiekt SLR Łódź Dąbrowa zlokalizowany jest w obszarze zalesionym na wzniesieniu o rzędnej posadowienia ok. 284,1 m n.p.m. Jest to istotne wyniesienie terenu zlokalizowane w województwie łódzkim.

Montaż anteny telewizyjnej polegać będzie na jej umocowaniu do specjalnie wykonanej podpory stalowej umieszczonej na szczycie wieży telekomunikacyjnej. Do anteny doprowadzone zostaną kable zasilające (fidery) umieszczone na specjalnie wykonanej do tego celu drodze kablowej prowadzonej na istniejącej konstrukcji wieży. Urządzenia sterujące, nadawcze i zasilające umieszczone zostaną w istniejącym pomieszczeniu technicznym.

Montaż nadawczych anten radiowych do ściany wieży nastąpią za pomocą specjalnych klamr antenowych. Zasilanie doprowadzone zostanie za pomocą fiderów tą samą drogą antenową co w przypadku anteny telewizyjnej. Urządzenia sterujące, nadawcze i zasilające umieszczone zostaną w istniejącym pomieszczeniu technicznym. Realizacja ww. przedsięwzięcia ma na celu uruchomienie emisji cyfrowego radia w standardzie DAB+ oraz telewizji w standardzie DVB-T2.

Najbliższymi zabudowaniami są budynki technicznej obsługi stacji (w odległości ok. 10 m). Najbliższa zabudowa o charakterze mieszkalnym jednorodzinny znajduje się w odległości ok. 230-240 m w kierunku wschodnim i południowo-wschodnim. Otoczenie obiektu radiokomunikacyjnego, stanowią tereny leśne oraz tereny otwarte łąk i pól uprawnych oraz zadrzewienia śródpolne.

**2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. Drzewa znajdujące się w pobliżu prowadzonych prac (np. na trasie dojazdu ciężkiego sprzętu) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami (oszałowac pnie lub wygrodzić).
2. Nie należy gromadzić żadnych materiałów, sprzętu, odpadów w rejonie drzew (w rzucie koron).
3. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren prowadzenia prac należy uporządkować.
4. Z odpadami wytworzonymi na etapie realizacji należy postępować zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami.
5. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
6. Do sprawozdania z pomiarów kontrolnych, wykonywanych w odniesieniu do wymagań obowiązujących przepisów prawa ochrony środowiska, należy załączyć opisowe potwierdzenie, że były one wykonywane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie.

**3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji określającej szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. Urządzenia nadawcze zastosowane w przedmiotowej inwestycji zaprojektować w obudowach ekranujących, uszczelnionych pod względem elektromagnetycznym.
2. Zaprojektować odpowiednio ekranowane i uziemione kable antenowe.
3. Zaprojektować nie więcej niż jedną antenę telewizyjną RFS-STA16-HP oraz jeden zespół sześciu anten radiowych RFS-618 o maksymalnych parametrach przedstawionych w poniższej tabeli 1.

**Tabela 1 Maksymalne parametry projektowanych anten.**

Typ anteny	Azymut	Wysokość zawieszenia (środek anteny)	Częstotliwość pracy	Maksymalne pochylenie anteny	Maksymalne EIRP na antenę
	[°]	[m.n.p.t.]	[MHz]	[°]	[W]
RFS-STA16-HP	antena dookólna	94,7	474	0°	255840
			498		
			514		
			666		
			674		
RFS-618	109°	83,0	178,35	0°	32802
		83,8			
		84,6			
		85,4			
		86,2			
		87,0			

**4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:**

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Nowosolna pismem z 20 września 2021 r., znak: RZG1.6220.6.19.2020, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej RDOŚ w Łodzi) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „instalacja anten DVB-T2 i DAB+ na istniejącym obiekcie budowlanym – wieży stalowej SLR Łódź/Dąbrowa”.

Do wystąpienia załączono m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

Powyższe wystąpienie wypełniło zatem wymagania formalne stawiane w art. 77 ustawy ooŚ i tut. organ mógł przystąpić do jego rozpatrywania.

W trakcie prowadzenia postępowania uzgadniającego do RDOŚ w Łodzi wpłynęło jedno uzupełnienie przedmiotowej dokumentacji przekazane przez Wójta Gminy Nowosolna przy piśmie z 16 listopada 2021 r., znak: RZG1.6220.6.23.2020, w odpowiedzi na wezwanie RDOŚ w Łodzi z 11 października 2021 r., znak: WOOŚ.4221.132.2021.AJa.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zastało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Nowosolna zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 7 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), tj. „*instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, z wyłączeniem radiolinii, emitujące 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:*

*d) 20 000 W,*

*- przy czym równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się dla pojedynczej anteny także w przypadku, gdy na terenie tego samego zakładu lub obiektu jest realizowana lub została zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna”, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny.*

Na podstawie całego zgromadzonego materiału, wydano orzeczenie w przedmiotowej sprawie. Po zapoznaniu się z całością przedłożonej dokumentacji w przedmiotowej sprawie RDOŚ w Łodzi określił warunki realizacji przedsięwzięcia uznając, że dotrzymanie tych warunków gwarantuje spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska. Ponadto wskazuje się, że w procesie kształtowania faktów prawotwórczych wpływających na końcową treść rozstrzygnięcia (wydanie decyzji środowiskowej) składa się nie tylko udział regionalnego dyrektora ochrony środowiska, ale również stanowiska: właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz właściwego organu w sprawach ocen wodnoprawnych.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na instalacji zespołu sześciu anten radiowych RFS-618 i anteny telewizyjnej RFS-STA16-HP na istniejącym obiekcie budowlanym - wieży stalowej telekomunikacyjnej Stacji Linii Radiowych Łódź/Dąbrowa zlokalizowanej na działce o nr ewid. 149 w miejscowości Dąbrowa, obręb Kopanka, gmina Nowosolna. Część działki o nr ewid. 149, o powierzchni około 0,77 ha jest ogrodzona. W zachodniej części ogrodzonego terenu znajduje się wieża SLR Łódź/Dąbrowa. Centralną część działki zajmują parterowe budynki o charakterze biurowym. Pozostały teren zajmują grupy drzew i krzewów, trawniki oraz parkingi i drogi dojazdowe o nawierzchni bitumicznej. Najbliższymi zabudowaniami są budynki technicznej obsługi stacji (w odległości ok. 10 m). Najbliższa zabudowa o charakterze mieszkalnym jednorodzinny znajduje się w odległości ok. 230-240 m w kierunku wschodnim i południowo-wschodnim. Otoczenie obiektu radiokomunikacyjnego, stanowią tereny leśne oraz tereny otwarte łąk i pól uprawnych oraz zadrzewienia śródpolne. Realizacja ww. przedsięwzięcia ma na celu uruchomienie emisji cyfrowego radia w standardzie DAB+ oraz telewizji w standardzie DVB-T2.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nowosolna zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXIII/225/05 Rady Gminy Nowosolna z dnia 13 czerwca 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nowosolna (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 260, poz. 2592 ze zm.) zlokalizowany jest na terenie o symbolu 1.TR.1, w którym zgodnie z § 16 określono podstawowe przeznaczenie terenu jako teren stacji linii radiowych.

W przedmiotowej dokumentacji poddano ocenie przypadek pochylenia osi promieniowania na poziomie zera stopni, więc taki też parametr graniczny został wpisany w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Suma równoważnej mocy promieniowanej izotropowo przez projektowane anteny dla planowanej konfiguracji pracy anten nadawczych wyniesie nie więcej niż 288642 W. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji na istniejącej wieży stalowej telekomunikacyjnej Stacji Linii Radiowych Łódź/Dąbrowa w chwili obecnej znajduje się: sześć anten sektorowych oraz dwanaście anten radioliniowych. Zgodnie z analizami i obliczeniami zawartymi w raporcie skumulowane oddziaływanie pola elektromagnetycznego na istniejącym obiekcie nie będzie występowało, z uwagi na fakt, że pola elektromagnetyczne nie kumulują się w środowisku. Ponadto pola o gęstościach przekraczających dopuszczalne wartości będą występowały w wolnej przestrzeni oraz na dużych wysokościach.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się ingerencji w glebę oraz otoczenie obiektu w tym wycinki zalesienia w najbliższym sąsiedztwie. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich czyli formy ochrony przyrody objętej ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). W odniesieniu do oddziaływania inwestycji na krajobraz i przyrodę Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich należy wskazać, że zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zakazy, o których mowa w art. 17 ust. 1 i 1b ww. ustawy, nie dotyczą przedmiotowego przedsięwzięcia stanowiącego inwestycję celu publicznego. Ponadto biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia należy stwierdzić, że urządzenia

nadawcze nie wprowadzają zanieczyszczeń do gleby, powietrza ani nie zanieczyszczają wód powierzchniowych, zarówno w okresie montażu, jak również funkcjonowania i likwidacji. Przedmiotowe urządzenia nadawcze nie wymagają ogrzewania, a co za tym idzie nie będą negatywnie oddziaływać na powietrze atmosferyczne. Nie stanowią także zagrożenia dla zasobów wodnych, ponieważ nie wymagają zasilania w wodę oraz odprowadzania ścieków. Jedyną formą oddziaływania urządzeń na etapie montażu, eksploatacji i demontażu może być: wytwarzanie odpadów oraz pola elektromagnetycznego wysokiej częstotliwości, wypromieniowywane przez anteny nadawcze, w bliskim otoczeniu istniejącej wieży stalowej telekomunikacyjnej Stacji Linii Radiowych Łódź/Dąbrowa. Powstałe, podczas prac montażowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, a także w związku z eksploatacją i likwidacją anten nadawczych, odpady przekazane zostaną specjalistycznym firmom.

Inwestycja zlokalizowana będzie z dala od obszarów chronionych Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 (obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Buczyna Janinowska PLH100017 w odległości ok. 8,7 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Buczyna Gałkowska PLH100016 w odległości ok. 11,7 km), rezerwatów przyrody (Rezerwat Struga Dobieszkowska w odległości ok. 3,3 km oraz Rezerwat Las Łagiewnicki w odległości ok. 5,8 km) obszarów chronionego krajobrazu (Obszar Chronionego Krajobrazu Mrogi i Mrożycy w odległości ok. 6,7 km) zespołów przyrodniczo-krajobrazowych (Sucha Dolina w Moskułach w odległości ok. 2,9 km). Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza wyznaczoną siecią korytarzy ekologicznych. Jego realizacja nie będzie miała zatem wpływu na ich ciągłość i drożność.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji, jak również przedmiot ochrony poszczególnych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Na etapie eksploatacji przeprowadzane będą okresowe kontrole i przeglądy techniczne, które nie będą oddziaływały na lokalny ekosystem. Ponadnormatywne pola elektromagnetyczne emitowane przez anteny nadawcze będą występowały na wysokości powyżej 82,4 m n.p.t. w miejscach niedostępnych dla ludności i na lokalną faunę, w tym nietoperze i ptaki. Zgodnie z wynikami inwentaryzacji przyrodniczej terenu przeznaczonego pod realizację przedsięwzięcia załączonej do przedmiotowej dokumentacji teren objęty inwestycją nie leży na znanych szlakach migracji ptaków, w najbliższym otoczeniu brak jest znanych kolonii rozrodczych i miejsc hibernacji nietoperzy.

Projektowana inwestycja nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na siedliska i gatunki chronione zwierząt, roślin i grzybów. Ocenia się, że inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na krajobraz i przyrodę Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich. Ponadto, uwzględniając wyniki inwentaryzacji oraz analizę potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze terenu badań, regionu, gatunki chronione prawem krajowym i międzynarodowym, obszary chronione, w tym na integralność oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na faunę i florę tego terenu oraz na tereny sąsiednie i na obszary chronione w regionie. Ewentualne oddziaływania zostaną zminimalizowane poprzez stosowanie rozwiązań zaproponowanych w niniejszym postanowieniu.

Likwidacja projektowanych anten nadawczych spowoduje całkowity zanik promieniowania elektromagnetycznego i w związku z tym proces zakończenia eksploatacji nie spowoduje powstania zagrożeń dla środowiska, natomiast nastąpi odtworzenie pierwotnego stanu środowiska elektromagnetycznego.

W przypadku analizowanego przedsięwzięcia jedynym źródłem energii elektromagnetycznej promieniowanej do otoczenia będą anteny nadawcze. Urządzenia nadawcze będą zamknięte

w obudowach ekranujących, uszczelnionych pod względem elektromagnetycznym, dzięki czemu emisja pola elektromagnetycznego z ich wnętrza będzie pomijalna. Kable antenowe będą ekranowane i odpowiednio uziemiane i nie będą stanowiły źródła promieniowania. Z przedstawionych obliczeń wynika, że pola elektromagnetyczne o gęstości mocy większej niż  $2,8 \text{ W/m}^2$  dla anteny telewizyjnej RFS-STA16-HP oraz  $2,0 \text{ W/m}^2$  dla zespołu sześciu anten radiowych RFS-618, wystąpią wyłącznie w miejscach niedostępnych dla ludności.

**Tabela 2 Zasięg występowania pól elektromagnetycznych o gęstości mocy większej niż  $2,8 \text{ W/m}^2$  w płaszczyźnie poziomej i płaszczyźnie pionowej od anteny telewizyjnej RFS-STA16-HP.**

Typ anteny	Maksymalne EIRP	Minimalny pionowy zasięg promieniowania przekraczającego wartości dopuszczalne	Maksymalny pionowy zasięg promieniowania przekraczającego wartości dopuszczalne	Maksymalny poziomy zasięg promieniowania przekraczającego wartości dopuszczalne
	[W]	[m.n.p.t.]	[m.n.p.t.]	[m]
RFS-STA16-HP	255840	86,4	102,9	85,2

**Tabela 3 Zasięg występowania pól elektromagnetycznych o gęstości mocy większej niż  $2,0 \text{ W/m}^2$  w płaszczyźnie poziomej i płaszczyźnie pionowej od zespołu sześciu anten radiowych RFS-618.**

Typ anteny	Maksymalne EIRP	Minimalny pionowy zasięg promieniowania przekraczającego wartości dopuszczalne	Maksymalny pionowy zasięg promieniowania przekraczającego wartości dopuszczalne	Maksymalny poziomy zasięg promieniowania przekraczającego wartości dopuszczalne
	[W]	[m.n.p.t.]	[m.n.p.t.]	[m]
RFS-618	32802	82,4	87,4	36,1

Jak wynika z analiz popartych obliczeniami, obszary promieniowania elektromagnetycznego, o wartościach wyższych niż dopuszczalne na podstawie obowiązujących regulacji prawnych, wystąpią w wolnej niedostępnej przestrzeni, ponad miejscami gdzie mogą przebywać ludzie, biorąc pod uwagę aktualne wykorzystywanie przedmiotowego terenu. Planowana inwestycja nie będzie obiektem wymagającym stałej obsługi, a jedynie okresowego dozoru technicznego.

Informacje zawarte w raporcie i jego uzupełnieniu są na tyle szczegółowe, że na ich podstawie można ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko – nie nałożono obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z przedmiotowej dokumentacji nie wynika, by oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia mogło kumulować się swoim zakresem z oddziaływaniem innych inwestycji.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami górskimi.

Na podstawie informacji zawartych w załączonej dokumentacji można stwierdzić na stan obecny brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności mając



na względnie skale i zakres inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik a także dzięki przestrzeganiu obowiązujących przepisów prawa nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Celem minimalizacji oddziaływań przedmiotowego przedsięwzięcia określono w niniejszym postanowieniu stosowne warunki jego realizacji i eksploatacji.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś, organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 76 ust 1 ustawy ooś, w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez organy, o których mowa w art. 75 ust. 1 pkt 2-4, lub organy wyższego stopnia w stosunku do tych organów, właściwy regionalny dyrektor ochrony środowiska kieruje wystąpienie, którego treścią może być w szczególności wniosek o stwierdzenie nieważności tej decyzji.

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi**

*Arkadiusz Malec*

*/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

*/pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/*

**Otrzymuje:**

1. Adresat (ePUAP)

Sprawę prowadzi Arkadiusz Janiak, tel. (42) 665 09 78

