



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW**

Wrocław, dnia 31 marca 2022 r.

WOOS.420.35.2021.MS.15

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i, art. 82, art. 85 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1812) a także § 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), po rozpatrzeniu wniosku Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego z dnia 31 sierpnia 2021 r.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:

**„Modernizacja radaru meteorologicznego na działce nr ew. 141/2, obręb Pastewnik,
gmina Marciszów, powiat Kamiennogórski, województwo dolnośląskie” według
wariantu „I” (realizacyjnego);**

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji istniejącego radaru meteorologicznego, jego wyposażenia jak i budynku technicznego. Celem inwestycji będzie zwiększenie precyzji w monitorowaniu stanu atmosfery pod kątem zjawisk meteorologicznych. Sposób działania radaru po modernizacji nie zmieni się i będzie nadal polegać na zasadzie odbicia fal elektromagnetycznych od cząstek opadowych i wykorzystaniu zjawiska Dopplera umożliwiając monitorowanie zjawisk zachodzących w obiektach meteorologicznych, ich skalę i określenie kierunku przemieszczania się struktur opadowych. Planowane jest zainstalowanie nadajnika magnetronowego o częstotliwości pracy 5645 MHz i mocy szczytowej w impulsie 400 kW.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana w miejscu dotychczasowej lokalizacji radaru meteorologicznego, na działce nr ewidencyjny 141/2, obręb Pastewnik, gmina Marciszów, powiat kamiennogórski, województwo dolnośląskie.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych

wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace realizacyjne generujące emisję hałasu prowadzić tylko w porze dziennej, tj. od godziny 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
 2. Zaplecze budowy zorganizować na terenie z nawierzchnią uniemożliwiającą przedostanie się do gruntu wycieków paliwa, olejów i smarów. Sprzęt wykorzystywany w trakcie prac poddawać codziennej kontroli. Zaplecze wyposażać w podręczne środki likwidacji skażeń (sorbenty).
 3. Przeglądy, naprawy urządzeń oraz konserwacje sprzętu wykorzystywanego w trakcie prac budowlanych prowadzić poza terenem budowy w wyspecjalizowanych serwisach maszyn budowlanych.
 4. Składowanie materiałów budowlanych zorganizować w wyznaczonych utwardzonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
 5. Odpowiednio przygotować miejsca do magazynowania substancji niebezpiecznych ewentualnie wykorzystywanych na potrzeby prac budowlanych, np. przechowywać je w szczelnych, oryginalnych opakowaniach, zamykanych w kontenerze.
 6. Wszystkie utwardzone powierzchnie na terenie stacji radarowej, jak drogi czy parkingi należy wykonać w sposób pozwalający na swobodne przesiąkanie do gruntu wód opadowych lub roztopowych (np. z wykorzystaniem geokraty lub płyt jomb) lub pozostawić w stanie obecnym.
 7. Agregat oraz zbiornik na paliwo posadowić w zadaszonym pomieszczeniu, na szczelnej misie, uniemożliwiającej przedostanie się potencjalnych wycieków substancji szkodliwych do środowiska zarówno w przypadku awarii czy dotankowania. Wyposażać pomieszczenie ze zbiornikiem na paliwo w sorbent, który w przypadku wycieku paliwa w czasie tankowania pozwoli na sprawne usunięcie rozlanego paliwa.
 8. Zbiornik na paliwo do agregatu wykonać jako dwupłaszczowy, z zabezpieczeniem antykorozyjnym powierzchni zewnętrznej i wyposażać w system mechanicznych czujników przepełnienia w czasie napełniania zbiornika oraz system kontroli szczelności w przestrzeni międzypłaszczowej zbiornika.
- 3. Wymagania, dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, określonych w art. 72 ust. 1 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, w szczególności w projekcie budowlanym:**
1. Zaprojektować i wykonać system sterowania anteną radaru, który zapewnia ruch wiązki antenowej tylko w zakresie górnej półsfery i zagwarantuje jej horyzontalną pracę – konstrukcja powinna wykluczać możliwość pracy anteny pod kątem poniżej +0,5° od linii poziomej anteny.
- II. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 18 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.**

III. Integralną częścią decyzji jest Załącznik będący charakterystyką przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego (zwany dalej Wnioskodawcą) wnioskiem z dnia 31 sierpnia 2021 r. (data wpływu 8 września 2021 r.) wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja radaru meteorologicznego na działce nr ew. 141/2, obręb Pastewnik, gmina Marciszów, powiat Kamiennogórski, województwo dolnośląskie”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych zgodnie z art. 1 pkt 1 lit. b tej ustawy. Zgodnie z art. 3 tej ustawy inwestycje wymienione w ww. ustawie są celami publicznymi w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 ze zm.).

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i 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 (dalej zwaną ustawą ooś), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia realizowanego w ramach ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 7 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do inwestycji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i tym samym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obligatoryjne.

Stroną postępowania w niniejszym postępowaniu sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę wyznaczonym na załączniku graficznym zgodnie z dyspozycją art. 74 ust. 3a ustawy ooś, dołączonym do wniosku o wydanie decyzji. Ponadto, na podstawie art. 44 ust. 1 ustawy ooś, na prawach strony uczestniczy w niniejszym postępowaniu Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron przedmiotowego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (dalej zwanej Kpa).

Mając na uwadze powyższe, obwieszczeniem z dnia 23 września 2021 r., znak: WOOŚ.420.35.2021.MS.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także między innymi o przysługującym stronom prawie do zapoznania się z dokumentacją sprawy i wniesienia uwag, miejscu przechowywania akt sprawy oraz o organie właściwym do rozpatrzenia uwag.

Wymienione obwieszczenie, jak i kolejne obwieszczenia kierowane do stron w niniejszym postępowaniu, były udostępniane na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu: www.wroclaw.rdos.gov.pl. Z uwagi na zmianę adresu elektronicznego Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu od 2022 r. wszystkie obwieszczenia kierowane do stron w niniejszej sprawie udostępnione były na stronie <https://www.gov.pl/web/rdos-wroclaw/obwieszczenia-i-zawiadomienia>.

W piśmie z dnia 12 października 2021 r., znak: WOOŚ.420.35.2021.MS.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, na podstawie art. 50 § 1 Kpa wezwał

Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do *Raportu oceny oddziaływania na środowisko [praca pod kierownictwem M. Walter, marzec 2021 r.]*, (zwanego dalej Raportem) w zakresie aspektów przyrodniczych i środowiskowych.

W pismach z dnia 28 października 2021 r. i z dnia 29 października 2021 r. Wnioskodawca przedłożył wyjaśnienia do Raportu, a także przedstawił nowe dane dotyczące zmiany parametrów inwestycji (w szczególności zmiany częstotliwości roboczej radaru z 5650 MHz na 5645 MHz). Po przeanalizowaniu przedłożonych wyjaśnień tutejszy organ stwierdził, iż przedstawione nowe dane nie wpływają na zakres obszarowy oddziaływania inwestycji, zatem nie uległy zmianie strony postępowania.

Obwieszczeniem z dnia 16 listopada 2021 r., znak: WOOŚ.420.35.2021.MS.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu powiadomił strony o etapach postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, tutejszy organ pismem z dnia 16 listopada 2021 r., znak: WOOŚ.420.35.2021.MS.5, zawiadomił organ wyższego stopnia (Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji strategicznej inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś, tutejszy organ w piśmie z dnia 22 listopada 2021 r., znak: WOOŚ.420.35.2021.MS.6, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze o opinię dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, tutejszy organ w piśmie z dnia 22 listopada 2021 r., znak: WOOŚ.420.35.2021.MS.7, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 2 grudnia 2021 r., znak: ZNS.9022.93.2021, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze przekazał według właściwości wnioszek tutejszego organu z dnia 22 listopada 2021 r., znak: WOOŚ.420.35.2021.MS.6, powołując się na art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 195), w której wskazano, że organem właściwym w zakresie higieny radiacyjnej jest Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny.

Obwieszczeniem z dnia 7 grudnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.35.2021.MS.8, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu powiadomił strony o etapach postępowania administracyjnego, w tym o ww. wystąpieniach do organów opiniujących i uzgadniających.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w postanowieniu z dnia 14 grudnia 2021 r. (data wpływu 21 grudnia 2021 r.), znak: WR.RZŚ.4360.92.2021.NR, uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

1. Zaplecze budowy zorganizować na terenie z nawierzchnią uniemożliwiającą przedostanie się do gruntu wycieków paliwa, olejów i smarów. Sprzęt wykorzystywany w trakcie prac poddawać codziennej kontroli. Zaplecze wyposażać w podręczne środki likwidacji skażeń (sorbenty).
2. Prace budowlane prowadzić z zachowaniem zasad ochrony środowiska i należytej staranności. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
3. Przeglądy, naprawy urządzeń oraz konserwacje sprzętu wykorzystywanego w trakcie prac budowlanych prowadzić poza terenem budowy w wyspecjalizowanych serwisach maszyn budowlanych.

4. Składowanie materiałów budowlanych zorganizować w wyznaczonych utwardzonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
5. Odpowiednio przygotować miejsca do magazynowania substancji niebezpiecznych ewentualnie wykorzystywanych na potrzeby prac budowlanych, np. przechowywać je w szczelnych, oryginalnych opakowaniach, zamykanych w kontenerze.
6. W trakcie prac budowlanych, jeśli będą wykonywane otwarte wykopy, chronić je przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. Prace ziemne należy wykonywać starannie bez zbytecznego poszarzania powierzchni wykopów. Jeśli zajdzie konieczność odwodnienia – na odwodnienie wykopów budowlanych, a także odprowadzenie wód z wykopów, zgodnie z *ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233)*, należy uzyskać stosowne zgodny wodnoprawne.
7. Zabezpieczyć potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy, np. poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
8. Odpady wytworzone podczas budowy (modernizacji) należy na bieżąco usuwać z terenu inwestycji, bądź selektywnie magazynować w odpowiednio przygotowanych miejscach do momentu zgromadzenia ilości transportowej.
9. Wszystkie utwardzone powierzchnie na terenie stacji radarowej, jak drogi czy parkingi należy wykonać w sposób pozwalający na swobodne przesiąkanie do gruntu wód opadowych lub roztopowych (np. z wykorzystaniem geokraty lub płyt jomb) lub pozostawić w stanie obecnym.
10. Agregat oraz zbiornik na paliwo posadowić w zadaszonym pomieszczeniu, na szczelnej misie, uniemożliwiającej przedostanie się potencjalnych wycieków substancji szkodliwych do środowiska zarówno w przypadku awarii czy dotankowania. Wyposażyć pomieszczenie ze zbiornikiem na paliwo w sorbent, który w przypadku wycieku paliwa w czasie tankowania pozwoli na sprawne usunięcie rozlanego paliwa.
11. Zbiornik na paliwo do agregatu wykonać jako dwupłaszczowy, z zabezpieczeniem antykorozyjnym powierzchni zewnętrznej i wyposażyć w system mechanicznych czujników przepełnienia w czasie napełniania zbiornika oraz system kontroli szczelności w przestrzeni międzypłaszczowej zbiornika.
12. Część wód opadowych lub roztopowych z terenu inwestycji gromadzić w zbiorniku przeznaczonym do celów sanitarnych, natomiast pozostałej części wód opadowych lub roztopowych umożliwić samoistny odpływ do gruntu poprzez zastosowanie powierzchni utwardzonych przepuszczalnych.
13. Inwestycję zaopatrywać w wodę na etapie eksploatacji z ww. bezodpływowego zbiornika na wodę opadową i roztopową.
14. Ścieku bytowe z etapu eksploatacji inwestycji odprowadzać do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do najbliższej oczyszczalni ścieków.
15. Nie dopuszczać do magazynowania na terenie inwestycji odpadów z przeglądów technicznych i napraw instalacji. Odpady te wywozić na bieżąco z terenu po każdym przeglądzie czy naprawie i przekazywać odpowiednim podmiotom do odzysku bądź utylizacji.

Warunki wymienione w punktach 1, 3, 4, 5, 9, 10, 11 organ uwzględnił w sentencji niniejszej decyzji. Warunki wymienione w punktach 2, 6, 7, 8 i 15 nie zostały uwzględnione gdyż wynikają one wprost z przepisów prawa lub będą przedmiotem odrębnych postępowań administracyjnych. Warunki nr 12, 13 i 14 odnoszą się do sposobu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków z części istniejącej inwestycji, który nie ulegnie zmianie wskutek planowanej modernizacji radaru, zatem nie dotyczą zakresu planowanego przedsięwzięcia.

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, w postanowieniu z dnia 21 grudnia 2021 r. (data wpływu 23 grudnia 2021 r.), znak: ZNS.9022.5.25.2021.MŚ, zaopiniował pozytywnie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 79 ustawy ooś tutejszy organ przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu. W obwieszczeniu z dnia 3 stycznia 2022 r., znak: WOOŚ.420.35.2021.MS.10, tutejszy organ poinformował m.in. o możliwości zapoznania się z Raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i całą dokumentacją sprawy, wskazując sposób i miejsce składania uwag i wniosków w terminie 30 dni, tj. od dnia 13 stycznia 2022 r. do dnia 11 lutego 2022 r. (włącznie). Obwieszczenie zostało upublicznione na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz opublikowane na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ (www.wroclaw.rdos.gov.pl i <https://www.gov.pl/web/rdos-wroclaw/obwieszczenia-i-zawiadomienia>), a także zostało opublikowane w prasie o zasięgu woj. dolnośląskiego, tj. Gazecie Wyborczej.

Podczas ww. 30-dniowego terminu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Pismem z dnia 3 października 2021 r. (przekazanym według właściwości przez Wójta Gminy Marciszów pismem z dnia 13 stycznia 2022 r.) oraz uzupełnionym dnia 21 stycznia 2022 r. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego wystąpiła o dopuszczenie do postępowania na prawach strony. Obwieszczeniem z dnia 17 stycznia 2022 r., WOOŚ.420.35.2021.MS.11, tutejszy organ poinformował strony o etapach postępowania, między innymi o stanowiskach organów opiniujących i uzgadniających, przystąpieniu do procedury udziału społeczeństwa oraz o ww. wniosku o dopuszczenie do udziału Grand Agro Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego na prawach strony.

Postanowieniem z dnia 28 stycznia 2022 r., znak: WOOŚ.420.35.2021.MS.12, tutejszy organ przychylił się do wniosku Grand Agro Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego dopuszczając do postępowania na prawach strony, o czym poinformował pozostałe strony postępowania obwieszczeniem z dnia 28 stycznia 2022 r., znak: WOOŚ.420.2021.MS.13.

Obwieszczeniem z dnia 25 lutego 2022 r., znak: WOOŚ.420.35.2021.MS.14, tutejszy organ poinformował strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z ww. materiałem dowodowym, a także możliwości wypowiedzenia się co do zebranego materiału oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji.

W toku niniejszego postępowania strony nie wypowiadały się ani nie wносиły uwag do zebranego materiału dowodowego.

Analizując całość zgromadzonego materiału dowodowego organ zważył co następuje:

W Raporcie przedstawiono dwa warianty realizacji inwestycji.

Wariant „I” realizacyjny polega na wykonaniu modernizacji radaru w sposób opisany w punkcie I. 1 niniejszej decyzji. Wariant „II” (alternatywny) obejmował modernizację wieży radaru wraz z budynkiem technicznym ogrzewanym na gaz oraz modernizację urządzeń radarowych. W wariantcie tym do ogrzewania budynku i wieży przewidziano zastosowanie grzejników gazowych, zamiast grzejników elektrycznych. W Raporcie dokonano także porównania przedstawionych powyżej wariantów. Z uwagi na mniejszy zakres koniecznych do wykonania prac realizacyjnych i mniejsze oddziaływanie na środowisko (w szczególności stan powietrza atmosferycznego) wybrano wariant „I” do realizacji.

Inwestycja polegać będzie na modernizacji radaru meteorologicznego Pastewnik o wysokości całkowitej 26,50 m n.p.t. Przedmiotowy radar zlokalizowany jest na działce nr 141/2, obręb Pastewnik, gm. Marciszów. Wspomniana działka posiada powierzchnię 0,1814 ha, a inwestycja zlokalizowana będzie na jej części (na ogrodzonym terenie) o powierzchni 0,016 ha. Aktualnie użytkowany radar wraz z wieżą, zgodnie z informacjami przedstawionymi w Raporcie i jego uzupełnieniach, z uwagi na przestarzałą technologię

wymaga wymiany samego urządzenia. Infrastruktura wieży radarowej zwieńczona jest kopułą mieszczącą antenę radarową. Pod kopułą znajduje się miejsce na urządzenia radarowe, w wieży zainstalowane są także awaryjny agregat prądotwórczy, urządzenia UPS (zasilacz awaryjny) oraz urządzenia grzewcze i klimatyzacyjne. Obiekt wieży i budynku technicznego zostanie wyremontowany, a modernizacji podlegać będzie urządzenie radarowe.

W celu realizacji przedsięwzięcia planowane jest w szczególności:

- odnowienie konstrukcji wieży,
- wykonanie wewnętrznej instalacji energetycznej,
- wykonanie zewnętrznej instalacji energetycznej,
- uszczelnianie prześwitów i otworów wykonanych w płaszczu zewnętrznym wieży,
- przeprowadzenie konserwacji konstrukcji stalowej klatki schodowej wieży radarowej,
- przeprowadzenie konserwacji istniejącego wystającego fundamentu pod istniejącą wieżą,
- wymiana zbiornika na paliwo (o pojemności około 1000 l) do agregatu prądotwórczego,
- drobne prace remontowe we wnętrzu wieży radarowej,
- przebudowa ogrodzenia.

W ramach inwestycji planowane jest zainstalowanie nadajnika magnetronowego o częstotliwości pracy 5645 MHz. Ponadto zainstalowane będą także: odbiornik i procesor sygnału, system antenowy oraz zainstalowana będzie nowa kopuła chroniąca system antenowy przed wpływem warunków środowiskowych. Modernizacja radaru nie spowoduje zwiększenia wysokości wieży radarowej.

Omawiany radar jest i nadal będzie włączony do polskiej sieci radarów meteorologicznych POLRAD i będzie zapewniać monitorowanie w czasie rzeczywistym oraz skuteczne ostrzeganie przed groźnymi zjawiskami meteorologicznymi (między innymi takimi jak: silny wiatr, burza, trąba powietrzna, intensywny opad atmosferyczny, grad). Radar stanowił będzie element Systemu Monitoringu i Osłony Kraju Polskiej Państwowej Służby Hydrologiczno-meteorologicznej.

Podczas etapu realizacji inwestycji konieczne będzie przeprowadzenie w niewielkim zakresie prac ziemnych – wymiana ogrodzenia – oraz prac budowlanych i wykończeniowych. Etap modernizacji trwać będzie około 2,5 miesiąca. Prace realizacyjne wymagały będą użycia sprzętu budowlanego w tym samochodów ciężarowych oraz dostawczych używanych do transportu mas materiałów budowlanych oraz wywozu wytworzonych odpadów. Prace realizacyjne wymagać będą zużycia materiałów takich jak kruszywo, cement, beton, stal, konstrukcyjna, profile aluminiowe, elementy instalacyjne.

Podczas prac budowlanych wystąpi hałas związany z pracą maszyn i urządzeń wykonujących roboty, montażowe oraz ze środków transportu. Emisja ta będzie jednak krótkotrwała i lokalna, ponadto w celu zmniejszenia uciążliwości akustycznej, zgodnie z warunkiem nr I.2.1, prace generujące emisję hałasu realizowane będą tylko w porze dziennej.

W celu zminimalizowania ryzyka zanieczyszczenia wód podczas sytuacji awaryjnych nałożono na Wnioskodawcę obowiązki opisane w warunku nr I.2.2.

Warunki nr I.2.3 do I.2.5 wynikają z konieczności ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem podczas wykonywania prac realizacyjnych w tym w czasie magazynowania materiałów budowlanych. Warunek nr I.2.6 nałożono w celu określenia sposobu odprowadzania wód opadowych z terenu inwestycji.

W warunkach nr I.2.7 i I.2.8 określono wymogi mające na celu ochronę powierzchni ziemi w związku z planowaną wymianą zbiornika na olej o pojemności około 1 m³, który będzie zasilał awaryjny agregat prądotwórczy.

Wymienione wyżej warunki nr I.2.2 do I.2.8, jak wspomniano wcześniej, nałożone zostały przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Ponadto, jak zadeklarowano w Raporcie, wszelkie maszyny budowlane używane w czasie budowy będą spełniać wymagania z zakresu ochrony środowiska (min. dotyczące emisji). Co więcej maszyny te będą także poddawane okresowym kontrolom (regularne przeglądy techniczne, a także kontrole stanu technicznego przez pracowników budowlanych, którzy będą odpowiedzialni za ich używanie), co do spełnienia przez nie wymagań w zakresie ochrony środowiska. Do powyższych działań zobowiązują Wnioskodawcę także zapisy *rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych* (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady. Będą to odpady pochodzące przede wszystkim z rozbiórki istniejących elementów (gruz betonowy, stal i siatka pleciona z ogrodzenia, blacha stalowa, kawałki papy termozgrzewalnej) oraz odpady, głównie opakowaniowe pochodzące z prac modernizacyjnych. Wszystkie wytworzone odpady będą na bieżąco usuwane z terenu inwestycji, bądź selektywnie magazynowane w odpowiednio przygotowanych miejscach do zgromadzenia ilości transportowej. Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje i zezwolenia, do czego zobowiązany jest Wnioskodawca z mocy prawa, w tym *ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.).

Na etapie eksploatacji, ze względu na charakter inwestycji, oddziaływanie radaru meteorologicznego będzie przede wszystkim związane z emisją pola elektromagnetycznego oraz w mniejszym stopniu emisją hałasu.

Omawiany radar meteorologiczny wyposażony jest i będzie w antenę obracającą się w sposób ciągły wokół swojej osi pionowej. Antena radaru (ukryta pod osłoną) cechuje się bardzo silnym skupieniem energii elektrycznej, w wyniku czego przestrzeń wokół anteny omiotana jest sygnałem emitowanym z anteny radaru. Zasada działania radaru polega i polegać będzie na wysyłaniu impulsu elektromagnetycznego o wysokiej mocy szczytowej. Gdy impuls dotrze do obiektu meteorologicznego (np. chmur, opadów atmosferycznych) rozprasza się. Część sygnału wraca do anteny radaru, gdzie jest odbierana, a na podstawie mocy sygnału powrotnego obliczane jest natężenie zjawiska. Kierunek i prędkość obliczane są na podstawie efektu Dopplera.

Ze względu na zasadę działania radaru meteorologicznego antena stanowi źródło promieniowania elektromagnetycznego (lecz jest to sygnał impulsowy, który cechuje się energią średnią). W Raporcie wskazano, że moc średnia EIRP (*Effective Isotropic Radiated Power*) wynosić będzie 436,5 kW. W polskim ustawodawstwie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku reguluje *rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* (Dz. U. poz. 2448). Mimo iż, ww. rozporządzenie nie odnosi się bezpośrednio do instalacji radiolokacyjnych, to jednak na potrzeby racjonalnej oceny oddziaływania inwestycji na środowisko w zakresie pola elektromagnetycznego w Raporcie odniesiono się do wymogów ww. rozporządzenia. Ustalono, że w zakresie częstotliwości pola elektromagnetycznego od 2 GHz do 300 GHz (z jakim mamy do czynienia w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia) w miejscach dostępnych dla ludności gęstość mocy S nie może być wyższa od 10 W/m^2 , składowa elektryczna E od 61 V/m oraz składowa magnetyczna H od $0,16 \text{ A/m}$. W analizach przewidywanego rozkładu pól elektromagnetycznych wystarczające jest sprawdzenie dotrzymania jednego z tych parametrów. Przez miejsca dostępne dla ludności rozumie się, zgodnie z art. 124 ust. 2 *ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) wszelkie miejsca, z wyjątkiem miejsc, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego.

Zgodnie z przeprowadzonymi w Raporcie obliczeniami obszary gęstości mocy pól elektromagnetycznych o wartości większej lub równej 10 W/m^2 , wystąpią w miejscach niedostępnych dla ludności (przy istniejącym zagospodarowaniu terenu) w promieniu około 59 m od osi wieży radarowej, na wysokości powyżej poziomej linii pracy anteny

(23,15 m n.p.t.). Obecnie w takim obszarze nie ma żadnych elementów, nawet koron drzew. Najbliższa niska pojedyncza zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 180 m. Ponadto nałożony warunek nr I.3.1 wyeliminuje możliwość skierowania anteny na tereny sąsiednie. Zatem można stwierdzić, iż inwestycja nie powinna spowodować przekroczenia wartości dopuszczalnych określonych w wymienionym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

W przedstawionym Raporcie wskazano także, że rzeczywiste oddziaływanie radaru w zakresie emisji pola elektromagnetycznego winno być zbadane w trakcie badań monitoringowych. Należy jednak zaznaczyć, że zgodnie z art. 122a. ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są między innymi instalacjami 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. Zatem, tutejszy organ nie nałożył na Wnioskodawcę obowiązku wykonania badań w ramach monitoringu czy analizy porealizacyjnej, gdyż będą one wykonane z mocy obowiązującego prawa.

W celu przeanalizowania oddziaływania akustycznego inwestycji zidentyfikowano występujące w otoczeniu inwestycji tereny podlegające ochronie akustycznej. Z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustalono zagospodarowanie ww. terenów na podstawie faktycznego zagospodarowania. Otoczenie inwestycji stanowią tereny leśne i rolne, najbliższe tereny zabudowane pod mieszkalnictwo zlokalizowane są w odległości około 180 m od inwestycji (znajduje się na nim budynek zabudowy bliźniaczej). Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) ustalono dopuszczalny poziom hałasu na tym terenie 40 dB w porze nocy i 50 dB w porze dnia.

Źródłem hałasu w czasie eksploatacji radaru będą przede wszystkim klimatyzatory (około 2 sztuk), silniki anten, a także występujące okresowo: pojazdy obsługujące radar, generator prądotwórczy (uruchamiany kontrolnie raz na miesiąc), winda towarowo-osobowa na zewnątrz wieży oraz ewentualne prace naprawczo-konserwacyjne. Zarówno silniki anten jak i klimatyzatory będą zlokalizowane wewnątrz stacji. Z uproszczonego modelu propagacji hałasu, którego wyniki przedstawiono w Raporcie w sposób graficzny, wynika, że inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu dźwięku na ww. terenach chronionych akustycznie.

Mając na uwadze brak występowania w sąsiedztwie inwestycji innych przedsięwzięć mogących powodować znaczącą emisję hałasu czy pól elektromagnetycznych o podobnej częstotliwości (jak wspomniano otoczenie inwestycji stanowią tereny leśne i rolne) nie wystąpi możliwość kumulowania się ww. oddziaływań.

Podczas eksploatacji inwestycji wystąpi także niewielka emisja zanieczyszczeń do powietrza. Ogrzewanie stacji radarowej będzie elektryczne, dlatego główne emisje zanieczyszczeń do powietrza występować będą okresowo i związane będą jedynie ze spalaniem paliw w samochodach ekip serwisowych oraz z wysokoprężnego agregatu prądotwórczego (uruchamianego tylko w czasie kontroli stanu technicznego i sytuacjach braku zasilania z sieci elektroenergetycznej). Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania w zakresie emisji substancji gazowych i pyłowych do powietrza.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior i obszary wodno-błotne. Natomiast przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Góry i Pogórze Kaczawskie PLH020037, w obrębie obszaru górskiego i Korytarza Zachodniego Pogórza Sudeckie KZ-7A, w sąsiedztwie obszaru leśnego.

Z materiałów przyrodniczych, które posiada tutejszy organ wynika, że w obrębie przedmiotowej działki (na jej części) stwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego wymienionego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. 2014 r., poz. 1713) i stanowiącego przedmiot ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Góry i Pogórze Kaczawskie PLH020037, tj. 6520 górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion*). Jednakże, jak wynika ze złożonego przez Wnioskodawcę uzupełnienia: „Powierzchnia działki nr 141/2 jest w części ogrodzona, a ogrodzony obszar zajmuje około 0,016 ha. Na ogrodzonym terenie od 1999 roku funkcjonuje radar meteorologiczny. Ogrodzony obszar jest regularnie wykaszany i pielęgnowany. Koszenie mechaniczne odbywa się kilkanaście razy w roku (...) Wszelkie prace modernizacyjne będą prowadzone wewnątrz ogrodzenia”. Mając na względzie powyższe uwarunkowania uznano, że realizacja planowanej inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływała na ww. siedlisko 6520.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, planowane prace ziemne obejmować będą wyłącznie wymianę istniejącego ogrodzenia na nowe. W trakcie tych prac powstaną jedynie płytkie wykopy, które każdorazowo w trakcie robót będą sprawdzane pod kątem obecności w nim zwierząt. Zwierzęta znalezione w wykopie przenoszone będą poza obszar przedsięwzięcia. Ponadto wieża i pomieszczenia techniczne radaru meteorologicznego nie są wykorzystywane przez nietoperze, ponieważ kopuła radaru, pokrycie wieży oraz otwory okienne i drzwiowe są szczelne. W związku z tym uznano, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie istotnie wpływała na zwierzęta. Dodatkowo Wnioskodawca wskazuje na zamiar, w uzgodnieniu z zarządcą terenu, rozwieszenia 30 budek lęgowych dla ptaków i nietoperzy w obrębie sąsiadujących terenów leśnych.

Projektowana inwestycja zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), zwanego dalej Planem, zlokalizowana będzie w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Nysa Szalona od źródła do Sadówki o kodzie PLRW60004138449. Zgodnie z Planem ta JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty.

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr 94. Zgodnie z Planem ta JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. Została oceniona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego jakim jest dobry stan chemiczny – mniej rygorystyczny cel dla parametru Ni (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) i dobry stan ilościowy. Dla JCWPd określono odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych (2021 r.) – ze względu na brak możliwości technicznych. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi czy w strefie ochronnej ujęcia wody.

Eksploatacja inwestycji może także wiązać się ze zużyciem wody na cele socjalne oraz powstaniem ścieków. W stanie istniejącym inwestycja zaopatrywana jest w wodę ze zbiornika

na wody opadowe, a powstałe ścieki odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego. W ramach planowanej inwestycji wymienione wyżej rozwiązanie techniczne nie ulegnie zmianie (nie znajduje się w zakresie omawianego przedsięwzięcia).

Uwzględniając więc rodzaj i zakres inwestycji, a także planowane oraz wskazane do zastosowania na etapie realizacji inwestycji rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego – nie stwierdza się możliwości negatywnego wpływu planowanej inwestycji na osiągnięcie wymienionych powyżej celów środowiskowych wyznaczonych w Planie dla wymienionych powyżej JCWP i JCWPd.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady w trakcie przeglądów i napraw urządzeń instalacji. Radar jest instalacją bezobsługową, dlatego nie przewiduje się powstawania odpadów komunalnych wytwarzanych przez pracowników. Wytworzone odpady będą zagospodarowane przez firmę zewnętrzną wykonującą daną usługę lub przekazane przez Wnioskodawcę uprawnionym podmiotom.

Tutejszy organ, biorąc pod uwagę informacje przedstawione w Raporcie, przeanalizował oddziaływanie inwestycji na krajobraz, w tym na obiekty zabytkowe. Należy podkreślić, iż projektowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie, na którym znajdują się zabytki lub tereny ochrony archeologicznej. Otoczenie inwestycji stanowią lasy, tereny rolne, a następnie pojedyncza zabudowa mieszkaniowa na terenach leśnych. Zwarta zabudowa – zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa znajdują się w miejscowości Pastewnik. Z uwagi na fakt iż w ramach planowanej inwestycji nie zmieni się wysokość wieży radarowej, zmianie także nie ulegnie wielkość zajmowanego terenu, stwierdzono, iż inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na krajobraz rejonu inwestycji.

Analizując przedmiotowe przedsięwzięcie w kontekście zmian klimatu stwierdzić należy że, z uwagi na charakter inwestycji, a w szczególności brak znaczących emisji gazów cieplarnianych, przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do nasilania się ww. zjawiska. W Raporcie wskazano także, że zastosowane rozwiązania technologiczne zapewnią odporność na warunki klimatyczne, w tym warunki ekstremalne takie jak silne i porywiste wiatry, odpowiednie zabezpieczenia i kopuła uniemożliwią ich zniszczenie podczas opadów (w tym gradu i śniegu), instalacje odgromowe zapewnią bezpieczeństwo podczas burzy i wyładowań atmosferycznych, a odpowiednie izolacje zapewnią bezpieczeństwo podczas ewentualnych podtopień. Warto także wspomnieć, że sam cel inwestycji – monitorowanie stanów pogodowych – przyczyni się do lepszego reagowania w przypadku ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii, w znaczeniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*. Inwestycja ze względu na swój charakter nie została wymieniona w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138).

Tutejszy organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 18 ustawy ooś, po przeanalizowaniu zgodnie z art. 82 ust. 2 ustawy ooś następujących okoliczności.

Posiadane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia pozwoliły wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko. Ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie jest znikoma oraz nie doprowadzi do znaczącego oddziaływania. Inwestycja nie spowoduje znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie

gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w południowo-zachodniej części Rzeczypospolitej Polskiej, w odległości około 52 km od zachodniej granicy i 29 km od południowej granicy państwa co wyklucza możliwość wystąpienia znaczącego negatywnego transgranicznego oddziaływania omawianej inwestycji na środowisko.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji, w której uwzględniono analizę oddziaływań i potencjalnych zagrożeń środowiskowych związanych z realizacją i eksploatacją inwestycji oraz wskazano działania niezbędne do podjęcia celem zabezpieczenia i zminimalizowania potencjalnych negatywnych oddziaływań, organ zdecydował o nałożeniu warunków realizacji przedsięwzięcia wymienionych w sentencji niniejszej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji organ ochrony środowiska jako dowód dopuścił wszystko, co mogło przyczynić się do właściwego rozstrzygnięcia sprawy, co do istoty, a podstawą do jej rozstrzygnięcia była ocena całego materiału dowodowego zgromadzonego w toku postępowania, czym organ spełnił warunki art. 75 § 1 i art. 80 Kpa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, wniesione za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/

Dokonano opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 205 PLN oraz opłaty od każdego pełnomocnictwa w wysokości 17 PLN na konto Urzędu Miejskiego Wrocławia nr 821020 52260000610204177895.

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
reprezentowany przez:
[REDAKTOWANE] Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano-Projektowe Ryszard Klimas, ul. Zdunowska 116, 63-700 Krotoszyn
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław - ePUAP
2. Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. M. Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław - ePUAP

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	136155.518464.574383
Nazwa dokumentu	WOOS.420.35.2021.MS.15 decyzja Radar Pastewnik gm. Marciszów.pdf
Tytuł dokumentu	WOOS.420.35.2021.MS.15 decyzja Radar Pastewnik gm. Marciszów
Sygnatura dokumentu	WOOS.420.35.2021
Data dokumentu	2022-03-31
Skrót dokumentu	0EBAE46D503A33DE2FE0D0F7C9714AF9D7A3E888
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	2022-03-31 11:07:57
Podpisane przez	Wojciech Rejman; RDOŚ we Wrocławiu REGIONALNY DYREKTOR

EZD 3.106.7.7.

Data wydruku: 2022-03-31

Autor wydruku: SZPILA MARIA (GŁÓWNY SPECJALISTA)



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 31 marca 2022 r., znak: WOOS.420.35.2021.MS.15, dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja radaru meteorologicznego na działce nr ew. 141/2, obręb Pastewnik, gmina Marciszów, powiat Kamiennogórski, województwo dolnośląskie”

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji istniejącego radaru meteorologicznego i budynku technicznego. Celem inwestycji będzie zwiększenie precyzji w monitorowaniu stanu atmosfery pod kątem zjawisk meteorologicznych. Sposób działania radaru po modernizacji nie zmieni się i będzie nadal polegać na zasadzie odbicia fal elektromagnetycznych od cząstek opadowych i wykorzystaniu zjawiska Dopplera umożliwiając monitorowanie zjawisk zachodzących w obiektach meteorologicznych, ich skalę i określenie kierunku przemieszczania się struktur opadowych. Planowane jest zainstalowanie nadajnika magnetronowego o częstotliwości pracy 5645 MHz i mocy szczytowej w impulsie 400 kW.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana w miejscu dotychczasowej lokalizacji radaru meteorologicznego, na działce nr ewidencyjny 141/2, obręb Pastewnik, gmina Marciszów, powiat kamiennogórski, województwo dolnośląskie.

W celu realizacji przedsięwzięcia planowane jest w szczególności:

- odnowienie konstrukcji wieży,
- wykonanie wewnętrznej instalacji energetycznej,
- wykonanie zewnętrznej instalacji energetycznej,
- uszczelnianie prześwitów i otworów wykonanych w płaszczu zewnętrznym wieży,
- przeprowadzenie konserwacji konstrukcji stalowej klatki schodowej wieży radarowej,
- przeprowadzenie konserwacji istniejącego wystającego fundamentu pod istniejącą wieżą,
- wymiana zbiornika na paliwo (o pojemności około 1000 l) do agregatu prądotwórczego,
- drobne prace remontowe we wnętrzu wieży radarowej,
- przebudowa ogrodzenia.

W ramach inwestycji planowane jest zainstalowanie nadajnika magnetronowego o częstotliwości pracy 5645 MHz. Ponadto zainstalowane będą także: odbiornik i procesor sygnału, system antenowy oraz zainstalowana będzie nowa kopuła chroniąca system antenowy przed wpływem warunków środowiskowych.

Modernizacja radaru nie spowoduje zwiększenia wysokości wieży radarowej.

Wszelkie prace modernizacyjne będą prowadzone na terenie zlokalizowanym wewnątrz ogrodzenia (i po obrysie ogrodzenia w trakcie jego wymiany).

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	136155.518254.574385
Nazwa dokumentu	WOOS.420.35.2021.MS.15 załącznik do decyzji Charakterystyka przedsięwzięcia pdf.pdf
Tytuł dokumentu	WOOS.420.35.2021.MS.15 załącznik do decyzji Charakterystyka przedsięwzięcia pdf
Sygnatura dokumentu	WOOS.420.35.2021
Data dokumentu	2022-03-31
Skrót dokumentu	92E868C98FFCDF449E3FF45066B47296563BD70A
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	2022-03-31 11:08:16
Podpisane przez	Wojciech Rejman; RDOŚ we Wrocławiu REGIONALNY DYREKTOR

EZD 3.106.7.7.

Data wydruku: 2022-03-31

Autor wydruku: SZPIŁA MARIA (GŁÓWNY SPECJALISTA)