

WYTYCZNE DLA REALIZACJI KONTRAKTU W ZAKRESIE POLITYK  
ŚRODOWISKOWYCH I SPOŁECZNYCH BANKU ŚWIATOWEGO  
KONTRAKT 4A.3.1 – MODERNIZACJA SIECI RADARÓW METEOROLOGICZNYCH  
POLRAD  
ZADANIE – .....

**Lista sprawdzająca w zakresie działań środowiskowych i społecznych**

2021 r.

## **SPIS TREŚCI**

CZEŚĆ 1: OGÓLNE INFORMACJE O PROJEKCIE I LOKALIZACJI .....	3
CZEŚĆ 2: INFORMACJE O NT. ZAPOBIEGANIA ODDZIAŁYWANIOM NA ŚRODOWISKO .....	6
CZEŚĆ 3: ŚRODKI ŁAGODZĄCE.....	7
CZEŚĆ 4: PLAN MONITOROWANIA .....	11

## CZĘŚĆ 1: OGÓLNE INFORMACJE O PROJEKCIE I LOKALIZACJI

INFIRMACJE INSTYTUCJONALNE I ADMINISTRACYJNE				
Kraj	<b>Polska</b>			
Tytuł projektu	Kontrakt 4A.3.1 Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD - .....			
Zakres projektu i działalności	W ramach Kontraktu 4A.3.1, Wykonawca wykona:			
Rozwiązania instytucjonalne  (Nazwa/Imię i nazwisko i kontakty)	BKP POPDOW		Zamawiający Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	
Wdrożenie  (Nazwa/imię i nazwisko i kontakt)	Koordynator ds. PZŚ	Nadzór prowadzony przed Inspektora Nadzoru	Wykonawca INSTAL Warszawa S.A.	Osoba kontaktowa
OPIS LOKALIZACJI				
Nazwa lokalizacji	Stacja radaru meteorologicznego .....			
Opis położenia	Krótki opis- lokalizacji – numer działki, obręb, jednostki administracyjne. Powierzchnia inwestycji Ewidencja gruntów i budynków – wypis Informacja czy jest MPZP		Mapa terenu [ ] Y X N	
Kto jest właścicielem tego terenu?	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy			
Opis kontekstu geograficznego, fizycznego, biologicznego, geologicznego, hydrograficznego i społeczno-gospodarczego	<p><b>Budowa geologiczna</b> - opis <i>Z uwagi na charakter przedsięwzięcia prognozuje/nie prognozuje się wpływu inwestycji na warunki geologiczne.</i></p> <p><b>Warunki glebowe</b> - opis <i>Z uwagi na charakter przedsięwzięcia prognozuje/nie prognozuje się wpływu inwestycji na gleby.</i></p> <p><b>Wody powierzchniowe</b> – opis JCWP <i>Planowana inwestycja stworzy/nie stworzy zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych.</i></p> <p>Informacja o wodach opadowych i wpływie na środowisko wodno-gruntowe <i>Planowana inwestycja wiąże/ nie wiąże się z zagrożeniem dla środowiska gruntowo-wodnego.</i></p> <p><b>Obszary zagrożenia powodziowego</b></p>			

	<p>Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego opublikowanymi 22 października 2020 r. obszar inwestycji nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.</p> <p><b>Wody podziemne</b> – informacja o JCWPd</p> <p><b>Oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne</b></p> <p>Opis o produkcji ścieków i wykorzystaniu wody</p> <p><i>Diagnostuje/Nie diagnostuje się potencjalnego zanieczyszczenia wód powierzchniowych oraz wód podziemnych płytkiego krążenia na etapie budowy z uwagi na właściwy stan techniczny maszyn i urządzeń budowlanych.</i></p> <p><b>Rzeźba terenu i system wodny</b></p> <p>Opis rzeźby, cieków wodnych, rowów itp.</p> <p><b>Flora, biota grzybów i zbiorowiska roślinne</b></p> <p>Opis występujących gatunków, szczególnie chronionych i wpływu na florę i faunę np. informacje o wycinkach, zniszczeniu siedlisk itp.</p> <p><b>Elementy środowiska objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. O ochronie przyrody i korytarzy ekologicznych:</b></p> <p><b>Dziedzictwo kulturowe</b></p> <p>Opis dziedzictwa kulturowego</p> <p><i>Planowana inwestycja <b>wpływie/nie wpływie</b> negatywnie na dziedzictwo kulturowe lub w wypadku odnalezienia obiektów o znaczeniu zabytkowym <b>wpływie</b> w stopniu znikomym.</i></p> <p><b>Tereny sąsiadujące</b></p> <p>Wpływ na tereny sąsiadujące</p> <p><b>PODSUMOWANIE</b></p> <p>Na terenie przeznaczonym pod inwestycję <b>występują/nie występują</b> obszary podmokłe, a co za tym idzie ekosystemy hydrogeniczne.</p> <p>Ponadto na badanym terenie nie jest planowane powstanie zabudowy mieszkalnej, która jest często przyczyną obniżenia bioróżnorodności. Inwestycja nie będzie miała wpływu na gatunki postrzegane jako konfliktowe oraz nie wpływie na zwiększenie przenikania gatunków obcych.</p> <p>W wyniku inwestycji <b>dojdzie/ nie dojdzie</b> do zniszczenia stanowisk gatunków cennych regionalnie, jak i w skali kraju, a także siedlisk przyrodniczych.</p> <p>Realizacja inwestycji <b>wpływie/nie wpływie</b> negatywnie na siedliska oraz gatunki flory, fauny i grzybów.</p> <p>W przypadku planowanej Inwestycji nie ma możliwości pośredniego i bezpośredniego wpływu przewidywanych do modernizacji obiektów na utratę, fragmentację lub modyfikację siedlisk. Inwestycja zlokalizowana będzie na małej powierzchni.</p> <p>Inwestycja <b>będzie/nie będzie</b> negatywnie oddziaływać na formy ochrony przyrody.</p>
<p>Lokalizacje i odległości do miejsc, gdzie można się zaopatrzyć w materiały, zwłaszcza kruszywa, wodę, kamień?</p>	

<b>LEGISLACJA</b>	
Określenie krajowych i lokalnych przepisów prawnych i pozwoleń mających zastosowanie do działań w ramach projektu	Niniejsze zagadnienia opisano szczegółowo w Załączniku 3 <i>Zestawienie krajowych aktów prawnych związanych z ochroną środowiska</i> do Ogólnego Planu Zarządzania Środowiskiem – Wytoczne dla Wykonawcy dla Kontraktu 4A.3.1. Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD
Określenie, kiedy / gdzie odbył się proces konsultacji społecznych	Konsultacje społeczne listy sprawdzającej nie są konieczne. (dodatkowe informacje zawarto w Części 3)
<b>BUDOWANIE POTENCJAŁU INSTYTUCJONALNEGO</b>	
Czy będzie jakieś budowanie potencjału?	<input type="checkbox"/> N lub <input type="checkbox"/> JT, jeśli tak, załącznik 2 zawiera program budowania potencjału

## CZĘŚĆ 2: INFORMACJE O NT. ZAPOBIEGANIA ODDZIAŁYWANIOM NA ŚRODOWISKO

BADANIA ŚRODOWISKOWE /SPOŁECZNE			
	Działalność	Status	Wyzwolone działania
Czy aktywność na terenie lokalizacji projektu będzie obejmować/dotyczyć któregoś z poniższych elementów?	A. Prace budowlane	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie.	Zob. punkt <b>A</b> poniżej
	B. Niewielka nowa budowa	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie.	Zob. punkt <b>A</b> poniżej
	C. Indywidualny system oczyszczania ścieków	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie.	Zob. punkt <b>B</b> poniżej
	D. Zabytkowy budynek (budynki) i dzielnice	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie.	Zob. punkt <b>C</b> poniżej
	E. Zajęcia terenu <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie.	Zob. punkt <b>D</b> poniżej
	F. Niebezpieczne lub toksyczne materiały <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie.	Zob. punkt <b>E</b> poniżej
	G. Ochrona przyrody	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie.	Zob. punkt <b>F</b> poniżej
	H. Bezpieczeństwo ruchu drogowego i pieszych	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie.	Zob. punkt <b>G</b> poniżej
	I. Szczególne wytyczne postępowania w przypadku obwiązywania w trakcie realizacji robót stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego bądź stanu wyjątkowego	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie.	Zob. punkt <b>H</b> poniżej

<sup>1</sup> Zajęcia terenu obejmują przesiedlenie ludzi, zmianę warunków życia, wtargnięcie na teren prywatny tzn. ziemię, która jest nabywana/przekazywana i oddziałuje to na osoby mieszkające i/są squatersami i/lub prowadzą działalność gospodarczą na nabywanym gruncie.

<sup>2</sup> Toksyczny / niebezpieczny materiał obejmuje między innymi azbest, toksyczne farby, szkodliwe rozpuszczalniki, usuwanie farby ołowiowej itp.

### CZĘŚĆ 3: ŚRODKI ŁAGODZĄCE USZCZEGÓLOWIENIA W ZALEŻNOŚCI OD PROJEKTU

DZIAŁALNOŚĆ	PARAMETR	LISTA KONTROLNA DZIAŁAŃ ŁAGODZĄCYCH
<b>A. Warunki ogólne realizacji prac</b>	Odpowiednia organizacja i bezpieczeństwo pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Lokalne inspektoraty budowlane i środowiskowe oraz społeczność lokalna zostały poinformowane o nadchodzących działaniach,</li> <li>(b) Opinia publiczna została poinformowana o pracach poprzez odpowiednie powiadomienie w mediach i/lub na ogólnodostępnych stronach internetowych (łącznie z miejscem, w którym zlokalizowane są prace).</li> <li>(c) Uzyskano wszystkie wymagane prawem pozwolenia na budowę i/lub remont.</li> <li>(d) Wykonawca formalnie zobowiązuje się, że wszystkie prace będą wykonywane w sposób bezpieczny i zdyscyplinowany, mający na celu zminimalizowanie wpływu na okolicznych mieszkańców i środowisko.</li> <li>(e) Ustalony został nadzór BHP, który będzie odpowiedzialny za odpowiednie oznakowanie (w tym informujące pracowników o kluczowych zasadach i przepisach, których należy przestrzegać) i zabezpieczenie terenu budowy.</li> <li>(f) Sprzęt ochrony osobistej pracowników będzie zgodny z międzynarodowymi dobrymi praktykami (zawsze obowiązują kaski, w razie potrzeby maski i okulary ochronne, uprząże i buty ochronne).</li> <li>(g) Obszar robót zostanie właściwie zabezpieczony i oznakowany. W przypadku stwierdzenia możliwości występowania stref niebezpiecznych, stwarzających zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi, zostaną one oznakowane przy pomocy tablic ostrzegawczych oraz zabezpieczone przed wstępem na ich teren osób nieuprawnionych.</li> <li>(h) Sprzęt, maszyny lub narzędzia wykorzystywane w czasie prac muszą gwarantować spełnienie wymagań jakościowych Robót, przepisów BHP i przepisów BIOZ (jeśli wymagany) oraz nie mogą spowodować szkody w istniejącej infrastrukturze oraz elementach zabudowy i zagospodarowania terenu. Wykonawca będzie stosował zasady profilaktyki chorób typu HIV-AIDS oraz SARS-CoV-2 – COVID-19.</li> <li>(i) Wykonawca opracuje i przedstawi do akceptacji JRP procedury związane z Kodeksem postępowania ES Banku Światowego (aspekty środowiskowe, społeczne, BHP), które regulowane są przepisami krajowymi regulującymi kwestie ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz prawa pracy.</li> <li>(j) Wykonawca ma obowiązek raportowania wszystkich zdarzeń wypadkowych z udziałem pracowników oraz osób postronnych, a także zdarzeń istotnych z punktu widzenia Kodeksu postępowania ES.</li> </ul>
<b>B. Prace budowlane hali magazynowej i prace modernizacyjne budynków badawczego i energetycznego</b>	Jakość powietrza	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Pojazdy Wykonawcy nie mogą zanieczyszczać otaczającego środowiska (chodniki, drogi).</li> <li>(b) Należy stosować dodatkowe działania takie, jak zraszanie zapleczy budowy i dróg technologicznych w celu ograniczenia pylenia.</li> <li>(c) Należy stosować dodatkowe działania takie, jak zabezpieczenie folią i/lub siatką ochronną terenu wokół budynków w trakcie prac mogących pogorszyć jakość powietrza.</li> <li>(d) W trakcie prowadzenia prac pozostawianie pojazdów i maszyn na biegu jałowym będzie ograniczane do niezbędnego minimum.</li> <li>(e) Stosowane będą wyłącznie pojazdy, maszyny i urządzenia zgodne z aktualnymi normami emisji spalin.</li> </ul>
	Hałas	<ul style="list-style-type: none"> <li>(f) Hałas związany z pracami modernizacyjnymi będzie ograniczony do godzin prowadzenia prac (6.00 – 22.00).</li> <li>(g) Stosowane będą pojazdy, maszyny i urządzenia zapewniające redukcję hałasu do obowiązujących przepisów i norm.</li> </ul>

		(h) Podczas pracy pokrywy silników generatorów, sprężarek powietrza i innych urządzeń mechanicznych o napędzie silnikowym powinny być zamknięte, a urządzenia umieszczone jak najdalej od obszarów mieszkalnych.
	Wody	(i) Zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się ewentualnych zanieczyszczeń oraz powinien być on odpowiednio utwardzony.
	Gleby	(j) W przypadku konieczności zniszczenia warstwy urodzajnej gleby, należy ją zebrać, składować w pryzmach, a następnie wykorzystać do jej odtworzenia. (k) Zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się ewentualnych zanieczyszczeń. (l) W przypadku emisji zanieczyszczeń ropopochodnych na powierzchnię gleby należy natychmiastowo podjąć działania zapobiegające rozprzestrzenieniu się zanieczyszczeń i bezzwłocznie usunąć zanieczyszczone grunty, a następnie poddać je odpowiedniemu zagospodarowaniu, jako odpad.
	Gospodarka odpadami	(m) Zostaną określone ścieżki i miejsca segregacji, magazynowania i unieszkodliwiania odpadów dla wszystkich rodzajów odpadów spodziewanych w wyniku realizacji prac wyznaczone przez Kierownika Budowy. (n) Odpady należy przekazać podmiotom uprawnionym do dalszego zagospodarowania. (o) Dokumentacja dotycząca usuwania odpadów będzie prowadzona jako dowód właściwego zarządzania zgodnie z założeniami.
<b>C. Indywidualny system oczyszczania ścieków</b>	Jakość wody	(a) Ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w szczelnych, bezodpływowych pojemnikach, których zawartość będzie przekazywana podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie (w przypadku braku dostępu do systemu kanalizacji)
<b>D. Obiekty(y) zabytkowy(e)</b>	Dziedzictwo kulturowe	(a) Prace ziemne prowadzić z należyłą ostrożnością. (b) W przypadku odnalezienia obiektów mogących mieć lub mających wartość zabytkową należy niezwłocznie wstrzymać roboty, obszar zabezpieczyć i zawiadomić Nadzór Przyrodniczy i Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
<b>E. Zajęcia terenu</b>	Plan pozyskania gruntów/ramowy	NIE DOTYCZY (roboty będą wykonywane na terenie którego IMGW-PIB jest właścicielem i nie ma potrzeby pozyskiwania gruntu trwałego lub czasowego wykorzystania)
<b>F. Materiały toksyczne</b>	Zarządzanie odpadami toksycznymi / niebezpiecznymi	(a) W przypadku wystąpienia odpadów niebezpiecznych, będą one segregowane i magazynowane w odrębnych, wyznaczonych do tego celu pojemnikach, zabezpieczonych przed wpływem działań atmosferycznych.
<b>G. Ochrona przyrody</b>	Obszary chronione, siedliska przyrodnicze, gatunki chronione	(a) Działania w zakresie ponownej weryfikacji klasyfikacji działań pod kątem obowiązku uzyskania decyzji środowiskowej, jak i uzyskanie ew. stosownych pozwoleń i decyzji stanowią obowiązek Wykonawcy. Wykonawca jest zobowiązany informować na bieżąco JRP o podejmowanych czynnościach w zakresie uzyskania decyzji administracyjnych i prowadzonych uzgodnień z organami ochrony środowiska i przyrody dot. działań realizowanych w ramach Kontraktu. Ww. decyzje administracyjne Wykonawca uzyskiwać będzie na rzecz Zamawiającego na podstawie wydanych, stosownych pełnomocnictw. (b) Z uwagi na niewielki obszar prac oraz brak przyrodniczo cennych siedlisk i gatunków (rozpoznanie wykonano na potrzeby Raportu o oddziaływaniu na środowiska dla modernizacji stacji radarowej), Wykonawca na czas przygotowania i realizacji robót, nie będzie zatrudniać zespołu przyrodników odpowiedzialnych za stały nadzór przyrodniczy tych prac. Funkcje nadzoru przyrodniczego pełnić będzie, posiadający odpowiednią wiedzę, pracownik Wykonawcy, zaakceptowany przez Zamawiającego. Działania w zakresie nadzoru przyrodniczego będą prowadzone zgodnie obowiązującymi przepisami i dobrymi praktykami wypracowanymi w ramach Projektu OPDOW pod nadzorem przedstawiciela JRP. (c) Roboty i inne prace wykonywane w okresie realizacji Kontraktu należy prowadzić pod bieżącym nadzorem przyrodniczym Wykonawcy. Nadzór przyrodniczy powinien, zgodnie ze specjalnością i rodzajem



		wykonywanych robót, m.in. przeprowadzać regularne inspekcje całego obszaru realizacji Kontraktu (nie rzadziej niż raz na miesiąc) i na bieżąco przekazywać swoje uwagi i zalecenia personelowi Wykonawcy odpowiedzialnemu za prowadzenie robót.
	Dendroflora	<p>(d) Należy maksymalnie ograniczyć wycinkę drzew i krzewów do obiektów kolidujących z miejscami realizacji robót; wycinkę można wykonać wyłącznie w sytuacji, kiedy nie jest możliwe rozwiązanie alternatywne np. wykorzystanie metod bezwycinkowych.</p> <p>(e) Prace w otoczeniu drzew należy wykonywać pod nadzorem.</p> <p>(f) Wykonawca będzie ubiegać się każdorazowo o pozwolenie na wycinkę drzew i krzewów, jeśli wymaga tego Ustawa o ochronie przyrody. Decyzję zezwalającą na wycinkę drzew i krzewów zgodnie z ww. ustawą uzyskuje każdorazowo Wykonawca.</p> <p>(g) Wycinkę drzew, których pierśnica przekracza 100cm, należy poprzedzić kontrolą ornitologiczną przeprowadzoną maksymalnie na 7 dni przed planowaną wycinką.</p> <p>(h) Drzewa nieprzeznaczone do wycinki a narażone na uszkodzenia należy zabezpieczyć.</p> <p>(i) W przypadku uszkodzenia drzew, pod nadzorem przyrodniczym Wykonawcy należy przeprowadzić adekwatne działania pielęgnacyjne i zabezpieczające.</p> <p>(j) W przypadku braku możliwości wykonania działań zabezpieczających, konary i gałęzie drzew nieplanowanych do usunięcia narażone na uszkodzenia mechaniczne należy profilaktycznie przyciąć. Wykonanie profilaktycznych cięć konarów i gałęzi drzew wymaga każdorazowo zgody JRP.</p> <p>(k) W przypadku prac ziemnych odsłaniających systemy korzeniowe drzew, przy bryłach korzeniowych należy prowadzić je z należytą ostrożnością, a odsłonięte korzenie, do momentu ponownego zakrycia glebą zabezpieczyć np. matami jutowymi.</p>
<b>H. Bezpieczeństwo ruchu drogowego i pieszych</b>	Bezpośrednie lub pośrednie zagrożenia dla ruchu publicznego i pieszego wynikające z działalności budowlanej	<p>(a) Zgodnie z przepisami krajowymi Wykonawca zapewni odpowiednie zabezpieczenie placu budowy i uregulowanie ruchu związanego z budową. Obejmuje to między innymi, ale nie ogranicza się do następujących kwestii:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oznakowanie, znaki ostrzegawcze.</li> <li>2. Zapewnienie bezpiecznego i stałego dostępu i przejazdu dla służb ratowniczych.</li> <li>3. Uzgodnienie planu ruchu transportu z właścicielami dróg – jeśli zajdzie taka potrzeba.</li> </ol>
<b>I. Szczególne wytyczne postępowania w przypadku obowiązywania w trakcie realizacji robót stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego bądź stanu wyjątkowego</b>	Bezpośrednie lub pośrednie zagrożenia dla zdrowia publicznego	<p>(a) W przypadku obowiązywania w trakcie realizacji robót stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego Wykonawca zobowiązany jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. do zapewnienia osobom przebywającym na terenie budowy wszystkich niezbędnych środków ostrożności w celu zachowania zdrowia i bezpieczeństwa pracowników fizycznych, Personelu Wykonawcy, w szczególności w zakresie wprowadzenia odpowiednich środków w celu uniknięcia lub zminimalizowania rozprzestrzeniania się chorób, w tym środków mających na celu uniknięcie lub minimalizację przenoszenia chorób zakaźnych, które mogą być związane z napływem tymczasowej lub stałej siły roboczej, związanej z realizacją Kontraktu, w sposób określony w treści obowiązującego Prawa np. w wydawanych na podstawie art.46a ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1239 z późn. zm.), rozporządzeniach w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii,</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"><li>2. wyznaczyć osobę odpowiedzialną na Kontrakcie za sprawy związane z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy w okresie epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego,</li><li>3. wdrażać odpowiednie zalecenia służb sanitarnych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz Banku Światowego,</li><li>4. współpracować z Zamawiającym, w szczególności przekazywać bieżące informacje dotyczące podjętych lub zaplanowanych środków ostrożności, w tym w zakresie odpowiedniego zabezpieczenia terenu budowy przed dostępem osób nieupoważnionych i wdrażania odpowiednich procedur,</li><li>5. zorganizować akcję informacyjną (np. w formie umieszczonych na terenie budowy plakatów oraz instrukcji) dotyczących objawów i oznak zakażenia, rozprzestrzeniania się wirusa, sposobów ochrony (w tym np. regularnego mycia rąk).</li></ol>
--	--	--

## CZĘŚĆ 4: PLAN MONITOROWANIA

Działalność	Co	Gdzie	Jak	Kiedy	Dlaczego	Koszt	Kto
<b>A. Warunki ogólne realizacji prac</b>	Warunki określone w Części 3 pkt. A	Stacja radarowa Legionowo Kontrola i weryfikacja dokumentów Wykonawcy (pkt. 3A a-c)	Weryfikacja-ocena / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do JRP. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Kontraktu, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Kontrola potrzeby poszczególnych działań, kontrola poprawności wdrożenia.	Ponosi Wykonawca.	Personel Wykonawcy, Personel JRP.
<b>B. Prace budowlane hali magazynowej i prace modernizacyjne budynków badawczego i energetycznego</b>	Warunki określone w Części 3 pkt. B	Stacja radarowa Legionowo	Weryfikacja-ocena / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do JRP. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Kontraktu, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc, jednorazowo dla pkt. 3B d, po uruchomieniu zmodernizowanego radaru	Kontrola potrzeby poszczególnych działań, kontrola poprawności wdrożenia.	Ponosi Wykonawca.	Personel Wykonawcy, Personel JRP.
<b>C. Indywidualny system oczyszczania ścieków</b>	Warunki określone w Części 3 pkt. C	Stacja radarowa Legionowo	Weryfikacja-ocena / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej	W okresie realizacji Kontraktu, na bieżąco, nie	Kontrola potrzeby poszczególnych działań, kontrola	Ponosi Wykonawca.	Personel Wykonawcy, Personel JRP.

<b>Działalność</b>	<b>Co</b>	<b>Gdzie</b>	<b>Jak</b>	<b>Kiedy</b>	<b>Dlaczego</b>	<b>Koszt</b>	<b>Kto</b>
			przez Wykonawcę do JRP. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	rzadziej niż raz na miesiąc	poprawności wdrożenia.		
<b>D. Obiekty zabytkowe</b>	Warunki określone w Części 3 pkt. D	Stacja radarowa Legionowo	Weryfikacja-ocena / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do JRP. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Kontraktu, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc	Kontrola potrzeby poszczególnych działań, kontrola poprawności wdrożenia.	Ponosi Wykonawca.	Personel Wykonawcy, Personel JRP.
<b>E. Zajęcia terenu</b>	NIE DOTYCZY						
<b>F. Materiały toksyczne</b>	Warunki określone w Części 3 pkt. F	Stacja radarowa Legionowo	Weryfikacja-ocena / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do JRP. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Kontraktu, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc	Kontrola potrzeby poszczególnych działań, kontrola poprawności wdrożenia.	Ponosi Wykonawca.	Personel Wykonawcy, Personel JRP.

<b>Działalność</b>	<b>Co</b>	<b>Gdzie</b>	<b>Jak</b>	<b>Kiedy</b>	<b>Dlaczego</b>	<b>Koszt</b>	<b>Kto</b>
<b>G. Ochrona przyrody</b>	Warunki określone w Części 3 pkt. G	Stacja radarowa Legionowo	Weryfikacja-ocena / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do JRP. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Kontraktu, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc	Kontrola potrzeby poszczególnych działań, kontrola poprawności wdrożenia.	Ponosi Wykonawca.	Personel Wykonawcy, Personel JRP.
<b>H. Bezpieczeństwo ruchu drogowego i pieszych</b>	Warunki określone w Części 3 pkt. H	Stacja radarowa Legionowo	Weryfikacja -ocena / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do JRP. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna (m.in. stanu dróg i ewentualnego stanu budynków jeśli transporty byłyby częste i pod granicznym obciążeniem), kontrola uzyskania wymaganych prawem opinii	W okresie realizacji Kontraktu, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc	Kontrola potrzeby poszczególnych działań, kontrola poprawności wdrożenia.	Ponosi Wykonawca.	Personel Wykonawcy, Personel JRP.

<b>Działalność</b>	<b>Co</b>	<b>Gdzie</b>	<b>Jak</b>	<b>Kiedy</b>	<b>Dlaczego</b>	<b>Koszt</b>	<b>Kto</b>
			i/lub uzgodnień, decyzji administracyjnych.				
<b>I. Szczególne wytyczne postępowania w przypadku obowiązywania w trakcie realizacji robót stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego bądź stanu wyjątkowego</b>	Warunki określone w Części 3 pkt. H	Stacja radarowa Legionowo	Weryfikacja - ocena / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do JRP. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna, kontrola uzyskania wymaganych prawem opinii i/lub uzgodnień, decyzji administracyjnych.	W okresie realizacji Kontraktu, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc	Kontrola potrzeby poszczególnych działań, kontrola poprawności wdrożenia.	Ponosi Wykonawca.	Personel Wykonawcy, Personel JRP.