

Załącznik nr 6 do umowy

Cel (kolumna informacyjna)	Uzasadnienie (kolumna informacyjna)	Etap przygotowania wniosku -	Etap wdrażania projektu (jeśli przedsięwzięcie się nie rozpoczęło lub jest w trakcie realizacji)	Informacja o realizacji przedsięwzięcia zgodnie z zasadą DNSH	
				Dowody dla IOI otrzymane od OOW	Potwierdzenie na poziomie IOI zgodności przedsięwzięcia z DNSH
1. Łagodzenie zmian klimatu	<p>W ramach działania przewiduje się zarówno budowę nowych budynków, jak i modernizację już istniejących. W przypadku nowych budynków wartość wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP (na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej) powinna być na poziomie maksymalnie 65 kWh (m2/rok). Spełnienie wymagań NZEB dla nowych budynków oraz wymagań dyrektywy EPBD w odniesieniu do innych budynków jest</p> <p>zapewnione poprzez wdrożenie tych wymagań do krajowych przepisów związanych z projektowaniem i budowaniem budynków – wszystkie nowe budynki muszą spełniać wymagania w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej. Obiekty modernizowane będą wpływać na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez zastosowanie nowych technologii ich ocieplania oraz ogrzewania i chłodzenia. Możliwe jest też zastosowanie OZE, eliminując lub ograniczając zapotrzebowanie na energię.</p> <p>*Dla budynków, w których jest prowadzony remont: zmniejszenie energii służącej do podgrzewania wody użytkowej i ogrzewania budynku, ograniczenie strat energii cieplnej w budynku</p>	<p>Nie dotyczy - projekt nie dotyczy budowy nowego budynku, a zakres przewidzianych prac budowlanych dotyczy remontu, bez wpływu na parametr rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną, zmniejszenie energii służącej do podgrzewania wody użytkowej i ogrzewania budynku, ograniczenie strat energii cieplnej w budynku.</p> <p>* jeśli dotyczy</p>	<p>Nie dotyczy - projekt nie dotyczy budowy nowego budynku, a zakres przewidzianych prac budowlanych dotyczy remontu, bez wpływu na parametr rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną, zmniejszenie energii służącej do podgrzewania wody użytkowej i ogrzewania budynku, ograniczenie strat energii cieplnej w budynku.</p> <p>* jeśli dotyczy</p>	<p>Nie dotyczy - projekt nie dotyczy budowy nowego budynku, a zakres przewidzianych prac budowlanych dotyczy remontu, bez wpływu na parametr rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną, zmniejszenie energii służącej do podgrzewania wody użytkowej i ogrzewania budynku, ograniczenie strat energii cieplnej w budynku.</p> <p>* jeśli dotyczy</p>	<p>Nie dotyczy - projekt nie dotyczy budowy nowego budynku, a zakres przewidzianych prac budowlanych dotyczy remontu, bez wpływu na parametr rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną, zmniejszenie energii służącej do podgrzewania wody użytkowej i ogrzewania budynku, ograniczenie strat energii cieplnej w budynku.</p> <p>* jeśli dotyczy</p>
2. Adaptacja do zmian klimatu	<p>Budynki mogą być narażone na fale upałów. Wymagana termoizolacja takich budynków (modernizowanych, nowobudowanych) przyczyni się do zagwarantowania komfortu cieplnego pacjentów i personelu, nawet przy ekstremalnie wysokich temperaturach. Pozwala to na uznanie środka za zgodny z zasadą „nie czyni poważnych szkód” w odniesieniu do celu. Obowiązujące krajowe przepisy dotyczące warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, które są obowiązkowo stosowane w nowopowstających budynkach, przewidują obowiązek zachowania odpowiedniej ilości powierzchni biologicznie czynnej. W celu przystosowania do zmian klimatu nowych budynków wdrażane będą rozwiązania adaptacyjne.</p> <p>*Dla budynków, w których jest prowadzony remont - nie dotyczy.</p>	<p>Nie dotyczy - w budynku prowadzony będzie remont.</p> <p>*jeśli dotyczy</p>	<p>Nie dotyczy - w budynku prowadzony będzie remont.</p> <p>*jeśli dotyczy</p>	<p>Nie dotyczy - w budynku prowadzony będzie remont.</p> <p>*jeśli dotyczy</p>	<p>Nie dotyczy - w budynku prowadzony będzie remont.</p> <p>*jeśli dotyczy</p>
3. Zrównoważone wykorzystanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	<p>Nie przewiduje się, aby środek mógł zagrażać dobremu stanowi lub potencjałowi JCW powierzchniowych i podziemnych oraz dobremu stanowi środowiska morskiego. Obiekty nowe i rozbudowywane będą wykorzystywały nowoczesne technologie oszczędzające zużycie wód, a wody odprowadzane i ścieki, w niewielkiej skali, wynikającej z ograniczonej wielkości obiektów, będą musiały być poddane odpowiedniemu oczyszczaniu. Natomiast w przypadku modernizacji obiektów powinna nastąpić racjonalizacja gospodarki wodnej w ramach obiektu, a więc ograniczenia zużycia wody i produkcji ścieków.</p>	<p>Wszelkie działania związane z opracowywaniem dokumentacji projektu nie będą prowadzić do negatywnego oddziaływania na analizowany cel środowiskowy, ponieważ obejmuje działanie nietechniczne.</p>	<p>Raport okresowy od OOW: - uzasadnienie, że realizacja działań przedsięwzięcia jest zgodna z celem: planowane działania w projekcie nie mają znaczącego przewidywalnego wpływu na ten cel środowiskowy. Na etapie prac budowlanych, może dojść do ewentualnych emisji zanieczyszczeń pyłowych lub gazowych, które pośrednio lub bezpośrednio mogą przedostać się do środowiska wodnego. Przewidywane oddziaływania ustąpią w chwili zakończenia prac budowlanych, a w perspektywie długoterminowej nie przewiduje się ich występowania. Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącej zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej i będą poddawane oczyszczaniu. Zakres prac budowlanych nie dotyczy systemów gospodarowania wodą.</p>	<p>Uzasadnienie na podstawie zgodności przedsięwzięcia z przepisami prawa krajowego: Zakres robót budowlanych przewidzianych w projekcie nie wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego. Prace remontowe prowadzone będą w obiekcie budowlanym kategorii XI, w związku z czym nie jest konieczne uzyskanie deklaracji właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną. Projekt zgodny jest z prawem krajowym w zakresie ochrony zasobów wodnych i nie obejmuje nowych zmian charakterystyki fizycznej części wód powierzchniowych lub zmian poziomu części wód podziemnych, które pogarszają stan jednolitej części wód lub uniemożliwiają osiągnięcie dobrego stanu wód/potencjału. Dokumenty potwierdzające zgodność z celem środowiskowym: specyfikacja prac remontowych.</p>	<p>1. Lista kontrolna wykazu dowodów IOI 2. Raport końcowy – podsumowujący przygotowany przez OOW.</p>
4. Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	<p>W ramach działania przewiduje się zarówno budowę nowych budynków, jak i modernizację już istniejących. Zgodnie z Dyrektywą odpadową 2008/98/WE (art. 11, ust. 2, pkt b), wymaganie dotyczące osiągnięcia co najmniej 70% ponownego użycia, recyklingu i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych zostanie wdrożone do krajowego porządku prawnego. W związku z tym, automatycznie, działania ubiegające się o wsparcie, będą musiały wykazać spełnienie tego warunku. Ponadto w kryteriach wyboru projektów wprowadzone będą szczegółowe wymagania dla projektów ubiegających się o wsparcie, które będą obejmować:</p> <p>– Wymóg uzyskania wskaźnika co najmniej 70% (wagowo) odpadów budowlanych i rozbiórkowych innych niż niebezpieczne (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE) wytworzonych na placu budowy, będzie przygotowywane do ponownego użycia, recyklingu i innego odzysku materiałów, w tym do wypełniania wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem w sprawie gospodarowania odpadami budowlanymi i rozbiórkowymi.</p> <p>– Ograniczenie na poziomie inwestora wytwarzania odpadów w procesach związanych z budową i rozbiórką, zgodnie z unijnym protokołem w sprawie gospodarowania odpadami budowlanymi i rozbiórkowymi oraz z uwzględnieniem najlepszych dostępnych technik i stosowania selektywnej rozbiórki, aby umożliwić usuwanie i bezpieczne obchodzenie się z substancjami niebezpiecznymi oraz ułatwić ponowne użycie i wysokiej jakości recykling poprzez selektywne usuwanie materiałów, z wykorzystaniem dostępnych systemów sortowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Wymóg uwzględnienia GOZ w projektach budowlanych i stosowanych technologiach budowlanych. W szczególności dotyczy to projektowania tak, aby inwestycje były zasobooszczędne i demontowalne, aby umożliwić ponowne użycie i recykling (w odniesieniu do ISO 20887 lub innych norm dotyczących oceny możliwości demontażu lub adaptacji budynków)</p>	<p>Wszelkie działania związane z opracowywaniem dokumentacji projektowej prowadzone będą w sposób oszczędzający druk oraz papier, głównie poprzez elektroniczny obieg dokumentów, co pozwoli ograniczyć powstawanie odpadów.</p>	<p>Raport okresowy od OOW: - uzasadnienie, że realizacja działań przedsięwzięcia jest zgodna z celem: roboty budowlane będą generować odpady budowlane. Gospodarka tymi odpadami będzie prowadzona zgodnie z krajowymi przepisami prawa. Wg hierarchii postępowania z powstałymi odpadami najpierw podejmowane będą działania służące zapobieganiu ich powstawania, a dalej ich minimalizacji, segregacji, ponownego użycia i recyklingu. Prace będą prowadzone z wykorzystaniem dostępnych systemów sortowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz uwzględnione zostanie ponowne użycie części wygenerowanych odpadów lub ich recykling. Odpady gromadzone będą w zabezpieczonych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, a następnie będą wywożone przez uprawnioną firmę w czasie i warunkach bezpiecznych dla środowiska. Zasięg przestrzenny inwestycji ograniczy się do miejsca jego realizacji, nie wystąpią także oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. W projekcie, w ramach możliwości, zastosowane będą wyroby budowlane pochodzące z recyklingu i / lub nadających się do recyklingu po okresie eksploatacji. W okresie eksploatacji projektu odpady komunalne zbierane będą w sposób selektywny (papier, metal, tworzywa sztuczne, odpady zmieszane, szkło), a medyczne zgodnie z przepisami o odpadach medycznych.</p>	<p>Karta przekazania odpadów, karty ewidencji odpadów</p>	<p>1. Lista kontrolna wykazu dowodów IOI 2. Raport końcowy – podsumowujący przygotowany przez OOW</p>

5. Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrola	<p>Nie oczekuje się, że inwestycje objęte wsparciem doprowadzą do istotnego zwiększenia poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub gleby, ponieważ zakłada się budowę energooszczędnych budynków. Podobnie, w przypadku modernizacji obiektów, będą zastosowane odpowiednie środki, aby ograniczyć emisje zanieczyszczeń powietrza (termoizolacja, niskoemisyjne źródła energii, OZE), do wód (racjonalna gospodarka wodna i ew. oczyszczanie ścieków). Nie przewiduje się, aby jakiegokolwiek zanieczyszczenia były odprowadzane do gleb. Proces realizacji inwestycji prowadzony będzie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem. Materiały użyte do budowy zgodnie z przepisami krajowymi nie mogą zawierać azbestu. Przepisy określające wymagania dla wyrobów budowlanych, jakie mogą być stosowane na rynku krajowym są zgodne z regulacjami ukształtowanymi w Unii Europejskiej. Dodatkowo, ustawa – Prawo budowlane przewiduje, że budynki muszą spełniać wymagania podstawowe, w tym m.in. wymaganie w zakresie higieny, zdrowia i środowiska oraz zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych (art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c i lit. g ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). W wymaganiach dla projektów objętych wsparciem wprowadzane będą wymagania używania do budowy komponentów i materiałów budowlanych, które nie zawierają azbestu (zgodnie z przepisami krajowymi), a także substancji wzbudzających szczególnie duże obawy, zidentyfikowanych na podstawie wykazu substancji podlegających obowiązkowi uzyskania zezwolenia określonego w załączniku XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady. W celu zapewnienia zgodności z zasadą DSH stosowane mogą być tylko takie materiały budowlane (mogące mieć kontakt z użytkownikami), które emitują mniej niż 0,06 mg formaldehydu na m³ materiału lub składnika i mniej niż 0,001 mg kategorii 1A i 1B rakotwórczych lotnych związków organicznych na m³ materiału lub składnika, podczas badania zgodnie z CEN/TS 16516 i ISO 16000-3 lub innymi porównywalnymi znormalizowanymi warunkami badań i metodami oznaczania. W przypadku, gdy nowa inwestycja objęta wsparciem planowana będzie na potencjalnie zanieczyszczonym terenie (np. teren przemysłowy), wymagane będzie przeprowadzenie badań terenu pod kątem potencjalnych zanieczyszczeń, np. przy użyciu normy ISO 18400.</p>	<p>Wszelkie działania związane z opracowywaniem dokumentacji projektu nie będą prowadzić do negatywnego oddziaływania na analizowany cel środowiskowy, ponieważ obejmuje działanie nietechniczne.</p>	<p>Raport okresowy od OOW: - uzasadnienie, że realizacja działań przedsięwzięcia jest zgodna z celem: zakres działań w projekcie nie ma znaczącego przewidywalnego wpływu na zwiększenie poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub gleby. Na etapie prac modernizacyjnych może dojść do ewentualnych emisji zanieczyszczeń pyłowych lub gazowych, jednak ustąpią one w chwili zakończenia prac budowlanych, a w perspektywie długoterminowej nie przewiduje się ich występowania. Nie przewiduje się także, aby jakiegokolwiek zanieczyszczenia były odprowadzane do gleb. Materiały budowlane użyte podczas prac remontowych spełniać będą odpowiednie wymogi krajowe i unijne, co potwierdzać będą stosowne certyfikaty.</p>	<p>Uzasadnienie na podstawie zgodności przedsięwzięcia z przepisami prawa krajowego: Ustawa prawo ochrony środowiska: w projekcie uwzględniono ograniczenie emisji wytwarzanych na etapie eksploatacji projektu, tj. ciepła, hałasu, wibracji i pola elektromagnetycznego poprzez właściwe dostosowanie pomieszczeń pracowni diagnostycznych zgodnie z odrębnymi przepisami (m.in. Prawo atomowe, Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 25 sierpnia 2005 r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej). Dokumenty potwierdzające: specyfikacja prac remontowych. Ustawa o odpadach, Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi, Ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym: projekt będzie realizowany i eksploatowany zgodnie z przepisami poprzez zapewnienie selektywnej zbiórki odpadów, postępowanie z uwzględnieniem hierarchii sposobów postępowania z odpadami oraz właściwą gospodarkę odpadami medycznymi oraz elektroodpadami. Dokumenty potwierdzające: karta przekazania odpadów, karty ewidencji odpadów, umowa na wywóz odpadów budowlanych Ustawa prawo budowlane, Rozporządzenie WT: prace budowlane będą prowadzone zgodnie z wymogami ochrony środowiska zawartymi w przywołanych przepisach, materiały budowlane spełniać przewidziane dla nich normy środowiskowe. Dokumenty potwierdzające: certyfikaty materiałów budowlanych, karty materiałowe.</p>	<p>1. Lista kontrolna wykazu dowodów IOI 2. Raport końcowy – podsumowujący przygotowany przez OOW</p>
6. Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów	<p>Cel środowiskowy nr 6 dotyczy wyłącznie budowy nowych budynków. Nowego budynku nie wznosi się na żadnym z następujących terenów: a) grunty orne i grunty uprawne o średnim lub wysokim poziomie żyzności gleby i podziemnej bioróżnorodności, o czym mowa w unijnym badaniu LUCAS; b) teren niezagospodarowany o uznanej wysokiej wartości pod względem bioróżnorodności oraz teren służący za siedlisko gatunków zagrożonych (fauny i flory) wymienionych w europejskiej czerwonej księdze lub czerwonej księdze IUCN; c) teren odpowiadający definicji lasu określonej w prawie krajowym stosowanej w krajowym bilansie emisji gazów cieplarnianych lub, jeżeli nie jest ona dostępna, odpowiada definicji lasu ustanowionej przez FAO. Środek nie wpłynie znacząco na ochronę i odbudowę bioróżnorodności oraz ekosystemów. Obiekty modernizowane, na ogół, są zlokalizowane w obrębach miast i mają utrwalony wpływ na środowisko miejskie. Obiekty rozbudowywane mogą zająć dodatkowy teren i z tym może być związany dodatkowy wpływ na ekosystemy miejskie, ale nie powinien on być znaczący. Lokalizacja nowych obiektów powinna być tak zlokalizowana by ten wpływ był minimalizowany, choć ogólnie można stwierdzić, że obiekty tego typu są zlokalizowane w miastach i ich wpływ na przyrodę jest ograniczony i dotyczy głównie zajęcia terenu * jeśli dotyczy zakupu działki/ pozyskania nowego terenu</p>	<p>Nie dotyczy - projekt nie przewiduje zakupu działki, pozyskania nowego terenu. * jeśli dotyczy zakupu działki/ pozyskania nowego terenu</p>	<p>Nie dotyczy - projekt nie przewiduje zakupu działki, pozyskania nowego terenu. * jeśli dotyczy zakupu działki/ pozyskania nowego terenu</p>	<p>Nie dotyczy - projekt nie przewiduje zakupu działki, pozyskania nowego terenu. * jeśli dotyczy zakupu działki/ pozyskania nowego terenu</p>	<p>Nie dotyczy - projekt nie przewiduje zakupu działki, pozyskania nowego terenu. * jeśli dotyczy zakupu działki/ pozyskania nowego terenu</p>