

Załącznik nr 6. Ocena DNSH

Tabela 1. Lista kontrolna do oceny działań

Rolnicze wykorzystanie nawozów na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą lub przykrytych śniegiem			
Proszę wskazać, które spośród wymienionych poniżej celów środowiskowych wiążą się z koniecznością poddania środka merytorycznej ocenie pod kątem zgodności z zasadą „nie czyń poważnych szkód”	Tak	Nie	Uzasadnienie w przypadku, gdy zaznaczono pole „Nie”
Łagodzenie zmian klimatu		x	Działanie będzie wpływać na ograniczenie emisji zanieczyszczeń związkami azotu do powietrza, poprzez efektywniejsze wykorzystanie składników odżywczych z nawozów, co przyczyni się do łagodzenia zmian klimatu. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Adaptacja do zmian klimatu		x	Działanie będzie stanowić opcję adaptacji do zmian klimatu poprzez zakaz wykorzystywania nawozów na glebach zamrzniętych, zalanych wodą nasyconych wodą lub pokrytych śniegiem i istotnie ograniczać skutki zmian warunków klimatycznych. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		x	Działanie wpisuje się w realizację celu w zakresie dotyczącym ochrony zasobów wodnych i morskich, poprzez ograniczenie ilości biogenów przedostających się do wód powierzchniowych i podziemnych, wskutek spływu powierzchniowego oraz migracji zanieczyszczeń do wód podziemnych. Ograniczenie dopływu substancji biogennych do środowiska wodnego przyczyni się do poprawy stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz umożliwi osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP i JCWPd. Działanie to wpływa także pozytywnie na stan wód morskich, zmniejszając dopływ substancji biogennych do akwenu. Należy uznać wskazane działanie za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”.
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		x	Działanie będzie wpływać na zapobieganie stratom azotu z nawozów, zarówno w postaci wymywania do wód gruntowych, jak i emisji do powietrza, przez co bardziej efektywnie będą wykorzystane surowce. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrola		x	Działanie wpisuje się w realizację celu dotyczącego zapobieganiu zanieczyszczeń poszczególnych komponentów środowiska. Działanie ukierunkowane jest na zmniejszenie zanieczyszczenia wód, azotanami pochodzenia rolniczego. Realizacja celu polega na ograniczeniu dopływu biogenów do wód powierzchniowych, wskutek zmniejszenia intensywności migracji zanieczyszczeń związanej ze spływem powierzchniowych. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”.
Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów		x	Działanie wnosi „istotny wkład” w realizację celu środowiskowego ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie

			systematyki i Realizacja działania, dzięki ograniczeniu zjawiska eutrofizacji wód, przyczyni się do zachowania przyrody i bioróżnorodności, głównie w ekosystemach wodnych i zależnych od wód.
Warunki rolniczego wykorzystania nawozów w pobliżu wód powierzchniowych			
Proszę wskazać, które spośród wymienionych poniżej celów środowiskowych wiążą się z koniecznością poddania środka merytorycznej ocenie pod kątem zgodności z zasadą „nie czynić poważnych szkód”	Tak	Nie	Uzasadnienie w przypadku, gdy zaznaczono pole „Nie”
Łagodzenie zmian klimatu		x	Działanie będzie wpływało na ograniczenie emisji zanieczyszczeń związkami azotu do powietrza, poprzez efektywniejsze wykorzystanie składników odżywczych z nawozów, co przyczyni się do łagodzenia zmian klimatu. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Adaptacja do zmian klimatu		x	Działanie nie będzie miało znaczącego przewidywalnego wpływu na ten cel środowiskowy. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		x	Działanie to wnosi istotny wkład w realizację celu związanego z poprawą stanu wód oraz przyczynia się do możliwości osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP, a pośrednio również przez JCWPd. Korzystnie wpływa także na stan wód morskich. Pozytywne oddziaływanie tego działania polega przede wszystkim na zmniejszeniu dopływu biogenów, poprzez zwiększenie odległości pomiędzy obszarami, na których stosowane są nawozy, a wodami powierzchniowymi. Możliwe jest wytworzenie stref, w których wychwytywane będą biogeny i przez to zmniejszy się ich dopływ do wód słodkich, w konsekwencji też do wód morskich i pośrednio do wód podziemnych. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód”.
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		x	Działanie będzie wpływało na zapobieganie stratom azotu z nawozów, zarówno w postaci wymywania do wód gruntowych, jak i emisji do powietrza, przez co bardziej efektywnie będą wykorzystane surowce. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrola		x	Działanie wpisuje się w realizację celu dotyczącego zapobieganiu zanieczyszczeń poszczególnych komponentów środowiska. Działanie ukierunkowane jest na ograniczenie dopływu zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego do wód powierzchniowych i pośrednio do wód podziemnych. Poprzez wprowadzenie wymaganych odległości od wód, w jakich można stosować nawozy, możliwe jest wytworzenie stref buforowych, które będą wychwytywać zanieczyszczenia. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód”.
Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów		x	Działanie wnosi „istotny wkład” w realizację celu środowiskowego ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie

			systematyki i uznaje się je za zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód”. Realizacja działania, dzięki ograniczeniu zjawiska eutrofizacji wód, przyczyni się do zachowania przyrody i bioróżnorodności, głównie w ekosystemach wodnych i zależnych od wód.
Warunki rolniczego wykorzystania nawozów na terenach o dużym nachyleniu			
Proszę wskazać, które spośród wymienionych poniżej celów środowiskowych wiążą się z koniecznością poddania środka merytorycznej ocenie pod kątem zgodności z zasadą „nie czyn poważnych szkód”	Tak	Nie	Uzasadnienie w przypadku, gdy zaznaczono pole „Nie”
Łagodzenie zmian klimatu		x	Działanie będzie wpływało na ograniczenie emisji zanieczyszczeń związkami azotu do powietrza, poprzez efektywniejsze wykorzystanie składników odżywczych z nawozów, co przyczyni się do łagodzenia zmian klimatu. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Adaptacja do zmian klimatu		x	Działanie nie będzie miało znaczącego przewidywalnego wpływu na ten cel środowiskowy. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		x	Działanie to wnosi istotny wkład w realizację celu związanego z poprawą stanu wód oraz przyczynia się do możliwości osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP i JCWPd. Korzystnie wpływa także na stan wód morskich. Pozytywne oddziaływanie tego działania polega przede wszystkim na zmniejszeniu dopływu biogenów, poprzez zwiększenie odległości pomiędzy obszarami, na których stosowane są nawozy, a wodami powierzchniowymi. Możliwe jest wytworzenie stref, w których wychwytywane będą biogeny i przez to zmniejszy się ich dopływ do wód słodkich, a w konsekwencji też do wód morskich. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód”.
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		x	Działanie będzie wpływało na zapobieganie stratom azotu z nawozów, zarówno w postaci wymywania do wód gruntowych, jak i emisji do powietrza, przez co bardziej efektywnie będą wykorzystane surowce. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrola		x	Działanie wpisuje się w realizację celu dotyczącego zapobieganiu zanieczyszczeń poszczególnych komponentów środowiska. Działanie ukierunkowane jest na ograniczenie dopływu zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego do wód powierzchniowych i pośrednio do wód podziemnych. Poprzez wprowadzenie wymaganych odległości od wód, w jakich można stosować nawozy, możliwe jest wytworzenie stref buforowych, które będą wychwytywać zanieczyszczenia. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód”.
Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów		x	Działanie wnosi „istotny wkład” w realizację celu środowiskowego ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie

			systematyki i uznaje się je za zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód”. Realizacja działania, dzięki ograniczeniu zjawiska eutrofizacji wód, przyczyni się do zachowania przyrody i bioróżnorodności, głównie w ekosystemach wodnych i zależnych od wód.
Okresy nawożenia			
Proszę wskazać, które spośród wymienionych poniżej celów środowiskowych wiążą się z koniecznością poddania środka merytorycznej ocenie pod kątem zgodności z zasadą „nie czyn poważnych szkód”	Tak	Nie	Uzasadnienie w przypadku, gdy zaznaczono pole „Nie”
Łagodzenie zmian klimatu		x	Działanie będzie wpływało na ograniczenie emisji zanieczyszczeń związkami azotu do powietrza, poprzez efektywniejsze wykorzystanie składników odżywczych z nawozów, co przyczyni się do łagodzenia zmian klimatu. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Adaptacja do zmian klimatu		x	Skorelowanie daty rozpoczęcia wiosennego terminu nawożenia ze średnią dobową temperaturą powietrza w okresie 5 następujących po sobie dni wpisuje się w realizację celu dotyczącego adaptacji do zmian klimatu. Działanie ogranicza ryzyko niekorzystnych skutków warunków klimatycznych i można je uznać za zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód” w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		x	Działanie to wnosi istotny wkład w realizację celu związanego z poprawą stanu wód oraz przyczynia się do możliwości osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP i JCWPd. Korzystnie wpływa także na stan wód morskich. Pozytywne oddziaływanie tego działania polega przede wszystkim na zmniejszeniu dopływu biogenów, poprzez zmniejszenie strat biogenów oraz lepsze wykorzystanie substancji pokarmowych przez rośliny. Konsekwencją zmniejszenia odpływu biogenów do wód słodkich (w tym wód płynących) będzie także poprawa stanu wód morskich. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód”.
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		x	Działanie będzie wpływało na zapobieganie stratom azotu z nawozów, zarówno w postaci wymywania do wód gruntowych, jak i emisji do powietrza, przez co bardziej efektywnie będą wykorzystane surowce. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrola		x	Działanie wpisuje się w realizację celu dotyczącego zapobieganiu zanieczyszczeń poszczególnych komponentów środowiska. Działanie ukierunkowane jest na ograniczenie dopływu zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego do wód powierzchniowych oraz migracji do wód podziemnych. Ograniczone zostaną straty substancji pokarmowych z obszarów użytkowanych rolniczo, rośliny nawożone w odpowiednich okresach będą miały pełną możliwość wykorzystanych aplikowanych dawek. Działanie to zmniejszy odpływ zanieczyszczeń ze zlewni rolniczych i ograniczy także

			zanieczyszczenie wód morskich. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”.
Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów		x	Działanie wnosi „istotny wkład” w realizację celu środowiskowego ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie systematyki i uznaje się je za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”. Realizacja działania, dzięki ograniczeniu zjawiska eutrofizacji wód, przyczyni się do zachowania przyrody i bioróżnorodności, głównie w ekosystemach wodnych i zależnych od wód.
Warunki przechowywania nawozów naturalnych oraz postępowanie z odciekami			
Proszę wskazać, które spośród wymienionych poniżej celów środowiskowych wiążą się z koniecznością poddania środka merytorycznej ocenie pod kątem zgodności z zasadą „nie czyń poważnych szkód”	Tak	Nie	Uzasadnienie w przypadku, gdy zaznaczono pole „Nie”
Łagodzenie zmian klimatu		x	Działanie będzie wpływało na ograniczenie emisji zanieczyszczeń związkami azotu do powietrza, poprzez efektywniejsze wykorzystanie składników odżywczych z nawozów, co przyczyni się do łagodzenia zmian klimatu. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Adaptacja do zmian klimatu		x	Działanie nie będzie miało znaczącego przewidywalnego wpływu na ten cel środowiskowy. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		x	Działanie to wnosi istotny wkład w realizację celu związanego z poprawą stanu wód oraz przyczynia się do możliwości osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP i JCWPd. Korzystnie wpływa także na stan wód morskich. Pozytywne oddziaływanie tego działania polega przede wszystkim na zmniejszeniu dopływu biogenów, poprzez zapobieganie przedostawaniu się odcieków z miejsc przechowywania nawozów naturalnych. W konsekwencji, odpływ biogenów zostanie ograniczony także do wód morskich. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”.
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		x	Działanie będzie wpływało na zapobieganie stratom azotu z nawozów, zarówno w postaci wymywania do wód gruntowych, jak i emisji do powietrza, przez co bardziej efektywnie będą wykorzystane surowce. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrola		x	Działanie wpisuje się w realizację celu dotyczącego zapobieganiu zanieczyszczeń poszczególnych komponentów środowiska. Działanie ukierunkowane jest na ograniczenie dopływu zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego do wód powierzchniowych i migracji do wód podziemnych. Działanie ma na celu przeciwdziałanie odciekom, które to zawierają duże ładunki biogenów. Poprzez pozytywne oddziaływanie na wody powierzchniowe (płynące), zmniejszony zostanie także dopływ zanieczyszczeń do wód morskich. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”.

Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów		x	Działanie wnosi „istotny wkład” w realizację celu środowiskowego ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie systematyki i uznaje się je za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”. Realizacja działania, dzięki ograniczeniu zjawiska eutrofizacji wód i ekosystemów lądowych, przyczyni się do zachowania przyrody i bioróżnorodności, głównie w ekosystemach wodnych i zależnych od wód oraz wrażliwych na eutrofizację ekosystemach leśnych.
Dawki i sposoby nawożenia azotem			
Proszę wskazać, które spośród wymienionych poniżej celów środowiskowych wiążą się z koniecznością poddania środka merytorycznej ocenie pod kątem zgodności z zasadą „nie czyń poważnych szkód”	Tak	Nie	Uzasadnienie w przypadku, gdy zaznaczono pole „Nie”
Łagodzenie zmian klimatu		x	Działanie będzie wpływało na ograniczenie emisji zanieczyszczeń związkami azotu do powietrza, poprzez efektywniejsze wykorzystanie składników odżywczych z nawozów, co przyczyni się do łagodzenia zmian klimatu. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Adaptacja do zmian klimatu		x	Działanie polegające na ustaleniu właściwych dawek azotu, poprzez optymalizację wielkości stosowania nawozów, prowadzić będzie do ochrony przed niekorzystnymi warunkami termicznymi i jednocześnie wpisuje się w realizację celu dotyczącego adaptacji do zmian klimatu. Działanie ogranicza ryzyko niekorzystnych skutków warunków klimatycznych i można je uznać za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód” w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		x	Działanie to wnosi istotny wkład w realizację celu związanego z poprawą stanu wód oraz przyczynia się do możliwości osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP i JCWPd. Korzystnie wpływa także na stan wód morskich. Pozytywne oddziaływanie tego działania polega przede wszystkim na zmniejszeniu dopływu biogenów do wód powierzchniowych i podziemnych, poprzez stosowanie odpowiednich dawek nawozów azotowych. Wprowadzanie dopuszczalnych ilości substancji biogennych, przeciwdziała eutrofizacji, zarówno wód słodkich jak i wód morskich. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”.
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		x	Działanie będzie wpływało na zapobieganie stratom azotu z nawozów, zarówno w postaci wymywania do wód gruntowych, jak i emisji do powietrza, przez co bardziej efektywnie będą wykorzystane surowce. Działanie uznaje się za zgodne z zasadą „nie czyń poważnych szkód”, w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrola		x	Działanie wpisuje się w realizację celu dotyczącego zapobieganiu zanieczyszczeń poszczególnych komponentów środowiska. Działanie ukierunkowane jest na ograniczenie dopływu zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego do wód powierzchniowych i podziemnych. Pozytywne oddziaływanie tego działania polega przede wszystkim na zmniejszeniu dopływu

			biogenów, poprzez stosowanie odpowiednich dawek nawozów azotowych. Wprowadzanie dopuszczalnych ilości substancji biogenych, przeciwdziałanie eutrofizacji, zarówno wód słodkich jak i wód morskich. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód”.
Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów		x	Działanie wnosi „istotny wkład” w realizację celu środowiskowego ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie systematyki i uznaje się je za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód”. Realizacja działania, dzięki ograniczeniu zjawiska eutrofizacji wód i nadmiernego nawożenia, przyczyni się do zachowania przyrody i bioróżnorodności, głównie w ekosystemach wodnych i zależnych od wód oraz na użytkach zielonych.
Sposób dokumentowania realizacji Programu			
Proszę wskazać, które spośród wymienionych poniżej celów środowiskowych wiążą się z koniecznością poddania środka merytorycznej ocenie pod kątem zgodności z zasadą „nie czynić poważnych szkód”	Tak	Nie	Uzasadnienie w przypadku, gdy zaznaczono pole „Nie”
Łagodzenie zmian klimatu		x	Działanie nie ma znaczącego przewidywalnego wpływu na cel środowiskowy i uznaje się je za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód” w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Adaptacja do zmian klimatu		x	Działanie nie ma znaczącego przewidywalnego wpływu na cel środowiskowy i uznaje się je za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód” w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		x	Działanie to wnosi istotny wkład w realizację celu związanego z poprawą stanu wód oraz przyczynia się do możliwości osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP i JCWPd. Działanie to polega na kontrolowaniu realizacji działań określonych w Programie działań oraz weryfikacji ich skuteczności. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód”.
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		x	Działanie nie ma znaczącego przewidywalnego wpływu na cel środowiskowy i uznaje się je za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód” w odniesieniu do ocenianego celu środowiskowego.
Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrola		x	Działanie wpisuje się w realizację celu dotyczącego zapobieganiu zanieczyszczeń poszczególnych komponentów środowiska. Działanie to polega na kontrolowaniu realizacji działań określonych w projekcie Programu działań oraz weryfikacji ich skuteczności. Działanie należy uznać za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód”.
Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów		x	Działanie nie ma znaczącego przewidywalnego wpływu na cel środowiskowy i uznaje się je za zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód” w odniesieniu do ochrony i odbudowy bioróżnorodności i ekosystemów.