



Fundusze Europejskie  
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



województwo  
łódzkie

## Załącznik nr 8a do Wniosku o dofinansowanie do oceny kryterium merytorycznego nr 2

Brzeziny, data 22.11.2024

Gmina Brzeziny, ul. Sienkiewicza 16A, 95-060 Brzeziny

### ANALIZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO, Z UWZGLĘDNIENIEM ZASADY „NIE CZYŃ ZNACZĄCEJ SZKODY” (ZASADY DNSH)

#### Instrukcja:

Fundusze unijne oznaczają fundusze objęte rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającym wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej (zwanym dalej „rozporządzeniem ogólnym”).

**Beneficjent** to podmiot zgodnie z art. 2 pkt 9 rozporządzenia ogólnego.

Pojęcie „**przedsięwzięcie**” należy rozumieć zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dalej jako „ustawa OOS”.

Zasada „**nieczynienia znaczącej szkody**” oznacza niewspieranie ani nieprowadzenie działalności gospodarczej, która czyni znaczące szkody dla któregokolwiek z celów środowiskowych, w stosownych przypadkach, w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852<sup>1</sup> (zwanego dalej: rozporządzeniem o taksonomii).

<sup>1</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088

## **A.1. Zgodność projektu z polityką ochrony środowiska i zrównoważoną środowiskowo działalnością gospodarczą**

W celu określenia stopnia, w jakim dany projekt jest zrównoważony środowiskowo (a dana działalność gospodarcza kwalifikuje się jako zrównoważona środowiskowo), ocenia się czy wnosi on istotny wkład w realizację co najmniej jednego z celów środowiskowych, określonych w art. 9 rozporządzenia o taksonomii, oraz czy nie wyrządza znaczących szkód dla żadnego z celów środowiskowych określonych w art. 9, zgodnie z zapisami art. 17 ww. rozporządzenia, a także spełnia techniczne kryteria kwalifikacji, które zostały ustanowione przez Komisję dla danego rodzaju działalności w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2021/2139<sup>2</sup>.

### **A.1.1 Jak projekt wpisuje się w politykę ochrony środowiska i zrównoważoną działalność gospodarczą?**

Pole tekstowe

**a) Łagodzenie zmian klimatu:** Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2021/1060 z dnia 24.06.2021 r. działanie wpisuje się w kategorię interwencji 045 - Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej, do którego przypisano współczynnik dla obliczania wsparcia na cele związane ze zmianami klimatu o wysokości 100%. W związku z tym działanie jest zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód” w odniesieniu do tego celu środowiskowego. Realizacja działania przyczyni się do zwiększenia skali wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych, uniezależnienia się od paliw kopalnych i do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, co będzie miało istotny wkład w łagodzenie zmian klimatu.

**b) Adaptacja do zmian klimatu:** Działanie nie będzie miało znaczącego przewidywalnego wpływu na adaptację do zmian klimatu – obejmuje już istniejący budynek. Zakłada się, że inwestycja będzie zaprojektowana w sposób zapewniający (w miarę możliwości technicznych i technologicznych) odporność na ekstremalne zjawiska klimatyczne. Wykorzystanie energii elektrycznej/ciepłej z OZE w rejonie lokalizacji urządzeń ją produkujących może przyczynić się do zmniejszenia ryzyka przerw

---

<sup>2</sup> Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) z dnia 4 czerwca 2021 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 poprzez ustanowienie technicznych kryteriów kwalifikacji służących określeniu warunków, na jakich dana działalność gospodarcza kwalifikuje się jako wnosząca istotny wkład w łagodzenie zmian klimatu lub w adaptację do zmian klimatu, a także określeniu, czy ta działalność gospodarcza nie wyrządza poważnych szkód względem żadnego z pozostałych celów środowiskowych.

w dostawach energii, związanych z awariami napowietrznych sieci elektroenergetycznych, będącymi skutkiem czynników klimatycznych (na przykład silny wiatr, oblodzenie). Nie przewiduje się niekorzystnego wpływu na klimat. Analiza obecnego i przyszłego klimatu wskazuje, że budynki mogą być narażone na fale upałów. Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przyczyni się do zagwarantowania przebywającym w nim osobom komfortu cieplnego nawet przy ekstremalnie wysokich/niskich temperaturach.

c) Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich: Działanie nie będzie miało znaczącego przewidywalnego wpływu na zrównoważone wykorzystywanie i ochronę zasobów wodnych i morskich. Nie zidentyfikowano żadnego ryzyka degradacji środowiska związanego z zachowaniem jakości wody i deficytem wody. Działania termomodernizacyjne (w tym wymiana źródeł ciepła) służą między innymi ograniczeniu wykorzystania paliw kopalnych w produkcji energii. Przełoży się to na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza (w tym niskiej emisji) i ich depozycji w glebie i wodach. Ilość wody wykorzystywanej do okresowego czyszczenia powierzchni czynnej urządzeń, takich jak przykładowo panele fotowoltaiczne będzie stosunkowo niewielka, a jej zużycie nie będzie prowadzić do zubożenia zasobów wody oraz generowania znaczących ładunków substancji zanieczyszczających zasoby wodne.

d) Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling: Działanie nie będzie powodować poważnych szkód dla celu środowiskowego. Prace budowlane prowadzone będą z poszanowaniem hierarchii sposobów postępowania z odpadami, w szczególności z potrzebą, na tyle na ile jest to możliwe, zapobiegania powstawaniu odpadów, przygotowaniem ich do ponownego użycia, recyklingiem i innymi procesami odzysku (o ile będą wykonalne technicznie). Ponadto założono, że jakość użytych w trakcie inwestycji materiałów i urządzeń będzie gwarantować utrzymanie infrastruktury w dobrym stanie możliwie jak najdłużej. Inwestycje objęte wsparciem prowadzić mają do większej zasobooszczędności budynków mieszkalnych.

e) Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrolą: Interwencje wnoszą istotny wkład w realizację celu środowiskowego. W wyniku termomodernizacji zmniejszy się zapotrzebowanie na energię w konsekwencji przyczyni się do znacznej poprawy środowiska (głównie ze względu na ograniczenie zanieczyszczeń) oraz zdrowia publicznego, w szczególności na obszarach, na których unijne normy jakości powietrza określone w dyrektywie 2008/50/UE są przekroczone. Ewentualne oddziaływania wystąpią na etapie prac inwestycyjnych, przy czym ich charakter będzie chwilowy i skupiony w miejscu budowy. Wynikać one mogą z pracy maszyn, wzmożonego transportu na i z placu budowy, sytuacji awaryjnych i niekontrolowanych wycieków czy wzrostu zapylenia. Zakłada się jednak, że prace budowlane będą uwzględniały rozwiązania organizacyjne, służące minimalizacji tych oddziaływań.

f) Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów: Działanie nie będzie powodować poważnych szkód dla celu środowiskowego. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew lub

krzewów. Należy dążyć do maksymalizacji ochrony istniejącej roślinności (zwłaszcza wysokiej) oraz w miarę możliwości do wprowadzania nowych nasadzeń. Ochronie zasobów przyrodniczych służyć będzie także projektowanie i realizacja inwestycji w zgodzie z aktami prawnymi obowiązującymi dla poszczególnych form ochrony przyrody oraz z krajowymi i regionalnymi dokumentami strategicznymi. Inwestycja nie będzie wpływała niekorzystnie na stan i odporność ekosystemów, ani nie będzie szkodliwa dla zachowania siedlisk i gatunków objętych zainteresowaniem UE, z uwzględnieniem zachowania warunków siedliskowych dla ptaków lub nietoperzy. Wykonanie prac poprzedzi wydanie stosownej ekspertyzy ornitologicznej/chiropterologicznej.

Projekt jest zgodny z zasadą zrównoważonego rozwoju, określoną w art. 9 ust. 4 Rozporządzenia 2021/1060. Inwestycja realizuje cele zrównoważonego rozwoju ONZ, Porozumienia Paryskiego.

Przedsięwzięcie realizuje cel 7 „Agendy 2030 na rzecz zrównoważonego rozwoju”, tj. czysta i dostępna energia; priorytetem jest zapewnienie wszystkim dostępu do źródeł stabilnej, zrównoważonej i nowoczesnej energii po przystępnej cenie. Projekt wpisuje się w działanie 7.3 Do 2030 roku podwoić wskaźnik wzrostu globalnej efektywności zużycia energii. Poprzez przeprowadzone działania termomodernizacyjnie zwiększy się efektywność energetyczna obiektów poddanych termomodernizacji.

Według The Sustainable Development Report Polska osiągnęła w realizacji Celu stagnację lub wzrost wyniku poniżej 50% wymaganego poziomu, przed Polską pozostają więc duże wyzwania aby zrealizować Cel.

**Priorytety dla Polski:**

Poprawa efektywności energetycznej.

Tworzenie warunków dla stałego i zrównoważonego rozwoju sektora energetycznego; ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko.

Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego państwa.

Zaspokojenie potrzeb energetycznych przedsiębiorstw i gospodarstw domowych.

Przedmiotowy projekt przyczyni się do realizacji w/w priorytetów. W procesie przeprowadzanych prac budowlanych uwzględnione zostaną wymagania ochrony środowiska i efektywnego gospodarowania zasobami.

### **Instrukcja:**

W punkcie A.1.1. w szczególności należy odnieść się do 6 celów środowiskowych art. 9 z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852. Cele te związane są z:

- łagodzeniem zmian klimatu,

- adaptacją do zmian klimatu,
- zrównoważonym wykorzystywaniem i ochroną zasobów wodnych i morskich,
- gospodarką o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganiem powstawaniu odpadów i recyklingiem,
- zapobieganiem zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrolą,
- ochroną i odbudową bioróżnorodności i ekosystemów.

Należy wskazać, w jaki sposób projekt odnosi się do zrównoważonej działalności i jak uwzględniono przedmiotowe cele środowiskowe w danym projekcie.

## **A.2. Stosowanie dyrektywy 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady („dyrektywa SOOŚ”)**

A.2.1 Czy projekt jest realizowany w wyniku planu lub programu, innego niż program regionalny Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027?

☐ **TAK**

☒ **NIE**

A.2.2 Jeżeli w odpowiedzi na pytanie A.2.1 zaznaczono „Tak”, należy określić, czy dany plan lub program podlegał strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko zgodnie z dyrektywą SOOŚ

☐ **TAK**

☐ **NIE**

Jeżeli zaznaczono odpowiedź „nie”, należy podać krótkie wyjaśnienie:

Pole tekstowe Projekt jest zgodny z założeniami programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027.

### **Instrukcja:**

Przez plan lub program inny niż Fundusze Europejskie należy rozumieć dokument, o którym mowa w art. 46 ustawy OOŚ, z którego postanowień wynika realizacja przedsięwzięcia.

Przez Fundusze Europejskie należy rozumieć krajowe i regionalne Fundusze Europejskie np. Fundusze Europejskie na rzecz Infrastruktury Klimatu i Środowiska (FEnIKS), jako plan należy rozumieć np. Krajowy Plan na rzecz Odbudowy (KPO).

Zalecane jest również zamieszczenie informacji, w jaki sposób SOOŚ (w szczególności prognoza) dla danego planu lub programu odnosi się do przedmiotowego projektu.

Zalecane jest podanie informacji czy ustalenia podjęte na etapie planu lub programu wobec projektu wzięto pod uwagę w trakcie jego przygotowania (szczególnie istotne dla projektów wrażliwych środowiskowo), a także czy realizowany projekt jest zgodny z założeniami planu lub programu.

### **A.3. Stosowanie dyrektywy 2011/92/WE Parlamentu Europejskiego i Rady („dyrektywa OOŚ”)**

#### **A.3.1 Czy projekt jest rodzajem przedsięwzięcia objętym<sup>3</sup>:**

- załącznikiem I do tej dyrektywy (należy przejść do pytania A.3.2);
- załącznikiem II do tej dyrektywy (należy przejść do pytania A.3.3);
- żadnym z powyższych załączników – należy przedstawić wyjaśnienie poniżej.

Pole tekstowe Projekt nie jest zaliczany do przedsięwzięć określonych w załączniku I i II do dyrektywy OOŚ. Projekt ma pozytywny wpływ na środowisko naturalne. Projekt nie wymaga przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

#### **Instrukcja:**

Należy dokonać klasyfikacji danego przedsięwzięcia w ramach rodzajów przedsięwzięć wskazanych w załącznikach do dyrektywy OOŚ. Zwraca się uwagę na poprawność dokonanej kwalifikacji według załączników dyrektywy OOŚ.

---

<sup>3</sup> Jeżeli projekt składa się z szeregu robót/działań/usług, które są zaklasyfikowane do różnych grup, informacje należy podać oddzielnie dla poszczególnych zadań inwestycyjnych.

A.3.2 Jeżeli projekt objęty jest załącznikiem I do dyrektywy OOŚ<sup>4</sup>, należy załączyć decyzję właściwego organu wydaną zgodnie z art. 8 i 9 dyrektywy OOŚ, w tym informacje dotyczące sposobu podania jej do wiadomości publicznej i skorzystać z poniższego pola tekstowego w celu przedstawienia dodatkowych informacji i wyjaśnień<sup>5</sup>:

Pole tekstowe.....

#### **Instrukcja:**

Należy załączyć decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Zasadniczo wystarczającym źródłem informacji powinno być uzasadnienie do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i wystarczające jest jej wskazanie w polu tekstowym (w przypadku ponownej oceny również decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ustawy OOŚ). W przypadku, gdy uzasadnienia ww. decyzji nie zawierają właściwych informacji dotyczących konsultacji z organami ochrony środowiska, ze społeczeństwem oraz informacji na temat transgranicznej OOŚ należy załączyć stosowną dokumentację w tym zakresie lub przedstawić stosowne wyjaśnienia. Udział społeczeństwa w procedurze oceny oddziaływania na środowisko regulują przepisy ustawy OOŚ.

A.3.3 Jeżeli projekt objęty jest załącznikiem II do przedmiotowej dyrektywy<sup>6</sup>, czy przeprowadzono ocenę oddziaływania na środowisko?

☐ **TAK**

☐ **NIE**

- Jeżeli zaznaczono odpowiedź „Tak”, należy załączyć dokumenty wskazane w pkt A.3.2.
- Jeżeli zaznaczono odpowiedź „Nie”, należy podać następujące informacje:

---

<sup>4</sup> Dotyczy to również projektów obejmujących przedsięwzięcia ujęte wg prawa krajowego jako rzadsie przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

<sup>5</sup> Dodatkowe informacje powinny obejmować głównie wybrane elementy procedury OOŚ istotne w odniesieniu do projektu w szczególności w ramach wieloetapowych procesów dotyczących zezwolenia na inwestycję.

<sup>6</sup> Dotyczy to również projektów obejmujących przedsięwzięcia ujęte wg prawa krajowego jako przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

- a) ustalenie wymagane w art. 4 ust. 4 dyrektywy OOS (w formie określonej mianem „decyzji dotyczącej preselekcji” lub „decyzji „screeningowej”);
- b) progi, kryteria lub przeprowadzone indywidualne badania przedsięwzięć, które doprowadziły do wniosku, że OOS nie była wymagana (nie ma konieczności przedstawienia przedmiotowych informacji, jeżeli zawarto je już w decyzji wspomnianej w pkt a) powyżej);
- c) wyjaśnienie powodów, dla których projekt nie ma znaczących skutków środowiskowych, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji określone w załączniku III do dyrektywy OOS (nie ma konieczności przedstawienia przedmiotowych informacji, jeżeli zawarto je już w decyzji wspomnianej w pkt a) powyżej).

Pole tekstowe.....

### **Instrukcja:**

W punkcie A.3.3 należy odpowiedzieć na pytanie, czy dla przedsięwzięcia objętego rodzajem przedsięwzięcia wskazanym w załączniku II do dyrektywy OOS zostało przeprowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, będące wynikiem wydania postanowienia o obowiązku przeprowadzenia OOS.

W przypadku, gdy takie postępowanie:

- zostało przeprowadzone – należy zaznaczyć kwadrat TAK oraz dołączyć stosowne dokumenty wskazane w punkcie A.3.2;
- nie zostało przeprowadzone – należy zaznaczyć kwadrat NIE, podać wyjaśnienie oraz dołączyć stosowne dokumenty. Wymagana jest również informacja, co do sposobu powiadomienia społeczeństwa o podjętej decyzji.

Zasadniczo wystarczającym źródłem informacji powinno być uzasadnienie do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i wystarczające jest jej wskazanie oraz załączenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- przez „decyzję dotyczącą preselekcji” lub „decyzję „screeningową” należy rozumieć postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W przypadku inwestycji składającej się z co najmniej dwóch przedsięwzięć, dla których wydano decyzję bez oceny oddziaływania na środowisko, zalecane jest przedstawienie, w



jaki sposób wszystkie te przedsięwzięcia razem wpływają na stan środowiska (efekt skumulowany). W tym celu należy posłużyć się uzasadnieniami postanowień i decyzji, odmawiających przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 63 ustawy OOS.

#### **A.4. Łagodzenie zmian klimatu**

Dana działalność gospodarcza kwalifikuje się jako wnosząca istotny wkład w łagodzenie zmian klimatu, jeżeli działalność ta wnosi istotny wkład w ustabilizowanie stężenia gazów cieplarnianych w atmosferze na poziomie pozwalającym zapobiec groźnej antropogenicznej ingerencji w system klimatyczny, zgodnie z długoterminowym celem dotyczącym temperatury, określonym w porozumieniu paryskim, poprzez niedopuszczanie do powstania emisji gazów cieplarnianych lub ich ograniczanie lub zwiększanie pochłaniania gazów cieplarnianych, w tym poprzez innowację procesową lub produktową.

A.4.1     Łagodzenie zmian klimatu: Czy oczekuje się, że projekt doprowadzi do znacznych emisji gazów cieplarnianych?

☐     **TAK**

☒     **NIE**

Pole tekstowe

**Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2021/1060 z dnia 24.06.2021 r. działanie wpisuje się w kategorię interwencji 045 i charakteryzuje się współczynnikiem do obliczania wsparcia na cele związane ze zmianami klimatu w wysokości 100%. W związku z tym działanie jest zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód” w odniesieniu do tego celu środowiskowego. Realizacja projektu spowoduje spadek emisji gazów cieplarnianych - redukcja emisji CO2 wyniesie 91,45%.**

#### **Instrukcja:**

Należy opisać, w jaki sposób realizacja projektu wpisuje się w cele klimatyczne określone w Strategii Europejski Zielony Ład, Prawie Klimatycznym, Pakiecie energetyczno-klimatycznym, Krajowym Planie na Rzecz Energii i Klimatu, w celu dążenia do neutralności klimatycznej do roku 2050. Konieczne jest w niniejszym punkcie wskazanie, w syntetyczny sposób, zastosowanej metody oszacowania emisji GHG (gazów cieplarnianych).

Cel 1 Łagodzenie zmian klimatu z art. 9 rozporządzenia w sprawie taksonomii. W art. 17 wskazano, że jeżeli projekt prowadzi do znacznych emisji gazów cieplarnianych to stanowi on znaczące szkody dla środowiska i jest niezgodny z zasadą DNSH.

Bezpośrednim odwołaniem dla tego celu jest rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/2139.

A.4.2 Czy w projekcie uwzględnia się wykorzystanie zielono-niebieskiej infrastruktury?

☐ **TAK**

☒ **NIE**

Pole tekstowe

**Projekt nie przewiduje tego typu działań. Realizacja projektu służyć będzie ograniczeniu wykorzystania paliw kopalnych w produkcji energii. Przełoży się to na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza (w tym niskiej emisji) i ich depozycji w glebie i wodach.**

#### **Instrukcja:**

Należy opisać, czy projekt w swoim zakresie obejmuje realizację działań związanych z zielono-niebieską infrastrukturą. W szczególności należy opisać, czy przewidziano działania związane z gospodarowaniem wodami opadowymi w połączeniu z różnymi formami zieleni. Jeżeli projekt nie przewiduje takich działań, należy to uzasadnić.

#### **A.5. Adaptacja do zmian klimatu**

Dana działalność gospodarcza kwalifikuje się jako wnosząca istotny wkład w adaptację do zmian klimatu, jeżeli działalność ta obejmuje rozwiązania w zakresie adaptacji, które istotnie ograniczają ryzyko niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych przyszłych warunków klimatycznych dla tej działalności gospodarczej albo istotnie ograniczają te niekorzystne skutki bez zwiększania ryzyka niekorzystnych skutków wywieranych na ludzi, przyrodę lub gdy zapewnia rozwiązania w zakresie adaptacji, które wnoszą istotny wkład w zapobieganie ryzyku niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych przyszłych warunków klimatycznych wywieranych na ludzi, przyrodę.

A.5.1 Czy oczekuje się, że projekt doprowadzi do zwiększonego niekorzystnego wpływu obecnego i spodziewanego przyszłego klimatu na samo działanie lub na ludność, przyrodę lub aktywa?

☐ TAK

☒ NIE

Pole tekstowe

**Projekt ma pozytywny wpływ na środowisko. W wyniku jego realizacji zmniejszy się emisja szkodliwych substancji do atmosfery. Działanie nie będzie miało znaczącego przewidywalnego wpływu na adaptację do zmian klimatu.**

#### **Instrukcja:**

Cel 2 Adaptacja do zmian klimatu w rozumieniu art. 9 rozporządzenia o taksonomii, w związku z art. 17 stanowi, że jeżeli działalność prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków (obecnych i oczekiwanych) dla przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa, to wpływa ona znacząco na środowisko i jest niezgodna z zasadą DNSH.

Należy wyjaśnić, w jaki sposób uwzględniono zagrożenia związane ze zmianami klimatu, kwestie dotyczące przystosowania się do zmian klimatu i ich łagodzenia oraz odporność na klęski żywiołowe. Czy w trakcie przygotowywania projektu przeprowadzono ocenę zagrożeń wynikających ze zmian klimatycznych lub kontrolę podatności (ocenę ryzyka związanego prognozowanymi zmianami klimatu lub analizę podatności)? W jaki sposób kwestie klimatyczne zostały uwzględnione w analizie i rankingu odpowiednich wariantów? W jaki sposób projekt odnosi się do strategii krajowej lub regionalnej w zakresie przystosowania się do zmian klimatu? Czy projekt w połączeniu ze zmianami klimatu będzie miał jakikolwiek pozytywny lub negatywny wpływ na otoczenie? Czy zmiany klimatu wpłynęły na lokalizację projektu?

Bezpośrednim odwołaniem dla tego celu jest rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/2139.

A.5.2 Czy przyjęto rozwiązania w celu zapewnienia odporności na bieżącą zmienność klimatu i przyszłe zmiany klimatu w ramach projektu ?

☒ TAK

☐ NIE

Projekt jest zgodny z art. 73 ust. 2 lit. j rozporządzenia nr 2021/1060, ponieważ zapewniono odporność infrastruktury o przewidywanej trwałości wynoszącej co najmniej pięć lat na zmiany klimatu.

W związku z tym w ramach projektu przewidziano takie rozwiązania konstrukcyjne, które mają na celu zapewnienie jak największej trwałości niezależnie od panujących warunków klimatycznych.

Sam projekt nie będzie w sposób znaczący oddziaływał na klimat, jedynie na etapie eksploatacji spowoduje zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Przewiduje się, że nie będą to jednak ilości mogące znacząco wpływać na obecny stan i obserwowane zmiany klimatu, w tym powodujące wahania temperatury.

1) fale upałów - materiały użyte do budowy będą odporne na wysokie temperatury – materiały nie będą ulegały odkształceniom; wysokiej jakości okna z powłoką odbijającą promieniowanie słoneczne oraz zastosowanie rolet, żaluzji i markiz mogą chronić wnętrza przed przegrzewaniem; skuteczna izolacja ścian, dachów i podłóg pomaga utrzymać komfortową temperaturę wewnątrz budynków;

2) susze spowodowane długoterminowymi zmianami w strukturze opadów - planowana inwestycja nie będzie związana z poborem wody, nie będzie miała wpływu na warstwy wodonośne, przedsięwzięcie nie jest podatne na obniżenie poziomu wód w rzekach lub wyższą temperaturę wód, nie ma wpływu na zwiększenie zanieczyszczenia wody zwłaszcza w okresie suszy przy obniżonej wydajności rozcieńczania, wyższych temperaturach i mętności, nie wpłynie na podatność obszarów leśnych na pożary i krajobrazów leśnych na ich skutki, a materiały użyte do budowy będą odporne na działanie wysokich temperatur;

3) ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki i gwałtowne powodzie - planowane przedsięwzięcie nie będzie zagrożone okresowym zalewaniem oraz powodziami, nie zmieni wydajności obecnych obszarów zalewowych w zakresie naturalnego radzenia sobie z powodziami, nie wpłynie na zdolność retencji zlewni; konstrukcja budynku (dachu, fundamentów) zapobiega uszkodzeniom spowodowanym przez ekstremalne opady;

4) burze i wiatr - planowane przedsięwzięcie nie będzie zagrożone z powodu burz i silnych wiatrów; wybrano materiały odporne na silne wiatry; elementy konstrukcyjne posiadają wzmocnione elementy konstrukcyjne;

5) osuwiska - przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na który mogą mieć wpływ ekstremalne opady lub osuwiska;

6) fale chłodu i śniegu - krótkie okresy niezwykle zimnej pogody, zamieci śnieżnej lub ujemne temperatury z racji na specyfikę inwestycji nie będą miały wpływu na przedsięwzięcie, materiały

użyte do budowy będą odporne na działanie niskich temperatur; dobra izolacja pomaga utrzymać ciepło wewnątrz budynków, co jest kluczowe w czasie fal chłodu. Dotyczy to zarówno ścian, dachów, jak i podłóg. Dach jest zaprojektowany tak by wytrzymać ciężar śniegu, dachy/rynny będą na bieżąco konserwowane;

7) szkody wywołane zamarzaniem i odmarzaniem - przedsięwzięcie nie jest narażone na szkody wywołane zamarzaniem i odmarzaniem.

#### **Instrukcja:**

Należy odnieść się do tych kwestii które odnoszą się do rodzaju i charakteru projektu. Zakres oddziaływań poszczególnych zagrożeń klimatycznych na projekt zależy od miejsca lokalizacji projektu, jego wrażliwości, zdolności adaptacyjnych oraz kierunku przewidywanych zmian natężenia tych czynników w czasie, które będą następowały wraz ze zmianami klimatu.

W szczególności należy udzielić odpowiedzi na następujące pytania w jaki sposób uwzględniono zmiany klimatu podczas opracowywania projektu i jego części składowych np. w odniesieniu do sił zewnętrznych (np. obciążenie wiatrem, obciążenie śniegiem, różnice temperatury) i oddziaływań (np. fale upałów, zagrożenie powodziowe, jak również przedłużające się okresy suszy wpływające np. na właściwości gleby). Konieczne jest opisanie odpowiednich warunków czy zaleceń dotyczących zarówno projektowania, jak i eksploatacji, które zostały sformułowane na etapie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięć wchodzących w skład projektu oraz ewentualnie na etapie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dokumentów strategicznych, tworzących ramy realizacji tego projektu.

#### **A.6. Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich**

Dana działalność gospodarcza kwalifikuje się jako wnosząca istotny wkład w zrównoważone wykorzystywanie i ochronę zasobów wodnych i morskich, jeżeli działalność ta wnosi istotny wkład w osiągnięcie dobrego stanu jednolitych części wód, w tym jednolitych części wód powierzchniowych i wód podziemnych, albo w zapobieganie pogorszeniu się dotychczas dobrego stanu jednolitych części wód, lub wnosi istotny wkład w osiągnięcie dobrego stanu środowiska wód morskich lub w zapobieganie pogorszeniu ich dotychczas dobrego stanu.

A.6.1 Czy projekt obejmuje zmiany charakterystyki fizycznej lub chemicznej części wód powierzchniowych, wód gruntowych lub zmiany poziomu części wód podziemnych, które pogarszają stan jednolitej części wód lub uniemożliwiają osiągnięcie dobrego stanu wód w tym stanu wód morskich?

☐ TAK

☒ NIE

**Instrukcja:**

Stosowanie dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady („ramowej dyrektywy wodnej”) do oceny oddziaływania na jednolite części wód. Ramowa Dyrektywa Wodna wyznacza cele dla osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych, jak również dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych. Osiągnięcie celów dyrektywy wspierane jest poprzez opracowanie niezbędnych dokumentów planistycznych, jakimi są Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy oraz Program wodno-środowiskowy kraju. Cel 3 zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich art. 19 rozporządzenia o taksonomii stanowi, że jeżeli projekt będzie zagrażał dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód gruntowych oraz dobremu stanowi środowiska wód morskich to nie spełnia on zasady DNSH. Przez „projekt” należy rozumieć jakiekolwiek działanie lub działania objęte wnioskiem o dofinansowanie. Pojęcie „przedsięwzięcie” rozumiane jest zgodnie z definicją zawartą w art. 3 ust. 1 pkt. 13 ustawy OOS.

A.6.2 Jeżeli zaznaczono odpowiedź „Tak”, należy przedstawić ocenę oddziaływania na jednolite części wód i szczegółowe wyjaśnienie sposobu, w jaki spełniono lub w jaki zostaną spełnione wszystkie warunki zgodnie z art. 4 ust. 7 ramowej dyrektywy wodnej.

Pole tekstowe.....

**Instrukcja:**

Należy wskazać, czy projekt jest wynikiem krajowej/regionalnej strategii w odniesieniu do danego sektora lub wynikiem planu gospodarowania wodami w dorzeczu, który

uwzględnia wszystkie istotne czynniki (np. wariant korzystniejszy dla środowiska, oddziaływanie skumulowane itd.). Jeżeli tak, należy podać szczegółowe informacje. Należy wyjaśnić, w jaki sposób projekt pokrywa się z celami planu gospodarowania wodami w dorzeczu, które ustanowiono dla odpowiednich jednolitych części wód. W przedmiotowym punkcie należy dokonać identyfikacji jednolitych części wód, których dotyczy planowany projekt oraz przypisanych im celów środowiskowych. W nawiązaniu do ustalonych celów należy wskazać w jaki sposób projekt wpływa na ich osiągnięcie.

#### **A.7. Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling**

Dana działalność gospodarcza kwalifikuje się jako wnosząca istotny wkład w przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów oraz ich ponowne użycie i recykling, jeżeli działalność ta wykorzystuje bardziej efektywnie w produkcji zasoby naturalne, w tym pochodzące ze zrównoważonych źródeł surowce pochodzenia biologicznego i inne surowce. Zwiększa trwałość produktów, a także możliwości ich naprawy, ulepszenia lub ponownego użycia, szczególnie w procesie projektowania i produkcji. Zwiększa możliwości recyklingu produktów, istotnie ogranicza zawartość substancji niebezpiecznych oraz prowadzi do zastąpienia tych substancji. Przedłuża okres użytkowania produktów, w tym poprzez ich ponowne wykorzystanie, zwiększa wykorzystywanie surowców wtórnych i podniesienia ich jakości, również poprzez wysokiej jakości recykling odpadów. Zapobiega wytwarzaniu odpadów, w tym wytwarzaniu odpadów pochodzących z wydobywania minerałów oraz odpadów z budowy i rozbiórki budynków, lub ogranicza ich wytwarzanie. Intensyfikuje działania w zakresie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów. Pobudza rozwój infrastruktury gospodarowania odpadami niezbędnej do zapobiegania ich powstawaniu, do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów, minimalizuje spalanie odpadów i prowadzi do uniknięcia unieszkodliwiania odpadów, w tym składowania, zgodnie z zasadami hierarchii postępowania z odpadami.

##### A.7.1 Czy projekt ma istotny wkład w przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów oraz ich ponowne użycie i recykling?

☐ TAK

☒ NIE

### **Instrukcja:**

Zastosowanie ma dyrektywa 2008/98/WE Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>7</sup> („dyrektywa ramowej w sprawie odpadów”) do oceny celów zrównoważonej działalności gospodarczej. Dla celu 4 Przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i ich recykling wskazanego w art. 9 rozporządzenia w sprawie taksonomii zapisy art. 17 stanowią, że jeżeli realizacja projektu doprowadzi do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, z wyjątkiem spalania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu, lub doprowadzi do znaczącej nieefektywności w zakresie bezpośredniego lub pośredniego korzystania z jakiegokolwiek zasobu naturalnego na dowolnym etapie jego cyklu życia, która nie zostanie ograniczona do minimum za pomocą odpowiednich środków lub spowoduje znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska w kontekście gospodarki o obiegu zamkniętym oznacza to, że inwestycja jest niezgodna z zasadą DNSH.

A.7.2 Należy wyjaśnić, w jaki sposób projekt spełnia cele określone w art. 1 dyrektywy ramowej w sprawie odpadów. W szczególności, w jakim stopniu projekt jest spójny z odpowiednim planem gospodarki odpadami (art. 28), hierarchią postępowania z odpadami (art. 4) i w jaki sposób projekt przyczynia się do osiągnięcia celów w zakresie recyklingu (art. 11 ust. 2).

**Prace budowlane prowadzone będą z poszanowaniem hierarchii sposobów postępowania z odpadami, w szczególności z potrzebą, na tyle na ile jest to możliwe, zapobiegania powstawaniu odpadów, przygotowaniem ich do ponownego użycia, recyklingiem i innymi procesami odzysku (o ile będą wykonalne technicznie). Ponadto założono, że jakość użytych w trakcie inwestycji materiałów i urządzeń będzie gwarantować utrzymanie infrastruktury w dobrym stanie możliwie jak najdłużej. Inwestycje objęte wsparciem prowadzić mają do większej zasobooszczędności budynków użyteczności publicznej.**

---

<sup>7</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz.U. UE L 312 z 22.11.2008, s. 3).



**Instrukcja:**

Należy wyjaśnić, w jaki sposób projekt wpisuje się w realizację celów dyrektywy ramowej o odpadach na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Należy wskazać zgodność wsparcia z wojewódzkimi planami gospodarki odpadami oraz Krajowym planem gospodarki odpadami, Krajowym Planem Zapobiegania Powstawaniu Odpadów. W szczególności należy opisać, w jaki sposób została uwzględniona hierarchia sposobów postępowania z odpadami od zapobiegania powstawaniu odpadów poprzez selektywne zbieranie, przygotowanie do ponownego użytku, recykling, inne procesy odzysku po unieszkodliwianie.

**A.8. Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrola**

Dana działalność gospodarcza kwalifikuje się jako wnosząca istotny wkład w zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrolę, jeżeli działalność ta:

- wnosi istotny wkład w ochronę środowiska przed zanieczyszczeniem poprzez zapobieganie lub (gdy nie jest to możliwe do zrealizowania) ograniczanie emisji zanieczyszczeń (innych niż emisje gazów cieplarnianych) do powietrza, wody lub ziemi;
- dąży do poprawy jakości powietrza, wody lub gleby na obszarach, na których jest prowadzona, przy jednoczesnym minimalizowaniu wszelkich niekorzystnych skutków lub zagrożeń dla zdrowia ludzi i dla środowiska;
- dąży do zapobiegania wszelkim niekorzystnym skutkom dla zdrowia ludzi i dla środowiska wynikającym z produkcji, stosowania lub unieszkodliwiania chemikaliów lub minimalizowania takich niekorzystnych skutków.

A.8.1 Czy oczekuje się, że projekt doprowadzi do istotnego zwiększenia poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub gleby?

☐ **TAK**

☒ **NIE**

Pole tekstowe

Realizacja projektu spowoduje spadek emisji gazów cieplarnianych - redukcja emisji CO<sub>2</sub> wyniesie 91,45%. Nastąpi również redukcja zanieczyszczeń pyłami i NO<sub>x</sub>.

Wnioskodawca nie planuje usuwania istniejącej zieleni. W trakcie trwania prac montażowo-instalacyjnych zieleni będzie chroniona przed uszkodzeniami. W trakcie realizacji prac budowlanych powstaną odpady budowlane i komunalne. Proces zagospodarowania odpadów przeprowadzi samodzielnie podmiot realizujący prace budowlane lub przekaze zadanie wyspecjalizowanym podmiotom, które w cenie usługi uwzględnią rzeczywiste koszty związane z zagospodarowaniem i utylizacją odpadów. Ścieki socjalno – bytowe powstałe na etapie realizacji inwestycji będą zagospodarowywane przez firmę wykonawczą we własnym zakresie (przenośna toaleta ze szczelnym zbiornikiem) tj. wywożone będą za pośrednictwem samochodów asenizacyjnych do punktu zlewnego. Ścieki - socjalno - bytowe na etapie eksploatacji będą odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji.

#### **Instrukcja:**

Zastosowanie ma m.in. dyrektywa 2010/75/UE Parlamentu Europejskiego i Rady („dyrektywy w sprawie emisji przemysłowych”).

Należy wykazać, że inwestycja/instalacja jest/będzie eksploatowana zgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniach środowiskowych z uwzględnieniem, tam gdzie ma to zastosowanie, granicznych wielkości emisji określonych we właściwych Konkluzjach BAT-AEL i innych obowiązujących standardach emisyjnych środowiskowych.

Cel 2 Adaptacja do zmian klimatu w rozumieniu art. 9 rozporządzenia o taksonomii, w związku z art. 17 stanowi, że jeżeli działalność prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi w porównaniu z sytuacją sprzed rozpoczęcia tej działalności to wyrządza znaczące szkody i jest niezgodna z zasadą DNSH.

#### **A.9. Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów**

Dana działalność gospodarcza kwalifikuje się jako wnosząca istotny wkład w ochronę i odbudowę bioróżnorodności i ekosystemów, jeżeli działalność ta wnosi istotny wkład w ochronę, zachowanie, odbudowę bioróżnorodności lub w osiągnięcie dobrego stanu ekosystemów, lub w ochronę ekosystemów będących dotychczas w dobrym stanie poprzez:

- zachowanie przyrody i bioróżnorodności, w tym osiągnięcie korzystnego stanu zachowania siedlisk naturalnych i półnaturalnych oraz gatunków lub zapobieganie

pogorszeniu ich dotychczas korzystnego stanu zachowania, oraz ochronę i odbudowę ekosystemów lądowych, morskich i innych ekosystemów wodnych w celu poprawy ich stanu i zwiększenia ich zdolności do świadczenia usług ekosystemowych;

- zrównoważone użytkowanie gruntów i gospodarowanie nimi, w tym odpowiednią ochronę bioróżnorodności gleby, neutralność degradacji gruntów i remediację terenów zanieczyszczonych;
- zrównoważone praktyki rolnicze, w tym praktyki, które przyczyniają się do zwiększenia bioróżnorodności lub do powstrzymania degradacji gleby i innych ekosystemów, wylesiania i utraty siedlisk lub do zapobiegania tym procesom oraz zrównoważoną gospodarkę leśną, w tym praktyki i sposoby wykorzystywania lasów i gruntów leśnych, które przyczyniają się do zwiększenia bioróżnorodności lub do powstrzymania degradacji ekosystemów, wylesiania i utraty siedlisk lub do zapobiegania tym procesom.

A.9.1 Czy projekt może samodzielnie lub w połączeniu z innymi projektami znacząco negatywnie wpłynąć na obszary, które są lub mają być objęte siecią Natura 2000?

☐ **TAK**

☒ **NIE**

A.9.2 Jeżeli w odpowiedzi na pytanie A.9.1 zaznaczono „Tak”, należy przedstawić:

- 1) decyzję właściwego organu oraz odpowiednią ocenę przeprowadzoną zgodnie z art. 6 ust. 3 dyrektywy siedliskowej;
- 2) jeżeli właściwy organ ustalił, że dany projekt ma istotny negatywny wpływ na jeden obszar lub więcej obszarów objętych lub które mają być objęte siecią Natura 2000, należy przedstawić:
  - a. kopię standardowego formularza zgłoszeniowego „Informacje dla Komisji Europejskiej zgodnie z art. 6 ust. 4 dyrektywy siedliskowej, zgłoszone Komisji (DG ds. Środowiska) lub;
  - b. opinię Komisji zgodnie z art. 6 ust. 4 dyrektywy siedliskowej w przypadku projektów mających istotny wpływ na siedliska lub gatunki o znaczeniu

priorytetowym, które są uzasadnione tak ważnymi względami jak nadrzędny interes publiczny inny niż zdrowie ludzkie i bezpieczeństwo publiczne lub korzystne skutki o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Pole tekstowe.....

### **Instrukcja:**

Zastosowanie ma Dyrektywa Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (dyrektywa siedliskowa). Punkt A.9 dotyczy obszarów, które już zostały objęte siecią Natura 2000 oraz tych, które mają zostać objęte tą siecią. Należy podkreślić, że oddziaływanie na te obszary może mieć projekt realizowany nie tylko w obrębie tego obszaru, ale również poza nim.

Cel 6 Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów wynikający z art. 9 rozporządzenia w sprawie taksonomii i art. 17 przewiduje, że przedsięwzięcie, które będzie w znacznym stopniu szkodliwe dla dobrego stanu i odporności ekosystemów lub będzie szkodliwe dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania Unii nie spełnia zasady DNSH.

Beneficjent zaznacza odpowiedź „NIE”, tylko jeżeli nie istniało lub nie istnieje prawdopodobieństwo, że projekt może znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 i nie uznano w związku z tym za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na obszary Natura 2000.

Jeżeli jednak w trakcie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko kwestia oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000 była szczegółowo analizowana przez odpowiednie organy, ale ostatecznie uznano, że znaczącego negatywnego oddziaływania nie będzie, także dzięki zastosowaniu działań minimalizujących, należy uznać, że przeprowadzono ocenę oddziaływania na obszary Natura 2000.

Istotne są zalecenia zawarte w dokumentach:

- Zarządzanie obszarami Natura 2000. Postanowienia artykułu 6 dyrektywy „siedliskowej” 92/43/EWG;

- Ocena planów i przedsięwzięć znacząco oddziałujących na obszary Natura 2000. Wytyczne metodyczne dotyczące przepisów Artykułu 6(3) i (4) Dyrektywy Siedliskowej 92/43/EWG.

W przypadku procedury oceny dla przedsięwzięć innych niż mogące znacząco oddziaływać na środowisko, opisanej w rozdziale 5 ustawy OOS (tzn. przedsięwzięć, które nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko ale mogą znacząco wpływać na obszary Natura 2000) wymaga się załączenia raportu, o którym mowa w art. 97 ust. 3 ustawy OOS, postanowienia, o którym mowa w art. 98 ust. 1 ustawy OOS oraz kopii decyzji, o której mowa w art. 96 ust. 1 ustawy OOS wraz z informacją o jej podaniu do publicznej wiadomości w formie przewidzianej w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy OOS.

W przypadku, o którym mowa w art. 35 ustawy o ochronie przyrody, czyli informacji dotyczącej ustalenia kompensacji przyrodniczej niezbędne jest dołączeniu tej dokumentacji. Zakładany efekt kompensacji przyrodniczej powinien nastąpić nie później niż w terminie rozpoczęcia działań powodujących negatywne oddziaływanie co powinno zostać odnotowane/potwierdzone na potrzeby wniosku o dofinansowanie.

**Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.**

.....  
Podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji Wnioskodawcy