



# **Wymagania dyrektywy OOS w kontekście projektów energetycznych**

**Katarzyna Charzyńska**

**Komisja Europejska, DG Środowisko  
Departament Polityka Spójności i Oceny  
Oddziaływania na Środowisko**

**Warszawa, 5 czerwca 2009**



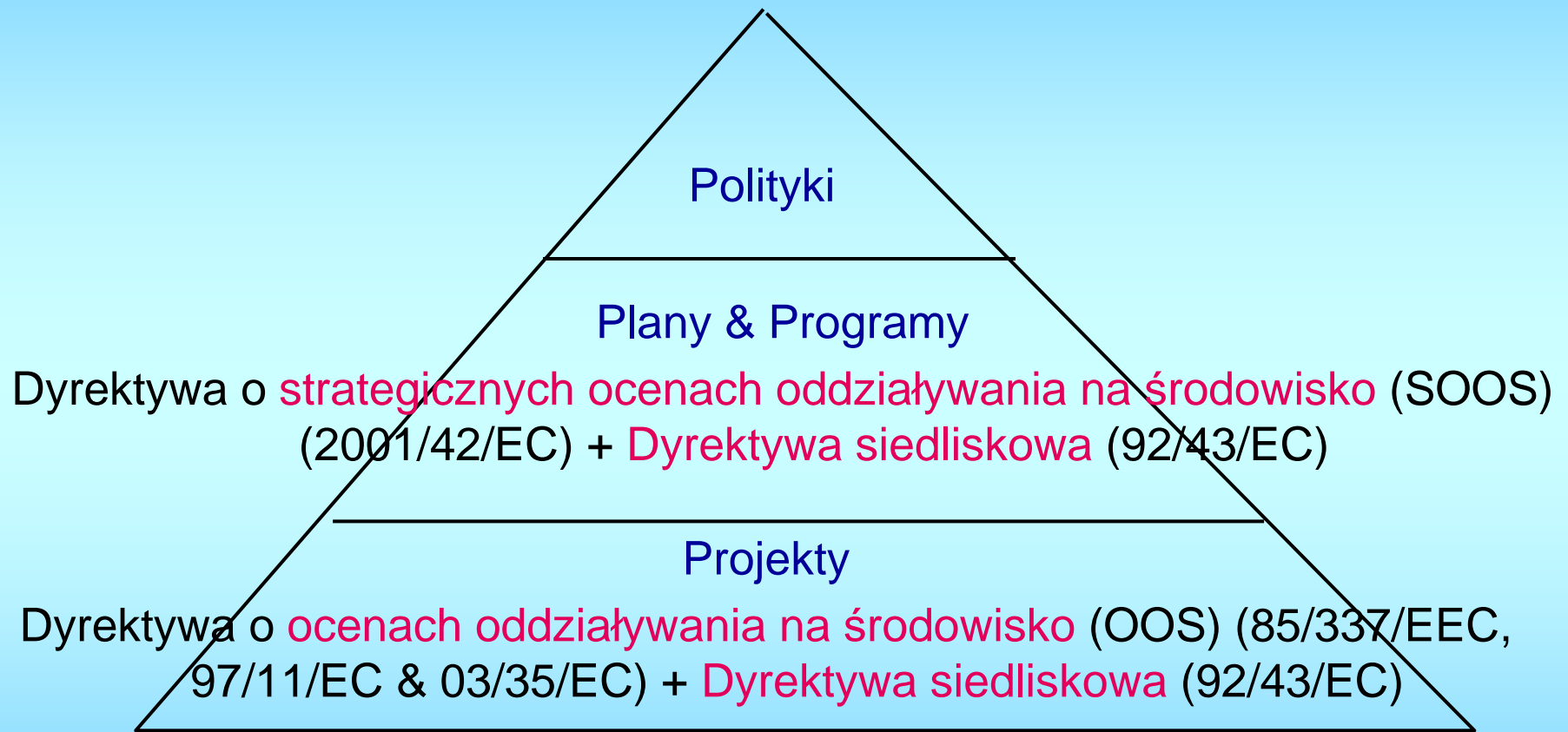
## *Zakres prezentacji*

---

1. Wymagania dyrektywy OOS
2. Wybrane zagadnienia OOS w kontekście projektów energetycznych
3. Jak wypełnić część OOS wniosku o współfinansowanie?



# Oceny wpływu na środowisko





## *Ocena Oddziaływania na Środowisko niektórych publicznych i prywatnych przedsięwzięć (OOS)*

---

- **Dyrektywa 85/337/EEC** z dn. 27 czerwca 1985
  - **Dyrektywa 97/11/EC** z 3 marca 1997 dostosowanie do Konwencji z Espoo
  - **Dyrektywa 2003/35/EC** z 26 maja 2003 dostosowanie do Konwencji z Arhuus
-



## Zastosowanie dyrektywy (Art.2.1)

---

Do czego ma zastosowanie dyrektywa OOS?

- inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko (m.in. z powodu ich charakteru, rozmiarów lub lokalizacji)

Czemu podlegają te inwestycje?

- Wymogowi uzyskania zezwolenia na inwestycję
- Ocenie oddziaływania na środowisko (OOS)

Kiedy?

- Przed wydaniem zezwolenia na inwestycję
-



## Co jest celem OOS? (Art. 3)

- 
- OOS powinna określić, opisać i ocenić dla każdego indywidualnego przypadku bezpośrednio i pośrednie skutki przedsięwzięcia dla :
    - zdrowia ludzi,
    - fauny i flory;
    - gleby, wód, powietrza, klimatu i krajobrazu;
    - dóbr materialnych i dziedzictwa kultury;
    - oddziaływania między tymi elementami
-



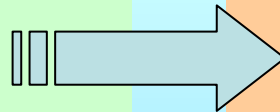
## *Jakie projekty?* (Art. 4)

- Projekty z załącznika I



**Obligatoryjna  
OOS**

- Projekty z załącznika II



**Screening**

Kompetentnego organu  
czy OOS konieczna  
czy nie



# Przykłady projektów energetycznych – Załącznik I (1)

- pkt. 1 - Rafinerie ropy naftowej (wyłączając przedsiębiorstwa wytwarzające jedynie smary z ropy naftowej) i instalacje do gazyfikacji i płynnienia węgla lub łupków bitumicznych o wydajności co najmniej 500 ton dziennie
- pkt.2 - Elektrociepłownie i inne instalacje do spalania o mocy cieplnej conajmniej 300 MW, i
- elektrownie jądrowe i inne reaktory jądrowe oraz demontaż lub wycofanie z eksploatacji takiej elektrowni jądrowej bądź reaktorów (z wyjątkiem instalacji badawczych do produkcji i przekształcania materiałów rozszczepialnych i paliworodnych, o mocy nieprzekraczającej 1 kilowata przy ciągłym obciążeniu termicznym)



## Przykłady projektów energetycznych – Załącznik I (2)

- pkt. 16 - **Rurociągi** do transportu gazu, ropy i chemikaliów o średnicy powyżej **800mm** i długości powyżej **40 km**
- Pkt. 20 - Konstrukcje **napowietrznych linii elektrycznych** o napięciu co najmniej 220 kV i długości powyżej 15 km
- 21 - **Składowanie** ropy naftowej, produktów petrochemicznych i chemikaliów, o pojemności co najmniej 200 000 ton



# Przykłady projektów energetycznych – Załącznik II (1)

Pkt. 2 d) **Głębokie wiercenia**, w szczególności:

- wiercenia geotermiczne,
- wiercenia w celu składowania odpadów jądrowych,

3. Przemysł energetyczny:

- 3a) Instalacje przemysłowe do **produkcji energii, pary i gorącej wody** (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I);
- 3b) Instalacje przemysłowe do **transportu gazu, pary i gorącej wody, linie powietrzne** do przesyłania energii elektrycznej (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I);



## *Przykłady projektów energetycznych –* **Załącznik II (2)**

- 3c) Powierzchniowe **składowanie gazu ziemnego**;
- 3d) Podziemne **składowanie gazów palnych**;
- 3e) Powierzchniowe **składowanie paliw kopalnych**;
- 3f) Przemysłowe **brykietowanie węgla kamiennego i brunatnego**;
- 3g) Instalacje do obrabiania i składowania odpadów radioaktywnych (przedsięwzięcia niewymienione w zał. I)



## *Przykłady projektów energetycznych –* **Załącznik II (2)**

- 3h) Instalacje do **produkcji wodnej energii elektrycznej**
- 3i) Instalacje wykorzystujące **siłę wiatru do produkcji energii elektrycznej** (farmy wiatrowe)
- 6c) **Magazyny** ropy naftowej, produktów petrochemicznych i chemicznych
- 10(i) **Rurociągi** do przesyłania ropy naftowej i gazu ziemnego (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)



## Zmiany dotyczące przedsięwzięć – Załącznik I i II

- Zał.I pkt.22 - zmiana lub rozbudowa przedsięwzięć wymienionych w zał. I, gdy taka zmiana lub rozbudowa sama w sobie napotyka progi podane w zał. I
- Zał.II pkt.13 - zmiana lub rozbudowa przedsięwzięć wymienionych w zał. I lub II, już zatwierdzonych, zrealizowanych lub będących w trakcie realizacji, które mogą mieć znaczące niekorzystne oddziaływanie na środowisko naturalne (zmiana lub rozbudowa niezawarta w zał. I)



## ... trochę terminologii (1)

---

- **przedsięwzięcie**

- wykonanie prac budowlanych lub innych instalacji lub systemów,
- inne interwencje w otoczeniu naturalnym i krajobrazie, włącznie z wydobywaniem zasobów mineralnych;

- **zezwoleńie na inwestycję**

- decyzja właściwego organu lub organów, na podstawie której wykonawca otrzymuje prawo do wykonania przedsięwzięcia;
-



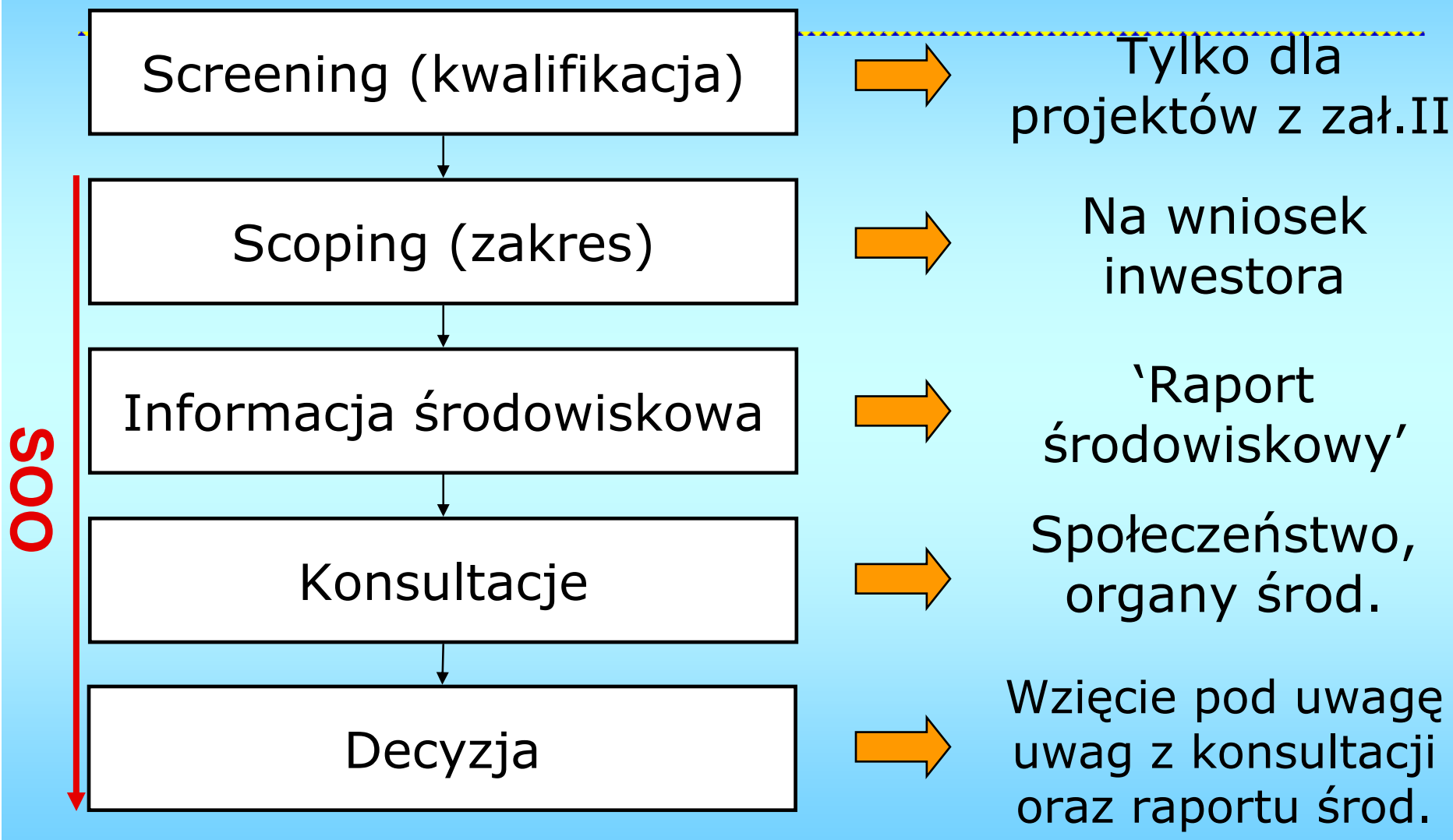
## ... trochę terminologii (2)

---

- **Organy kompetentne**
    - decydują o wydaniu lub odmowie zezwolenia na inwestycję
    - często to nie są organy środowiskowe
  - **Informacja środowiskowa**
    - informacja składana przez inwestora do kompetentnych organów, nazywana często *raportem środowiskowym*, *raportem OOS*
-

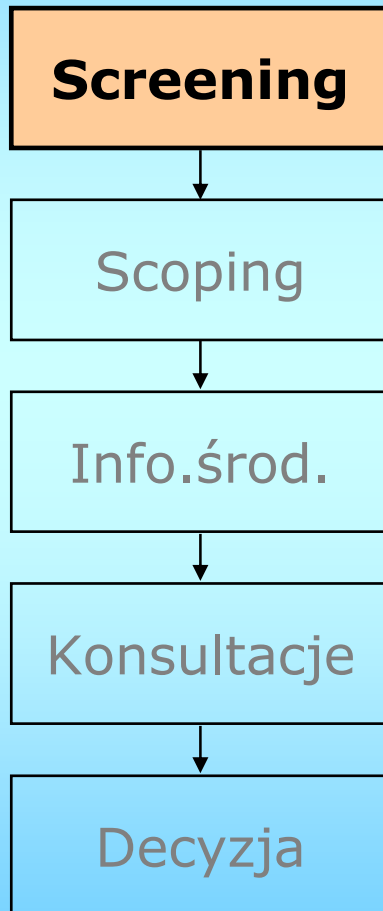


## *Etapy procesu*





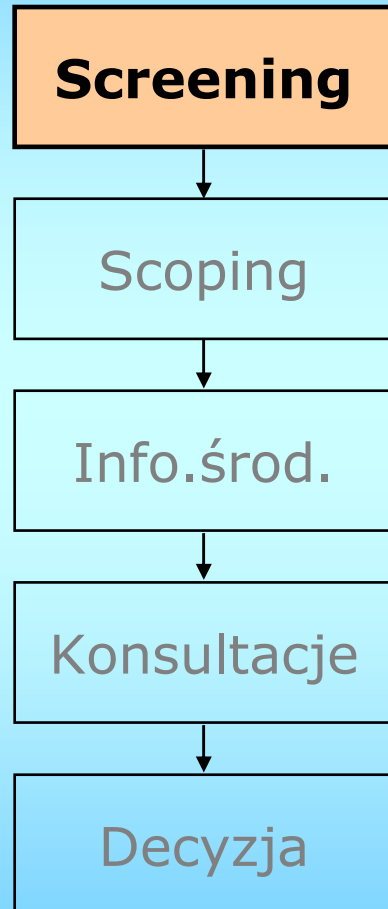
## Screening – co to jest? (Art. 4)



- Odpowiada na pytanie: **czy OOS jest konieczna?** (projekty z zał.II)
- Główna wytyczna: **czy możliwe jest wystąpienie znaczących negatywnych oddziaływań?**
  - Jeśli **TAK** ⇒ **OOS konieczna**
  - Jeśli **NIE** ⇒ **OOS nie konieczna**



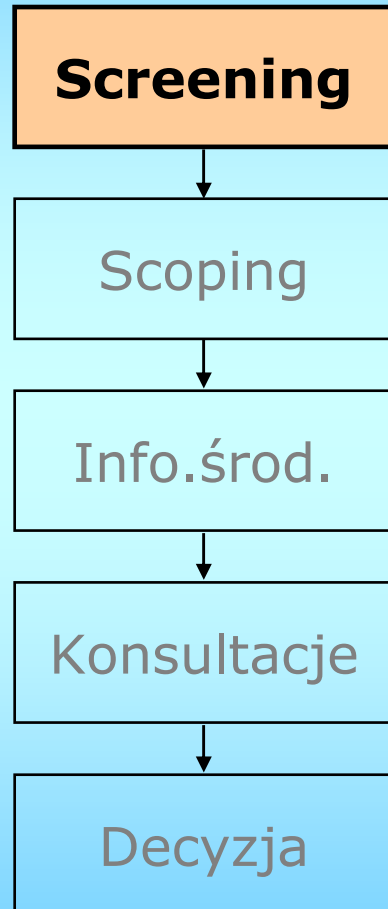
# Screening – jak? <sup>(Art. 4)</sup>



- Określenie poprzez:
  - Badania indywidualne i / lub
  - Progi lub kryteria ustalone przez p.czył.
- **Kryteria selekcji z zał.III** zawsze muszą być brane pod uwagę  
⇒ **unikaj dzielenia projektu!**
- Ustalenia screeningu muszą być **udostępnione dla społeczeństwa**



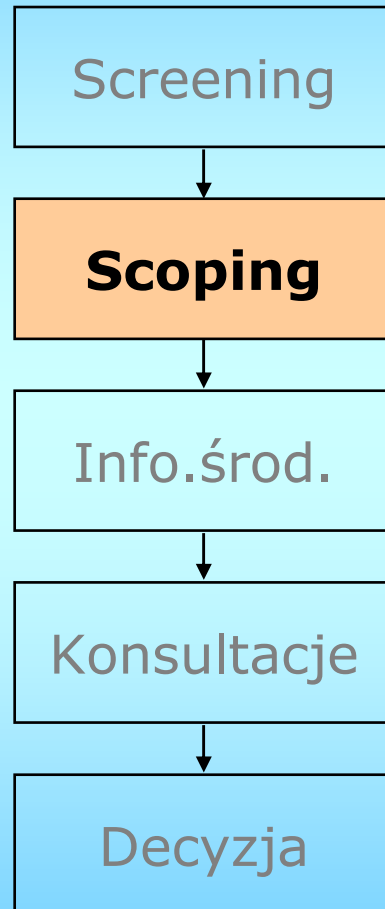
# Kryteria z zał.III (Art. 4)



- **Cechy projektu**
  - wielkość, **kumulacja** z innymi projektami, korzystanie z zasobów naturalnych, produkcja odpadów, zanieczyszczenia i zagrożenia, ryzyko awarii ...
- **Lokalizacja projektu – środowiskowa wrażliwość obszarów**
  - Zagospodarowanie terenu, zasoby naturalne, **Natura 2000**, zdolność do absorpcji środowiska, **przekroczenia standardów środ....**
- **Cechy oddziaływania**
  - Zakres, transgraniczny charakter, prawdopodobieństwo wystąpienia, **znaczenie**, **wielkość**, **czas trwania**, częstotliwość, odwracalność...



## Scoping (Art. 5.2)

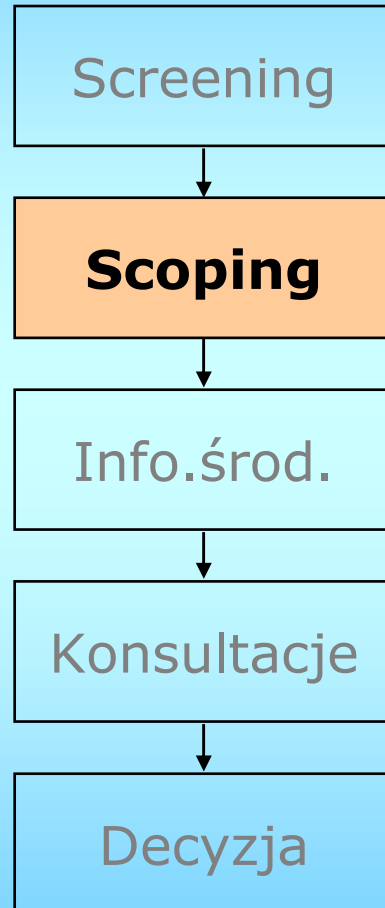


- Odpowiada na pytanie: **co powinna zawierać informacja środowiskowa?**
- Opinia kompetentnego organu
- Na wniosek inwestora
- Przed złożeniem wniosku o zezwolenie na inwestycję



# Scoping

(Art. 5.2)

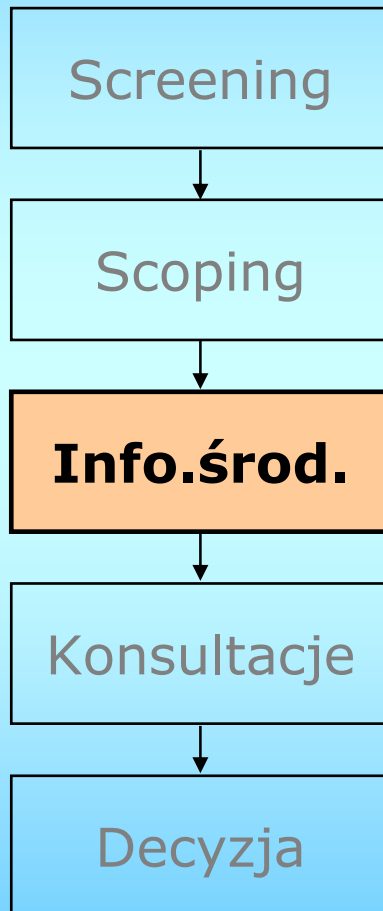


- Interakcja pomiędzy kompetentnym organem, inwestorem, organami środ.
- Kompetentny organ może później zażądać dodatkowych informacji



(Art. 5 i zał. IV )

## Informacja środowiskowa – ‘raport’

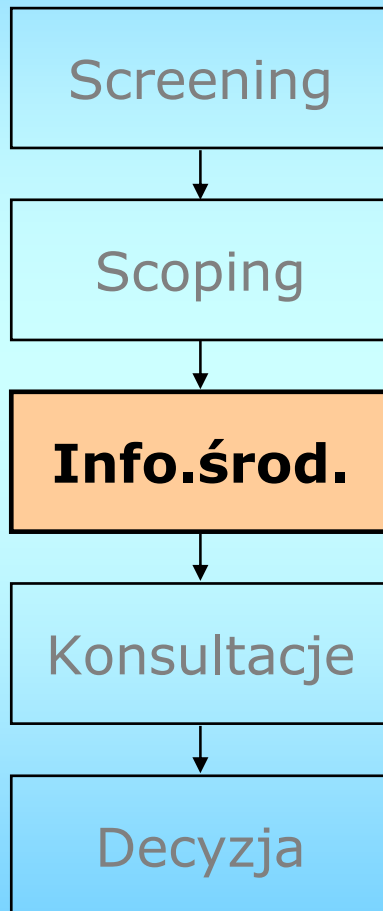


- Opis projektu
- Korzystanie z zasobów środ., emisje i pozostałości
- Informacje potrzebne do oceny wpływu na środ.
- **Zarys alternatyw** rozpatrzonych przez inwestora wraz z powodami dokonanego wyboru **z uwzględnieniem wpływu na środ.**
- Opis środowiska na które projekt może mieć wpływ
- Opis możliwych oddziaływań + metody oceny
- Trudności z zebraniem informacji środ.



(Art. 5 i zał. IV)

## Informacja środowiskowa – ‘raport’



### Musi też zawierać:

- Efekty **skumulowane**
- Efekty krótko- i długoterminowe, bezpośrednie i pośrednie
- Środki **łagodzące i kompensujące**
- **Streszczenie nietechniczne**



## *Informowanie i konsultowanie*

---

- 1. Organy środowiskowe** (Art. 5,6)  
(scoping, informacja środow.)
  - 2. Społeczeństwo** (Art. 4,6,9)
  - 3. Inne kraje członkowskie** narażone na oddziaływanie (w tym organy środow. oraz społeczeństwo zainteresowane w tych krajach)  
(Art. 7,9)
-



# *Informowanie i konsultowanie*

## *- definicje*

---

- **Społeczeństwo**

- osoby fizyczne lub prawne oraz ich stowarzyszenia, organizacje lub grupy

- **Społeczeństwo zainteresowane**

- społeczeństwo, które jest lub może być dotknięte skutkami lub ma interes w procedurach zezwolenia na inwestycję; oraz

- organizacje pozarządowe działające na rzecz ochrony środowiska i spełniające wymagania przewidziane w prawie krajowym

---



## *Informowanie i konsultowanie* *- społeczeństwo*

---

- Podczas OOS społeczeństwo musi być **poinformowane** o:
    - **Wniosku o zezwolenie** na inwestycję, **procedurze OOS**, zasad i szczegółów praktycznych dotyczących składania uwag, i innych koniecznych informacjach (Art. 6(2)) oraz
    - Decyzji organu w sprawie udzielenia lub odmowy wydania **zezwoleń na inwestycję wraz z informacjami** nt.samego zezwolenia (Art..9(1)) oraz mieć dostęp do tych informacji
-



## *Informowanie i konsultowanie* - społeczeństwo zainteresowane

---

### Zainteresowane społeczeństwo musi mieć możliwość :

- **wczesnego i skutecznego udziału** w procedurach decyzyjnych związanych z zezwoleniem na inwestycję
  - wyrażania komentarzy i opinii, **kiedy wszystkie opcje są otwarte** oraz **w rozsądnych ramach czasowych**
  - **wypowiedzenia się** na temat: informacji środ., wniosku o wydanie zezwolenia na inwestycje oraz **innych informacji** zebranych w postępowaniu i właściwych do podjęcia decyzji w sprawie zezwolenia na inwestycję oraz
  - **dostępu do procedury odwoławczej** przed sądem lub innym niezależnym i bezstronnym organem ustanowionym przez prawo
-



## *Podjęmowanie decyzji* (Art.8)

---

Rezultaty konsultacji oraz  
informacje zebrane zgodnie z Art.5, 6 i 7  
muszą być uwzględnione  
w procedurze zezwolenia na inwestycję

---



## *Zezwolenie na inwestycje* (Art.9)

- Kiedy decyzja o przyznaniu zezwolenia zostanie podjęta, organ musi **udostępnić społeczeństwu**:
  - **Treść** decyzji i związane z nią **warunki**
  - Główne **powody i przyczyny**, na których oparta jest decyzja, włączając w to informację nt. udziału społeczeństwa
  - Opis **działań** w celu **uniknięcia, ograniczenia lub skompensowania** znaczących niekorzystnych skutków



## *Konsultacje transgraniczne (1)* (Art..7)

---

- Dotyczą projektów mogących mieć znaczący wpływ na środowisko **innego państwa członkowskiego**
  - Mogą być **na żądanie** p.czył. narażonego na wpływ
  - P.czył.pochodzenia informuje p.czył.narażone **nie później niż** w terminie informowania własnego społeczeństwa
-



## *Konsultacje transgraniczne (2) (Art.7)*

- P.czył pochodzenia **przesyła informacje** nt.wniosku o zezwolenie oraz informacje środ.(Art. 6(2) i 6(3))
- Konsultacje dotyczą **m.in.potencjalnych transgranicznych skutków oraz działań łagodzących**
- P.czył.narażone zapewnia **konsultacje organów środowiskowych oraz zainteresowanego społeczeństwa**
- P.czył.pochodzenia **informuje p.czył.narażone o wydaniu lub odmowie zezwolenia** oraz przekazuje inf.z nim związane



---

# Wybrane zagadnienia OOS



## Zezwolenie inwestycyjne (1) 'środki łagodzące'

- Powinny być zaplanowane wg następującej hierarchii:
  - 1. **unikać** znaczącego wpływu na środowisko
  - 2. jeśli nie można uniknąć, to **ograniczyć**
  - 3. jeśli nie można ograniczyć, to gdzie możliwe, **skompensować**
- Powinny być **jasne i wykonalne**
- **Odpowiedzialność za wdrożenie i finansowanie** środków powinna być jasno określona
- **Negatywne efekty** zastosowania tych środków powinny być poddane ocenie



## Zezwolenie inwestycyjne (2)

przykład – skutki środków łagodzących

---



- **Fragment decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla projektu drogowego:**
  - (...)W uzasadnionych technicznie warunkach dopuszcza się zmianę lokalizacji i długości ekranów akustycznych  $\pm 10\%$  ich długości oraz zmianę lokalizacji przepustów i przejść dla zwierząt  $\pm 50\text{m}$ , przy jednoczesnym zachowaniu standardów jakości środowiska i emisji w odpowiednim zakresie.
-



## Zezwolenie inwestycyjne (3)

Przykład – poprawne warunki środowiskowe



### **Fragment decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla projektu drogowego:**

- 3.1 Na odcinku od km 2+450 do km 3+200, zbudować przejścia dla płazów o szerokości 1,5 m i wysokości 1 m lub średnicy 1,5 m w przypadku przejść o przekroju okrągłym. Przejścia rozmieścić co 75 m.
- 3.2 Na odcinkach od km 34+200 do km 34+900 i 43+250 do km 44+000 zbudować odpowiednio 7 i 7 przejść dla płazów o szerokości 1,5 m i wysokości 1 m lub średnicy 1,5 m w przypadku przejść o przekroju okrągłym. Przejścia rozmieścić odpowiednio co 100 m i 75 m.
- 3.3 Na odcinku od km 4+700 i 5+850 zbudować dodatkowo siedem dolnych przejść dla małych zwierząt.
- 3.4 Przejścia, o których mowa w pkt 3.3 oraz przepusty będą posiadały szerokość powyżej 2,0 m wysokość powyżej 1,5 m i będą posiadały na obu ścianach uformowane ścieżki dla zwierząt o szerokości nie mniejszej niż 0,5 m.
- 3.5 Oznaczone jako PZ 38 i PZ 40 przejścia dla zwierząt (km 39+631 i 41+493) będą posiadały wysokość nie mniejszą niż 3,5 m i wydzielony i odizolowany pas szerokości co najmniej 12 m przeznaczony wyłącznie dla zwierząt.



## *Konsultacje społeczne (1)*

### Podstawy skutecznych konsultacji

---

- Dostarcz wystarczające informacje o projekcie tak aby umożliwić osobom zainteresowanym zrozumienie co obejmuje projekt oraz zidentyfikować interesujące dla nich kwestie
  - Jasno podkreśl, że proces konsultacji jest po to aby wysłuchać i zrozumieć opinie zainteresowanych osób a nie 'sprzedać' projekt
  - Zapewnij wystarczającą ilość czasu aby osoby zainteresowane miały czas zapoznać się z informacjami oraz wyrazić swoją opinie
  - Zapewnij, że wszystkie opinie są wzięte pod uwagę oraz pokaż, że zostały wzięte; jeśli natomiast nie mogły być wykorzystane to zapewnij, że wystarczające uzasadnienie jest podane
-



## *Konsultacje społeczne (2)*



### Dobry przykład

---

- Projekt modernizacji linii kolejowej, która jest zlokalizowana częściowo na tzw. 'terenach zamkniętych', gdzie prawo polskie nie przewidywało konsultacji ze społeczeństwem podczas procedury OOS
  - Pomimo tego, inwestor uzgodnił z kompetentnym organem ze 'nieobowiązkowe' konsultacje społeczne zostaną przeprowadzone podczas procedury OOS
-



## Konsultacje społeczne (3)

### Dobry przykład



- Inwestor **aktywnie** szukał opinii osób zainteresowanych
- Główne środki konsultacji stosowane w projekcie:
  - **Spotkania ze społeczeństwem** organizowane w głównych miastach wzdłuż linii kolejowej
  - Przygotowanie **ulotek informacyjnych i posterów** oraz ich **szeroka dystrybucja**, w szczególności przed organizowanymi spotkaniami (w pociągach, na stacjach kolejowych, w kasach i innych powszechnie dostępnych miejscach takich jak np. supermarkety, itp.)
  - **Nagrywanie spotkań** oraz **sporządzenie raportów z konsultacji** społecznych, które odnoszą się do komentarzy zgłoszonych przez osoby zainteresowane oraz tego w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę
  - Zaangażowanie **organizacji pozarządowej** promującej kolej w kampanię informacyjną
  - Stworzenie **specjalnej strony internetowej** z informacjami nt projektu oraz z możliwością składania opinii i komentarzy
  - Informacja w **prasie i mediach lokalnych**



## *Analiza alternatyw (1)*

- Alternatywy = roźne sposoby na osiągnięcie założonego celu
- Przykłady: różne rodzaje działania, opcje lokalizacji przedsięwzięcia, różne rodzaje technologii, rozwiązania projektowe, itp.
- Opcja 'zero' to nie jest alternatywa
- Kompetentny organ może wymagać oceny alternatyw, których inwestor jeszcze nie przeanalizował



## *Analiza alternatyw (2)*

### **– dzielenie projektu**

---

- Projekty **nie** mogą być dzielone w celu **uniknięcia oceny**, **zmniejszenia wagi i znaczenia oddziaływania** czy też w celu **ograniczenia możliwości rozwiązań alternatywnych**
  - Oddziaływanie projektu musi być ocenione **całościowo** i musi obejmować ocenę **efektów skumulowanych**
  - Nawet jeśli projekt jest dzielony na odcinki z powodów technicznych lub administracyjnych, to zezwolenie na jego realizację musi być ocenione w świetle **wszystkich oddziaływań całego projektu**
  - **SOOS** może być przydatna
-



## *Podobieństwa pomiędzy OOS a oceną wpływu na obszar Natura 2000 (wg art.6 dyrektywy siedliskowej)*

---

Ocena wpływu na obszar Natura 2000 może być zintegrowana z OOS, jednak zawsze jej elementy **powinny być łatwe do odróżnienia**

- **Aspekty proceduralne** t.j. screening, zakres raportu, konsultacje
  - **Zawartość raportu**, m.in. opis przedsięwzięcia, opis aspektów środowiska, które są istotne dla celów ochrony (np. gleba, woda, fauna, flora, klimat, współdziałanie między tymi czynnikami, itp.), identyfikacja efektów oraz ocena ich wielkości.
-



## Najważniejsze różnice pomiędzy OOS a oceną wpływu na obszar Natura 2000 wg art.6 dyrektywy siedliskowej

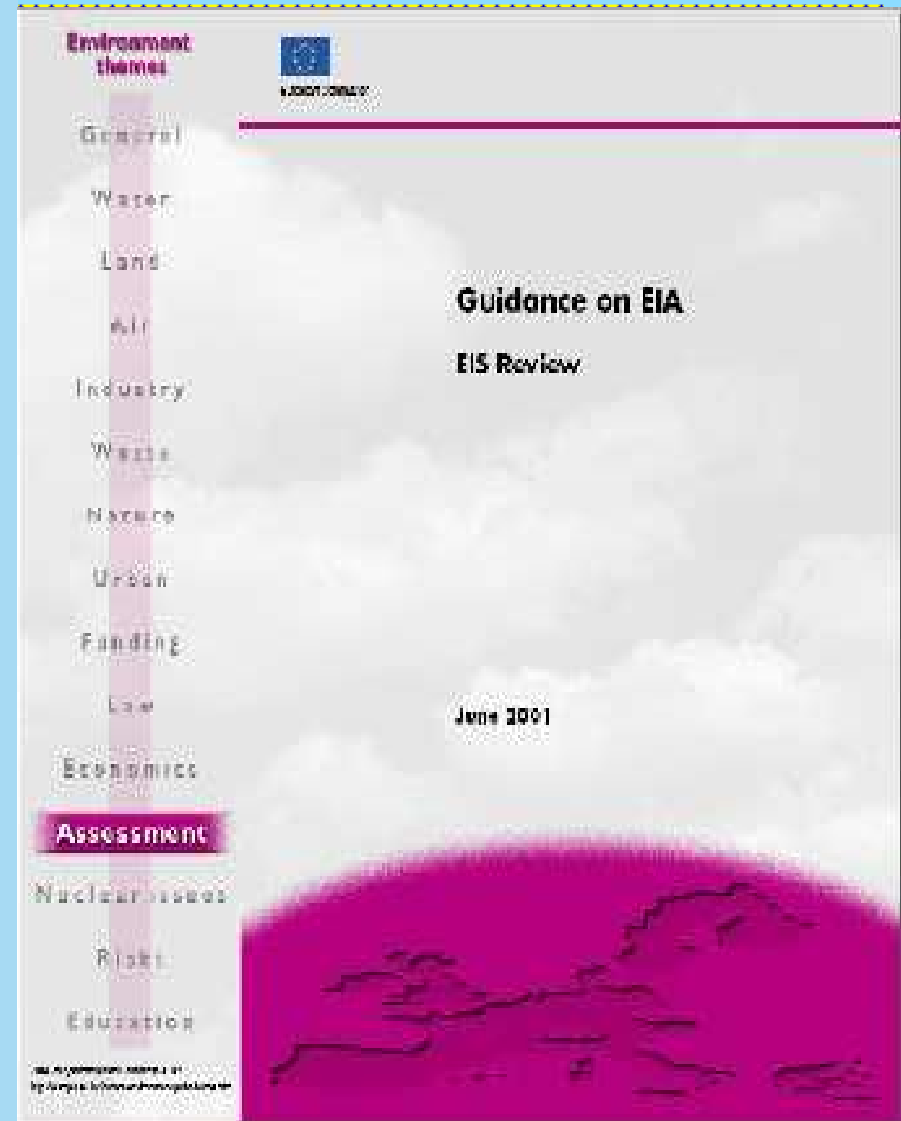
OOS	Natura 2000
<u>Projekty z Aneksu I i II</u> dyrektywy OOS	<u>Wszystkie projekty i programy</u> nie związane bezpośrednio lub potrzebne do zarządzania obszarem Natura 2000
Ocena wpływu na <u>aspekty środowiska</u> ; Natura 2000 jednym z nich	Ocena skupia się na <u>znaczącym negatywnym wpływie na cele ochrony i integralność obszaru Natura 2000</u>
Decyzja kompetentnego organu musi brać pod uwagę <u>efekty przedsięwzięcia</u> na środowisko	Niedopuszczalność zatwierdzenia projektu, który ma <u>znaczący negatywny wpływ na obszar Natura 2000</u> , jeśli istnieją alternatywy
Decyzję podejmuje kompetentny organ <u>po wzięciu pod uwagę i rozpatrzeniu</u> wszystkich informacji zgromadzonych w postępowaniu	Gdy brak alternatyw, przedsięwzięcie, które ma negatywny wpływ na obszar Natury 2000, może być zrealizowane <u>tylko wtedy</u> gdy spełnione są warunki określone <u>Art.6.4</u>



## Wytyczne Komisji nt. wdrażania dyrektywy OOS

(uwaga: nie biorą pod uwagę zmian wprowadzonych 2003/35/EC z 25.6.2003)

- On screening:  
<http://ec.europa.eu/environment/archives/eia/eia-guidelines/g-screening-full-text.pdf>
- On scoping:  
<http://ec.europa.eu/environment/archives/eia/eia-guidelines/g-scoping-full-text.pdf>
- On EIS review:  
<http://ec.europa.eu/environment/archives/eia/eia-guidelines/g-review-full-text.pdf>





---

Wniosek o potwierdzenie współfinansowania  
z EFRR oraz FS dla dużych projektów

- część F.3.1 zezwolenie na inwestycję oraz  
F.3.2 stosowanie dyrektywy OOS



## Otwarta procedura naruszenia prawa Wspólnotowego

- Niewłaściwa transpozycja Dyrektywy OOS w zakresie zał.I i II
- Niewystarczające wyznaczenie siedliskowych obszarów Natura 2000

- Niewłaściwa transpozycja dyrektywy do prawa krajowego nie zwalnia z **obowiązku zgodności**
- Komisja dokonuje oceny projektów dużych na podstawie **indywidualnej analizy każdego projektu** ('case-by-case') pod względem jego zgodności z dyrektywami



# *Kiedy należy złożyć wniosek o współfinansowanie?*

## Przebieg procesu inwestycyjnego



**Unikaj składania wniosków na zbyt wczesnych etapach!**

## F.3. Ocena wpływu na środowisko naturalne

### *F.3.1. ZEZWOLENIE NA INWESTYCJĘ*

- Patrz też pkt. D.2.2 wniosku
- System zezwolenia na inwestycje w Polsce jest wieloetapowy; dopiero po uzyskaniu zezwolenia końcowego inwestor może przystąpić do realizacji projektu
- Dostarcz kopie wszystkich zezwoleń
- Zgłoszenie – wniosek nie przewiduje takiej opcji

## F.3. Ocena wpływu na środowisko naturalne

### F.3.1. ZEZWOLENIE NA INWESTYCJĘ

F.3.1.1. Czy wydano już zezwolenie na realizację tego projektu?

TAK

NIE

- Właściwe odniesienie do końcowego zezwolenia
- Jeśli zgłoszenie zamieść wyjaśnienie

F.3.1.2 Jeżeli tak, proszę podać datę

Pole tekstowe

F.3.1.3 Jeżeli nie, proszę podać datę złożenia oficjalnego wniosku o zezwolenie na inwestycje:

Pole tekstowe

- Chodzi o datę złożenia wniosku o zezwolenie końcowe, ale można odnieść się też do decyzji pośrednich, jeśli już wydane

F.3.1.4. Kiedy spodziewane jest wydanie ostatecznej decyzji?

Pole tekstowe

F.3.1.5. Określić właściwe władze, które wydały lub wydadzą zezwolenie na inwestycje

Pole tekstowe

## ***F.3.2. STOSOWANIE DYREKTYWY RADY 85/337/WE W SPRAWIE OCENY WPŁYWU NA ŚRODOWISKO NATURALNE***

### **F.3.2.1 Czy projekt jest rodzajem przedsięwzięcia objętym:**

- »Załącznikiem I dyrektywy (proszę przejść do pytania F 3.2.2)
- »Załącznikiem II dyrektywy (proszę przejść do pytania F 3.2.3)
- »żadnym z powyższych załączników (proszę przejść do pytania F 3.3)

## **F.3.2. STOSOWANIE DYREKTYWY RADY 85/337/WE W SPRAWIE OCENY WPŁYWU NA ŚRODOWISKO NATURALNE**

**F.3.2.2 Jeżeli projekt objęty jest załącznikiem I dyrektywy, proszę załączyć następujące dokumenty:**

**a) informacje, o których mowa w art. 9 ust.1 dyrektywy**

- treść decyzji oraz związane z nią warunki;
- główne przyczyny i powody, na których oparta jest decyzja, w tym informacje dotyczące udziału społeczeństwa;
- jeśli konieczne, opis środków jakie mają być podjęte w celu uniknięcia, ograniczenia i jeżeli to możliwe, skompensowania znaczących negatywnych skutków.

**b) nietechniczne podsumowanie badania dotyczącego wpływu na środowisko naturalne przeprowadzonego na potrzeby tego projektu;**

- Streszczenie nietechniczne raportu środowiskowego, które było przedmiotem konsultacji społecznych i jest zgodne z Artykułem 5(3) oraz Anekssem IV Dyrektywy OOS

## ***F.3.2. STOSOWANIE DYREKTYWY RADY 85/337/WE W SPRAWIE OCENY WPŁYWU NA ŚRODOWISKO NATURALNE***

**F.3.2.2 Jeżeli projekt objęty jest załącznikiem I dyrektywy, proszę załączyć następujące dokumenty:**

**c) informacje na temat konsultacji przeprowadzonych z organami ds. ochrony środowiska, zainteresowanymi stronami i, w stosownych przypadkach, z państwami członkowskimi**

- **Kopie opinii organów środ., oraz**
- **informacje nt. konsultacji społecznych (kiedy, gdzie, w jakiej formie, jakie uwagi zgłoszono i jak zostały wzięte pod uwagę, itp.) oraz informacje nt. konsultacji transgranicznych, jeśli były. Forma nieokreślona – może być opis, raport, zaświadczenia, itp..**

## **F.3.2. STOSOWANIE DYREKTYWY RADY 85/337/WE W SPRAWIE OCENY WPŁYWU NA ŚRODOWISKO**

**F.3.2.3 Jeżeli projekt objęty jest załącznikiem II dyrektywy, czy przeprowadzono ocenę wpływu na środowisko?**

- Tak (w takim przypadku proszę załączyć niezbędne dokumenty wskazane w pkt F3.2.2)
- Nie (w takim przypadku proszę wyjaśnić powody i podać dane dotyczące progów, kryteria lub określić badania przeprowadzone oddzielnie dla każdego przypadku, które doprowadziły do wniosku, że dany projekt nie ma znaczącego wpływu na środowisko):

Pole tekstowe

- **Wyjaśnić na podstawie decyzji o kwalifikacji przedsięwzięcia wydanej przez kompetentny organ, w oparciu o kryteria z załącznika III dyrektywy OOS**



---

Dziękuję Państwu za uwagę!

Email: [Katarzyna.Charzynska@ec.europa.eu](mailto:Katarzyna.Charzynska@ec.europa.eu)