



Informacja o środowisku

OOŚ – próba diagnozy
sytuacji – zagadnienia
do dalszych dyskusji

Cel procesu OoŚ

- Realizacja przedsięwzięcia w sposób akceptowalny środowiskowo i społecznie

Informacja o środowisku w OoŚ – po co?

Ustalenie stanu istniejącego:

- Podstawy do oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
- Bazy do zaprojektowania środków minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko
- Podstawy do zaprojektowania monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Stan istniejący środowiska dla potrzeb OOŚ

Informacja o:

- Istniejących zasobach poszczególnych komponentów środowiska podlegających OOŚ: *ludzie, rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze, woda, powietrze, powierzchnia ziemi z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat, krajobraz, dobra materialne, zabytki, krajobraz kulturowy, wzajemne oddziaływanie między tymi elementami*
- Zmianach zachodzących w środowisku
- Prognozach dalszych zmian w środowisku (bez realizacji przedsięwzięcia)
- Powiązaniach pomiędzy poszczególnymi elementami środowiska

Zakres informacji o środowisku w OoŚ

„Odpowiedni”:

- W odpowiednim zasięgu przestrzennym
- W odpowiednim zakresie przedmiotowym
- W odpowiednim przedziale czasowym

Oznacza to w praktyce:

Inny dla każdego komponentu środowiska

Ile musimy wiedzieć o środowisku w procesie OOŚ?

- Wszystko, co jest dostępne, czy „wystarczająco”?
- Ile i jaką informację o środowisku jesteśmy w stanie skonsumować w procesie OOŚ?
- Gdzie postawić granicę?

Wyzwania OOŚ w związku z informacją o środowisku

Z czym zmagamy się dzisiaj:

- Duża różnorodność i formatów danych (różnorodność standardów dot. Geoinformacji)
- Niekompletność pokrycia obszarów
- Nie zharmonizowane układy odniesienia
- Wiele danych źródłowych jest wzajemnie ze sobą niezgodnych
- Szczegółowość danych w tej samej skali jest różna
- Trudność w dostępie do danych i ich wysoki koszt

Zbieranie informacji o środowisku w procesie OOOŚ

- Dostępne informacje o środowisku
- Wielkopowierzchniowe inwentaryzacje wszystkich komponentów środowiska dla poszczególnych przedsięwzięć
- Rola etapu scopingu w ustaleniu zakresu koniecznych badań środowiska

Wyzwania OOŚ w związku z informacją o środowisku

Co na przyszłość?

Wzmocnienie etapu scopingu – ustalenia zakresu raportu OOŚ:

- Współdziałanie organu administracji i społeczeństwa w określeniu granic informacji o środowisku niezbędnej do wydania decyzji w sprawie konkretnego przedsięwzięcia – ustalenie luk w istniejących danych i określenie zakresu niezbędnej inwentaryzacji

„Zamówienie” OOOŚ dla systemu informacji o środowisku

- Harmonizacja danych o środowisku zbieranych przez różne instytucje
- Ustalenie standardów zbierania ‚surowych’ danych o środowisku
- Ustalenie standardów metadanych

Informacje z OOOŚ do systemu informacji o środowisku

- Dane zebrane dodatkowo na potrzeby przedsięwzięcia jako uzupełnienie luk w istniejącej informacji
- Informacje o zastosowanych środkach minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko
- Informacja o zaplanowanym monitoringu środowiska i jego wynikach

Systematyczna poprawa informacji o środowisku dla potrzeb OOOŚ



Dziękuję za uwagę

Joanna Tomasziewicz,
Warszawa, 02.10.2014 r.