



**Dokumentacja środowiskowa we wniosku
o dofinansowanie projektów parasolowych OZE -
Regionalny Program Operacyjny Województwa
Podkarpackiego na lata 2014 – 2020**



ZAGADNIENIA

1. Sposób weryfikacji dokumentów wniosku w zakresie ochrony środowiska.
2. Podział przedsięwzięć w świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).
3. Procedura uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (informacje ogólne).
4. Dokumentacja środowiskowa we wniosku o dofinansowanie.
5. Omówienie sposobu wypełnienia *Części środowiskowej wniosku o dofinansowanie*.





Sposób weryfikacji wniosku o dofinansowanie w zakresie ochrony środowiska

Koordinator ds. Środowiska w ramach Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego dokonuje weryfikacji wniosku wraz z załącznikami, prowadzi korespondencję z wnioskodawcą - wyjaśniającą oraz wzywającą do uzupełnień, w celu skompletowania dokumentacji w sposób umożliwiający wydanie pozytywnej opinii w zakresie regulacji dotyczących ocen oddziaływania na środowisko. Koordynator ds. Środowiska został ustanowiony stosowną uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie i działa na podstawie Instrukcji Wykonawczej Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (w poprzedniej perspektywie finansowej na podstawie IW IZ RPO WP na lata 2007 – 2013).

Możliwość uzupełniania dokumentów/dokonywania korekt istnieje **do czasu podpisania umowy o dofinansowanie**.



Definicja przedsięwzięcia według ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (ustawa OOS)

- Art. 3 ust. 1 pkt 13

„przedsięwzięcie” - to zamierzenie budowlane lub inna ingerencja w środowisko polegająca na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, w tym również na wydobywaniu kopalin: przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty.





Definicja przedsięwzięcia według Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (Dyrektywa OOS)

- Art. 1 ust. 2

„przedsięwzięcie” oznacza:

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



Podział przedsięwzięć w świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz.71) – rozporządzenie OOS

Rozporządzenie określa:

- 1) rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadza się **obligatoryjnie**);
- 2) rodzaje przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko **może być stwierdzony po przeprowadzeniu kwalifikacji czyli screeningu**);
- 3) przypadki, w których zmiany dokonywane w obiektach są kwalifikowane jako przedsięwzięcia, o których mowa w pkt 1 i 2.

Dla ww. przedsięwzięć wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach





Podział przedsięwzięć w świetle rozporządzenia OOS

- Klasyfikacji danego projektu należy dokonać na podstawie analizy rodzajów przedsięwzięć wymienionych literalnie w § 2 i § 3 rozporządzenia OOS. W przypadku przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, przebudowie lub montażu należy wziąć pod uwagę kryteria określone przez § 2 ust. 2 oraz § 3 ust. 2 rozporządzenia OOS. Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko należą także przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem, o ile spełniają kryteria określone w § 3 ust. 3 rozporządzenia OOS. **Przy kwalifikacji projektu należy uwzględnić faktyczny zakres przedsięwzięcia, bez względu na to jak projekt został zatytułowany.** Kwalifikacji projektu należy dokonać biorąc pod uwagę wszystkie zamierzenia powiązane funkcjonalnie i technologicznie z realizacją wnioskowanego projektu, w tym także finansowane z innych środków niż RPO WP na lata 2014-2020.



Procedura uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- Tryb postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określają przepisy działu V ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (ustawa OOS).
- Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyzna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.





Dokumenty niezbędne do przedłożenia gdy projekt stanowi przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko

- 1) Załącznik 3.1. – Część środowiskowa wniosku o dofinansowanie, wypełniona zgodnie z Instrukcją jej wypełniania
- 2) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z charakterystyką przedsięwzięcia (zał.); decyzja winna zostać opatrzona klauzulą potwierdzającą ostateczność dokumentu w postępowaniu administracyjnym
- 3) stanowiska (opinie, uzgodnienia, postanowienia) organów biorących udział w postępowaniu zakończonym wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaniem decyzji, gdzie w toku postępowania przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko lub ocenę oddziaływania na obszary Natura 2000
- 4) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- 5) karta informacyjna przedsięwzięcia lub raport o oś/streszczenie w języku niespecjalistycznym (cały raport w sytuacji gdy streszczenie nie spełnia wymogów ustawowych)



Dokumenty niezbędne do przedłożenia gdy projekt stanowi przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko [cd.]

- 6) dokumenty potwierdzające zapewnienie udziału społeczeństwa (w przypadku decyzji wydanych po ocenie oddziaływania) na zasadach określonych ustawą OOŚ (o ile decyzja nie zawiera wystarczających informacji)
- 7) dokument (obwieszczenie) potwierdzający podanie do publicznej wiadomości stosownych informacji w związku z wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- 8) potwierdzenie organu właściwego do wydania „zezwolenia na inwestycję”, że podano do publicznej wiadomości stosowne informacje związane z wydaniem „zezwolenia”, na zasadach określonych w ustawie OOŚ (art. 72 ust. 6 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 11)
- 9) decyzja zezwalająca na realizację inwestycji, z katalogu uwzględnionego w art. 72 ust. 1 ustawy OOŚ lub zgłoszenie, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOŚ





Dokumenty niezbędne do przedłożenia gdy projekt stanowi przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko [cd.]

- 10) deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 (w przypadku gdy projekt wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 deklaracja nie jest wydawana)
- 11) deklaracja organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną (w przypadku gdy projekt może spowodować pogorszenie stanu jednolitej części wód lub uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu wód/potencjału konieczna jest ocena na jednolitą część wód).
- 12) oświadczenie o zobowiązaniu się beneficjenta do podjęcia niezbędnych działań w celu uzyskania zezwolenia na inwestycję oraz rozpoczęcia prac dopiero po jego uzyskaniu (dotyczy przypadków, gdy zakończono postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a nie uzyskano jeszcze zezwolenia na inwestycję, którym w prawie krajowym są decyzje wymienione w art. 72 ust. 1 lub zgłoszenie wymienione w art. 72 ust. 1a ustawy OOS).



Dokumenty niezbędne do przedłożenia, gdy projekt nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko (czyli nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach)

- 1) załącznik nr 3.1. – Część środowiskowa wniosku o dofinansowanie, wypełniona zgodnie z Instrukcją jej wypełniania
- 2) deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 z załącznikiem mapowym (w przypadku projektów o charakterze infrastrukturalnym lub stanowiących przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko)
- 3) deklaracja właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną (w przypadku projektów o charakterze infrastrukturalnym lub stanowiących przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko)





Kwestie klimatyczne w dokumentacji środowiskowej



Adaptacja do zmian klimatu

Przez adaptację do zmian klimatu należy rozumieć taki sposób planowania, realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, aby było optymalnie przystosowane do postępujących zmian klimatu, jak również by nie powodowało zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Łagodzenie zmian klimatu

Przez łagodzenie zmian klimatu należy rozumieć taki sposób planowania, realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, który nie przyczynia się do pogłębiania zmian klimatu.





Analiza oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu (łagodzenie i adaptacja do zmian klimatu) dotyczy wszystkich etapów inwestycyjnych:

- ▶ planowania przedsięwzięcia (powiązanie ze strategiami i dokumentami klimatycznymi),
- ▶ przygotowania przedsięwzięcia,
- ▶ eksploatacji przedsięwzięcia,
- ▶ likwidacji przedsięwzięcia

Na etapach tych konieczne jest rozpoznanie, oszacowanie i ewentualne zminimalizowanie lub skompensowanie wszystkich oddziaływań pośrednich i bezpośrednich.



Adaptacja do zmian klimatu

Badając czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu należy uwzględnić m. in. elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak:

- ▶ **powodzie** – poprzez np. lokalizację, konstrukcję, awaryjne zasilanie w energię, wodę, sieć teleinformatyczną, a także organizację służb kryzysowych, zapewnienie dróg ewakuacyjnych;
- ▶ **pożary** – poprzez np. konstrukcję, zagospodarowanie terenu – przecinki, systemy awaryjne, ognioodporne materiały budowlane, służby kryzysowe, drogi ewakuacyjne;
- ▶ **fale upałów** – poprzez np. konstrukcję, zagospodarowanie terenu – zacienienie, dachy pokryte roślinnością, klimatyzację (co wiąże się ze zwiększeniem zapotrzebowania na energię i wodę), ochronę zbiorów, ochronę przeciwpożarową, materiały budowlane odporne na wysokie temperatury, materiały pochłaniające lub odbijające światło słoneczne, ich rodzaj, kolor;





Adaptacja do zmian klimatu [cd.]

► **susze** – poprzez np. systemy oszczędzania wody – technologiczne i bytowe, gromadzenie wód deszczowych i roztopowych, przygotowanie na mniejszą dostępność i gorszą jakość wody oraz zwiększone zapotrzebowanie na wodę, ochronę zbiorów, ochronę przeciwpożarową, ochronę krajobrazu (ochrona zieleni), zachowanie ciągłości siedlisk, retencję wodną, zapotrzebowanie przedsięwzięcia na wodę, wpływ na warstwy wodonośne, instalacje oczyszczania ścieków umożliwiające odzysk wody, obieg zamknięty wód technologicznych;

► **nawalne deszcze i burze** – poprzez np. konstrukcję, odprowadzanie wody, wpływ na retencję powierzchniową, stopień izolacji terenu, zagospodarowanie terenu – zalesienie, tereny zielone, awaryjne zasilanie - energia, woda, sieć teleinformatyczna, ochronę przed podtopieniami - lokalizację, piorunochrony, ryzyko wycieku zanieczyszczeń, wbudowanie zasuw burzowych do systemów odwadniających w celu ochrony wnętrza przed zalaniem na skutek cofnięcia się ścieków, właściwe odwodnienie terenu przedsięwzięcia, służby kryzysowe, drogi ewakuacyjne;



Łagodzenie zmian klimatu

Badając czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu należy uwzględnić m. in. następujące elementy:

► **bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez przedsięwzięcie** (np. dwutlenek węgla, tlenek diazotu, metan lub inne gazy cieplarniane objęte Ramową Konwencją Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu), w tym np. technologie, sposób ogrzewania, sposób nawożenia – ograniczenie wykorzystania azotu w nawozach;

► **bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez działania towarzyszące przedsięwzięciu** (wytwarzanie odpadów, gospodarka odpadami - energia ze spalania odpadów lub wytwarzanie biogazu ze ścieków i osadów, wylesianie – utrata siedlisk powodujących sekwestrację węgla);





Łagodzenie zmian klimatu [cd.]

- ▶ **bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu** (lokalizacja, transport materiałów na etapie budowy, transport na etapie eksploatacji np. transport towarów, transport odpadów, podróże osób – ich liczba i długość, dostęp do transportu publicznego, transport rowerowy, wspólna jazda samochodami, pojazdy elektryczne);
- ▶ **działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych** (np. zalesianie, zmiana sposobu użytkowania terenu, ochrona terenów zielonych, podmokłych - pozyskiwanie metanu do produkcji biogazu);
- ▶ **działania skutkujące zmniejszaniem emisji gazów cieplarnianych** (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, wykorzystanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu/odzysku);



Łagodzenie zmian klimatu [cd.]

- ▶ **pośrednie emisje gazów cieplarnianych związane z zapotrzebowaniem na energię towarzyszącym przedsięwzięciu** (np. związane ze stosowaną technologią, na potrzeby ogrzewania czy chłodzenia budynków, oświetlenie, zastosowanie naturalnej izolacji, okien skierowanych na południe, pasywnej wentylacji, czy żarówek energooszczędnych, inne elementy energochłonne).





DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Barbara Małkowska
Oddział ds. koordynowania i opiniowania w zakresie
ochrony środowiska IZ RPO WP
w Departamencie Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego

