



Załącznik nr 2.1 do wniosku o dofinansowanie
Informacja o zakresie przeprowadzonej procedury OOS

Tytuł projektu: **Program inwentaryzacji i monitoringu zieleni przydrożnej na terenie powiatów A, B i C.**

Nazwa zadania w ramach projektu: **Program inwentaryzacji i monitoringu zieleni przydrożnej na terenie powiatu A.**

A.1. Zgodność projektu z polityką ochrony środowiska

W jaki sposób projekt przyczynia się do:

a) osiągnięcia trwałości środowiska naturalnego (powstrzymanie utraty różnorodności biologicznej, zachowanie usług ekosystemowych, efektywna gospodarka zasobami, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych itd.)?

b) przestrzegania zasad dotyczących działań zapobiegawczych oraz zagwarantowania, że szkoda zostanie usunięta u źródła?

c) przestrzegania zasady „zanieczyszczający płaci”?

A.2. Konsultacje z organami ds. ochrony środowiska

Czy przeprowadzono konsultacje z organami ds. ochrony środowiska, których dane przedsięwzięcie może dotyczyć, z uwagi na ich konkretne obowiązki?

.... TAK

.... NIE

A.3. Ocena wpływu przedsięwzięcia na środowisko naturalne

A.3.1. Zezwolenie na realizację inwestycji

A.3.1.1. Czy uzyskano już zezwolenie na realizację inwestycji?

.... TAK (proszę wypełnić punkty A.3.1.2. i A.3.1.5.)

.... NIE (proszę wypełnić punkty A.3.1.3., A.3.1.4. i A.3.1.5.)

X NIE DOTYCZY (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)

W ramach projektu przewidziano realizację działań nieinfrastrukturalnych: badania terenowe – opis, inwentaryzacja, udokumentowanie fotograficzne i kartograficzne miejsca występowania, stanu zachowania i kondycji drzew i krzewów przydrożnych na wybranych odcinkach dróg powiatu A oraz ewentualnego występowania w ich obrębie stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów oraz wprowadzenie zebranych danych do bazy danych za pośrednictwem zakupionego sprzętu. Zaplanowane działania nie wymagają uzyskania żadnych decyzji inwestycyjnych.

A.3.1.2. Data wydania zezwolenia na realizację inwestycji:

dd - mm - rrrr

A.3.1.3. Data złożenia oficjalnego wniosku o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji:

dd - mm - rrrr

A.3.1.4. Planowana data uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji:
<i>dd – mm – rrrr</i>
A.3.1.5. Właściwe władze, które wydały lub wydadzą zezwolenie na realizację inwestycji:
A.3.2. Stosowanie dyrektywy 2011/92/WE Parlamentu Europejskiego i Rady („dyrektywa OOS”) – ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
A.3.2.1. W jaki sposób przedsięwzięcie spełnia warunek wstępny dotyczący przepisów w zakresie ocen oddziaływania na środowisko?
A.3.2.2. Czy przedsięwzięcie jest wymienione w:
<i>.... Aneksie I dyrektywy OOS (przedstawić dokumenty zgodnie z instrukcją)</i>
<i>.... Aneksie II dyrektywy OOS (proszę przejść do punktu A.3.2.3.)</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Żadnym z powyższych aneksów dyrektywy (proszę przejść do punktu A.3.3.)</i>
A.3.2.3. Jeśli przedsięwzięcie jest wymienione w aneksie II dyrektywy OOS, czy została dla niego przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko?
<i>.... TAK (załączyć dokumenty zgodnie z instrukcją)</i>
<i>.... NIE (przedstawić opis i załączyć dokumenty zgodnie z instrukcją)</i>
A.3.3. Stosowanie dyrektywy 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady („dyrektywa SOOS”) – strategiczna ocena oddziaływania na środowisko
Czy realizacja przedsięwzięcia wynika z zapisów planu lub programu, innego niż RPO WP 2014-2020?
<i>.... TAK (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)</i>
<i>.... NIE (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)</i>
A.4. Ocena wpływu przedsięwzięcia na obszary sieci NATURA 2000
Czy przedsięwzięcie, samodzielnie lub w połączeniu z innymi projektami, może w istotny sposób negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000?
<i>.... TAK (załączyć dokumenty zgodnie z instrukcją)</i>
<i>.... NIE (przedstawić opis i załączyć dokument zgodnie z instrukcją)</i>
A.5. Stosowanie dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady („ramowa dyrektywa wodna”)
A.5.1. W jaki sposób przedsięwzięcie spełnia warunek wstępny dotyczący przepisów w zakresie gospodarki wodnej?
A.5.2. Czy przedsięwzięcie obejmuje nowe zmiany charakterystyki fizycznej części wód powierzchniowych lub zmiany poziomu części wód podziemnych, które pogarszają stan jednolitej części wód lub uniemożliwiają osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód?
<i>.... TAK (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)</i>
<i>.... NIE (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)</i>

A.5.3. W jaki sposób przedsięwzięcie wpisuje się w cele planu gospodarowania wodami w dorzeczu ustanowione dla odpowiednich jednolitych części wód?

A.6. Zgodność z innymi dyrektywami środowiskowymi (w stosownych przypadkach¹)

A.6.1. Czy realizacja przedsięwzięcia wynika z wdrażania innych dyrektyw w zakresie ochrony środowiska?

.... TAK (przedstawić opis i załączyć dokument zgodnie z instrukcją)

NIE

A.7. Przystosowanie projektu do zmian klimatu i łagodzenia zmian klimatu, a także jego odporność na klęski żywiołowe

A.7.1. W jaki sposób projekt przyczynia się do realizacji celów w zakresie zmian klimatu ustanowionych w strategii „Europa 2020”?

Projekt pośrednio wpisuje się w realizację celów z pakietu 3x20% określonych w strategii „Europa 2020”. Odnosząc się do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych, założeniem projektu jest inwentaryzacja zieleni przydrożnej, opisanie jej stanu zachowania i ewentualnych gatunków chronionych, które występują w jej obrębie. Czynności te stanowią bazę do późniejszego, bieżącego monitoringu i planowania optymalnych zabiegów pielęgnacyjnych, przez co utrzymany zostanie także odpowiedni poziom różnorodności biologicznej i wydłużony czas żywotności drzew i krzewów. To z kolei pozwoli na przemiany większych ilości emitowanego dwutlenku węgla. Ze względu na charakter działań, projekt nie będzie przyczyniał do wzrostu udziału energii pochodzącej z OZE (projekt nie zakłada udziału energii z OZE). Poprawa efektywności energetycznej będzie dotyczyła zakupionego w ramach projektu sprzętu koniecznego do przeprowadzenia badań terenowych i opracowania bazy, którego parametry zostaną tak dobrane, aby mógł on działać optymalnie przy ograniczonym poborze energii elektrycznej.

Projekt wypełnia cele postawione w polskim dokumencie SPA2020 w zakresie uwzględnionym w celu 1 – zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i dobrego stanu środowiska, działaniu 1.4.9 - monitoring w powiązaniu z naturalną dynamiką ekosystemów, utworzenie systemu gromadzenia i przetwarzania danych, celu 4 – zapewnienie zrównoważonego rozwoju regionalnego i lokalnego z uwzględnieniem zmian klimatu, działaniu 4.1.1. - wdrożenie lokalnych systemów monitoringu, ostrzegania i reagowania przed nadzwyczajnymi zjawiskami klimatycznymi.

A.7.2. W jaki sposób w projekcie uwzględniono zagrożenia związane ze zmianami klimatu – adaptacją do zmian klimatu, łagodzenia zmian klimatu oraz odporność projektu na klęski żywiołowe?

Projekt uwzględnia zagrożenia związane z wpływem obecnego stanu klimatu i zachodzących w nim zmian na bezpieczeństwo użytkowników dróg i trwałość inwestycji drogowych (ryzyko ewentualnego uszkodzenia drogi w wyniku wyrócenia się, złamania drzewa) i koniecznym do utrzymania poziomem różnorodności biologicznej w obrębie zieleni przydrożnej. Właściwie zebrane dane z inwentaryzacji pozwolą na późniejszy, bieżący monitoring zieleni, gatunków roślin, zwierząt i grzybów w jej obrębie oraz aktualizację stworzonej bazy danych, właściwe planowanie prac pielęgnacyjnych z uwzględnieniem wpływu anomalii pogodowych (np. marzących opadów, silnych porywów wiatru). Przyczyni się to do podniesienia żywotności tej zieleni, a tym samym zmniejszenia uciążliwości hałasowych i pyłowo – gazowych dla otoczenia, optymalizacji warunków mikroklimatu

¹ Dotyczy przede wszystkim dyrektyw: Rady 91/271/EWG (dyrektywa „ściekowa”), Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE (ramowa dyrektywa w sprawie odpadów) oraz Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (dyrektywa w sprawie emisji przemysłowych).

w miejscu występowania drzew i krzewów.

A.8. Dodatkowe środki integracyjne w zakresie ochrony środowiska

A.8.1. Czy w projekcie przewidziano, oprócz oceny wpływu na środowisko naturalne, jakiegokolwiek dodatkowe integracyjne środki w zakresie ochrony środowiska (np. audyt środowiskowy, zarządzanie środowiskiem, specjalny monitoring środowiskowy)?

.... TAK (przedstawić opis zgodnie z instrukcją i wypełnić punkt A.8.2)

NIE

A.8.2. Szacunkowy udział kosztów środków podjętych w celu zmniejszenia i/lub skompensowania negatywnego wpływu na środowisko naturalne wynosi % w stosunku do kosztów całkowitych.