

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

Nazwa projektu

Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie A i B.

Nazwa zadania w ramach projektu

Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w msc. C, gmina 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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku jako organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów Natura 2000 - zaświadczenie znak: ..... z dnia .....

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku jako organ właściwy do wydania decyzji na odstępstwa od zakazów ustalonych dla chronionych gatunków zwierząt (decyzja znak: ..... z dnia ....., decyzja stała się ostateczna z dniem .....).

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.)

☐ NIE DOTYCZY (proszę przedstawić opis zgodnie z instrukcją)

A.3.1.2. Data wydania zezwolenia na realizację inwestycji:

2017-05-19

A.3.1.3. Planowana data złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji:

A.3.1.4. Planowana data uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji:

A.3.1.5. Właściwe władze, które wydały lub wydadzą zezwolenia na realizację inwestycji:

Starosta Powiatu ..... – pozwolenie na budowę znak: ....., wydane dnia 14.05.2015 r. (decyzja stała się ostateczna z dniem .....)  
Starosta Powiatu ..... – zgłoszenie robót budowlanych dokonane dnia 19.05.2015 r. (potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia bez uwag z dnia .....)

A.3.2. Stosowanie dyrektywy 2011/92/WE Parlamentu Europejskiego i Rady („dyrektywa OOŚ”) - 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:

- ☐ Aneksie I dyrektywy OOŚ (proszę przedstawić dokumenty zgodnie z instrukcją)
- ☐ Aneksie II dyrektywy OOŚ (proszę przejść do pkt. A.3.2.3.)
- ☒ Żadnym z powyższych aneksów dyrektywy (proszę przejść do punktu A.3.3)

A.3.2.3. Jeśli przedsięwzięcie jest wymienione w aneksie II dyrektywy OOŚ, czy została dla niego przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko?

- ☐ TAK (proszę załączyć dokumenty zgodnie z instrukcją)
- ☐ NIE (proszę przedstawić opis i załączyć zgodnie z instrukcją)

A.3.3. Stosowanie dyrektywy 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady („dyrektywa SOOŚ”) – strategiczna ocena oddziaływania na środowisko

Czy realizacja przedsięwzięcia wynika z zapisów planu lub programu, innego niż RPO WP 2014-2020?

- ☒ TAK (proszę przedstawić opis zgodnie z instrukcją)
- ☐ NIE

Realizacja zadania wynika z zapisów nw. dokumentów strategicznych, dla których sporządzono w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko prognozy ooś:

1. Regionalny Program Strategiczny (RPS) „Ekoefektywne Pomorze” ([http://strategia2020.pomorskie.eu/res/strategia2020/rps/energetyka\\_i\\_srodowisko/prognoza\\_rps\\_ei\\_\\_8\\_maja\\_na\\_zarząd\\_wp.pdf](http://strategia2020.pomorskie.eu/res/strategia2020/rps/energetyka_i_srodowisko/prognoza_rps_ei__8_maja_na_zarząd_wp.pdf))
2. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy A (.....)

#### 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?

- ☐ TAK (należy załączyć dokumenty zgodnie z instrukcją)
- ☒ NIE (proszę przedstawić opis i załączyć dokument zgodnie z instrukcją)

Zadanie nie będzie samodzielnie jak i w połączeniu z innymi przedsięwzięciami znacząco negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000. Zadanie zlokalizowane jest poza obszarami tej sieci, w bezpiecznej odległości od nich (najbliższe obszary sieci Natura 2000 to: kod .... nazwa:..... położony w odległości ....km w kierunku ..... od miejsca realizacji projektu). Prace będą prowadzone w terenie zainwestowanym, przekształconym antropogenicznie, w obrębie istniejącego budynku użyteczności publicznej. Wraz z przyjętymi rozwiązaniami ochronnymi nie daje to podstaw do uznania, aby inwestycja mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych najbliższej znajdujących się ostoi, a tym samym pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony zostały wyznaczone te obszary (m.in. poprzez utratę i fragmentację ich powierzchni), wpłynąć negatywnie na gatunki i ich siedliska, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Poświadczeniem tego są zapisy zaświadczenia RDOŚ w ..... wydanego dnia ..... (patrz: pkt A.2.).

#### 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?

- ☐ TAK (proszę przedstawić opis zgodnie z instrukcją)
- ☒ NIE (proszę przedstawić opis zgodnie z instrukcją)

Zadanie będzie realizowane na obszarze dorzecza ....., w regionie wodnym ....., w obrębie jednolitej części wód:

1. powierzchniowych (JCWP) rzecznych i jeziornych:

kod: .... nazwa: ....., status: naturalna / silnie zmieniona część wód,

stan: dobry / zły, ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożone / niezagrożone;

cel środowiskowy: utrzymanie / osiągnięcie dobrego stanu chemicznego, dobrego stanu / potencjału ekologicznego;

ustalone odstępstwa dla JCWP:.....

2. podziemnych (JCWPd):

kod: .....

stan ilościowy: ....., stan chemiczny: ....., ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożone / niezagrożone;

cel środowiskowy: utrzymanie / osiągnięcie dobrego stanu chemicznego, dobrego stanu ilościowego;

ustalone odstępstwa dla JCWPd:.....

Projekt nie wiąże się z wykonywaniem czynności mogących w jakikolwiek sposób ingerować w wody powierzchniowe czy podziemne, w tym w sposób powodujący zmiany hydromorfologiczne w JCWP i /lub zmiany poziomu JCWPd. Projekt z uwagi na prace napowierzchniowe, w obrębie istniejącego budynku nie stwarza ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCW.

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

Celami wyznaczonymi w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza .... (aktualizacja z 2016 r.) dla ww. JCWP i JCWPd J w granicach których zaplanowano zadanie są:

- utrzymanie / osiągnięcie dobrego stanu /potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego JCWP,

- osiągnięcie /utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego JCWPd.

Zadanie przyczyni się do osiągnięcia tych celów przede wszystkim poprzez brak jakiegokolwiek ingerencji w system wód powierzchniowych i podziemnych. Działania te pozwolą na utrzymanie dotychczasowego stanu JCW i ich niepogarszanie.

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

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

☒ TAK (przedstawić opis)

☐ NIE

Realizowane w ramach projektu zadanie wynika m.in. z wdrażania dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią. W ramach opisywanego zadania zaplanowano bowiem wymianę kotła grzewczego, który będzie spełniał warunki dotyczące osiągnięcia minimalnego poziomu efektywności energetycznej i norm emisji zanieczyszczeń.

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” i SPA 2020?

Projekt wpisuje się w realizację celów z pakietu 3x20% określonych w strategii „Europa 2020” w zakresie:

- zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych -poprzez wykorzystanie sprawnych maszyn i urządzeń na etapie realizacji (ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>, szkodliwych pyłów i gazów do powietrza) oraz bardziej efektywne wykorzystanie nowego kotła grzewczego (mniejsza emisja gazów i zanieczyszczeń dzięki sprawniejszemu urządzeniu i lepszej izolacyjności budynku),

- wzrostu udziału energii pochodzącej z OZE – dzięki zastosowaniu kolektorów słonecznych na potrzeby instalacji c.w.u.

- wzrostu poziomu efektywności energetycznej – dzięki zastosowaniu trwałych materiałów termomodernizacyjnych dachu i ścian o wysokiej izolacyjności oraz wymianie źródła ciepła na bardziej przyjazne środowisku.

Projekt wypełnia cele postawione w polskim dokumencie SPA2020 w zakresie uwzględnionym w celu 1 – zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i dobrego stanu środowiska, działaniu 1.3.1. i 1.3.2 (alternatywne możliwości produkcji energii na poziomie lokalnym, zapewnienie awaryjnych źródeł energii).

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 trwałość inwestycji oraz wpływem przedsięwzięcia na klimat. Zakres projektu (termomodernizacja budynku wraz z wymianą źródła ciepła, instalacji grzewczej oraz zastosowanie odnawialnych źródeł energii) zapewnia niższy poziom emisji zanieczyszczeń pyłowo – gazowych emitowanych do powietrza, lepszą efektywność energetyczną obiektu i mniejszą awaryjność instalacji. Parametry materiałów, urządzeń, instalacji zostały tak dobrane, aby w optymalnym zakresie zapewnić komfort osobom użytkującym budynek, w tym również w sytuacjach anomalii pogodowych, np. podczas dłuższego utrzymywania się bardzo niskich temperatur. Technologia wykonania projektu gwarantuje bezpieczeństwo i wieloletnią trwałość infrastruktury.

A.8. Dodatkowe środki integracyjne w zakresie ochrony środowiska

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

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

☒ NIE

A.8.2. Proszę podać szacunkowy, procentowy udział kosztów środków podjętych w celu zmniejszenia i/lub skompensowania negatywnego wpływu na środowisko naturalne w stosunku do kosztów całkowitych.

#### A.9. Sprawozdawczość w zakresie ocen oddziaływania na środowisko i form ochrony przyrody

Czy wnioskodawca, jest zobowiązany do przekazania do GDOŚ informacji o przeprowadzonej ocenie oddziaływania na środowisko lub formach ochrony przyrody w związku z realizacją projektu?

- ☐ TAK (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)
- ☒ NIE (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)

Zadanie projektu dot. termomodernizacji budynku szkoły podstawowej w msc. C nie podlega obowiązkowi przeprowadzenia którejkolwiek z ocen oddziaływania na środowisko. Ponadto działania zaplanowane na terenie msc. C. w ramach projektu nie będą realizowane w granicach form ochrony przyrody, co do których wnioskodawca byłby organem ustanawiającym je i / lub zarządzającym nimi. Planowane działania nie znajdują się także w zasięgu potencjalnego, negatywnego oddziaływania na te obszary. W związku z tym, wnioskodawca nie jest zobowiązany do prowadzenia sprawozdawczości w tym zakresie i nie musi składać oświadczenia GDOŚ.