

Załącznik nr 3.1 do wniosku o dofinansowanie w ramach FEP 2021-2027

Gmina Łańcut

Nazwa / pieczęć

Wnioskodawcy / Partnera

Łańcut, 27.05.2025 r.

Miejscowość, data

Część środowiskowa wniosku o dofinansowanie

Poprawa efektywności energetycznej budynku Ośrodka Zdrowia w Albigowej
Tytuł projektu/nazwa zadania

**1. Zgodność projektu z zasadą „nie czyń znaczącej szkody” środowisku tj. zasadą
"Do No Significant Harm" (DNSH)**

1.1. Łagodzenie zmian klimatu

Należy wskazać, czy projekt doprowadzi do znacznych emisji gazów cieplarnianych.

Tak

Nie

Jeżeli zaznaczono „NIE”, w polu tekstowym należy opisać, w jaki sposób projekt wpisuje się w cele klimatyczne określone w *Strategii Europejski Zielony Ład, Prawie Klimatycznym, Pakiecie energetyczno-klimatycznym, Krajowym Planie na Rzecz Energii i Klimatu*, przyczyniając się tym samym do osiągnięcia neutralności klimatycznej do roku 2050 (należy uwzględnić zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych na wszystkich etapach projektu, biorąc pod uwagę m. in. zużycie energii, surowców, materiałów i paliw).

Głównym celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej obiektu użyteczności publicznej jakim jest budynek Ośrodka Zdrowia w Albigowej i reedukacja emisji gazów cieplarnianych. Nastąpi to poprzez wykonanie szeregu robót budowlanych objętych wnioskiem: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie ścian piwnic z hydroizolacją, wymianę drzwi zewnętrznych, wymianę okien zewnętrznych, ocieplenie stropu nad piwnicą, ocieplenie stropodachu, ocieplenie stropu wewnętrznego pod nieogrzewanym poddaszem modernizację systemu grzewczego, modernizację systemu ciepłej wody użytkowej, wymianę oświetlenia na LED-owe, montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 10kWp, instalacja rekuperacji i wentylacji mechanicznej, systemu zacielenia i chłodzenia, systemu monitorowania i zarządzania energią wraz z robotami towarzyszącymi, dostosowanie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

Zakres projektu wpisuje się w działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej. Zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24.06.2021 współczynnik do obliczania wsparcia na cele związane ze zmianami klimatu wynosi 100%.

Strategii Europejski Zielony Ład zmierza do osiągnięcia neutralności klimatycznej. Jednym z kierunków działań jest obniżenie emisji gazów cieplarnianych oraz lepsza efektywność energetyczna. Przedmiotowy projekt wpływa na obniżenie emisji CO₂ oraz poprawia efektywność energetyczną budynku przez zmniejszenie poziomu zapotrzebowania na energię pierwotną i efektywniejsze jej wykorzystanie. Cele te zbieżne są również z Prawem Klimatycznym. Obniżenie emisji gazów cieplarnianych i poprawa efektywności energetycznej są również działaniami zgodnymi z Pakietem energetyczno-klimatycznym. Krajowy Plan na Rzecz Energii i Klimatu również znajduje odzwierciedlenie w projekcie. Zapisany w Planie wymiar „obniżenie emisyjności” – emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych - realizowany będzie poprzez ograniczenie i zmniejszenie emisji gazów CO₂. Cel określony jako energia ze źródeł odnawialnych zrealizowany będzie poprzez zamontowanie nowej instalacji fotowoltaicznej o mocy 10kWh, której efektywność wykorzystywana będzie w obiekcie będącym przedmiotem projektu. Wymiar „efektywność energetyczna” realizowany będzie poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na energię w obiekcie.

Podczas realizacji robót budowlanych dojdzie do emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw w pojazdach realizujących usługi dostaw i roboty budowlane w ramach planowanego przedsięwzięcia oraz w silnikach maszyn budowlanych. W/w maszyny i pojazdy oraz inne urządzenia techniczne mogą stanowić również źródło podwyższonego okresowo poziomu emisji hałasu w trakcie ich pracy. Emisja hałasu będzie ograniczona w czasie i porównywalna z poziomem hałasu komunikacyjnego. Podobnie emisja zanieczyszczeń będzie krótkotrwała i nie spowoduje zagrożenia dla czystości powietrza atmosferycznego. Wymienione oddziaływania związane z prowadzeniem robót powstaną w wyniku pracy sprzętu budowlanego. Maszyny budowlane pracować będą na terenie placu budowy w sposób okresowy, z wyłączeniem pory nocnej. Ze względu na obszar i charakter robót występująca emisja spalin będzie miała charakter lokalny, okresowy i nie wpłynie w stopniu odczuwalnym na stan środowiska w rejonie jego lokalizacji. Mając na uwadze zakres i charakter robót termomodernizacyjnych maszyny i sprzęty budowlane użytkowane będą w ograniczonym zakresie.

Na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i redukcję śladu węglowego na etapie budowy wpłyną: zmniejszenie odległości i częstotliwości transportu materiałów budowlanych, wybór materiałów budowlanych o zwiększonej trwałości i żywotności z uwzględnieniem ich właściwości fizycznych i mechanicznych oraz zapewnienie odpowiedniej ochrony przed czynnikami atmosferycznymi i biologicznymi, optymalizowanie ilości i jakości materiałów na budowie, minimalizowanie odpadów.

Proponowane działania stosowane na etapie budowy i zmierzające do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych to:

- właściwe zagospodarowanie terenu budowy oraz właściwa organizacja pracy i utrzymywanie porządku pozwolą na ograniczenie emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz odpadów
- stosowanie sprawnego technicznie, odpowiednio dobranego sprzętu budowlanego, montażowego i transportowego, a także materiałów o odpowiedniej jakości, pozwoli na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, jak również emisji do powietrza i hałasu,

- wyłączenie silników pojazdów podczas ich postoju lub załadunku ograniczą emisję z pojazdów
- ograniczenie prac do pory dziennej
- utrzymywanie porządku na placu budowy
- selektywne gromadzenie odpadów w odpowiednich dla danego rodzaju warunkach w szczególności w sposób uniemożliwiający ich niekontrolowane rozprzestrzenianie czy zanieczyszczenie
- wykorzystywanie pojazdów o optymalnej ładowności
- brak serwisowania, konserwowania czy tankowania sprzętu wykorzystywanego do prac budowlanych na terenie budowy
- dla ograniczenia emisji hałasu na etapie realizacji istotna będzie dobra logistyka przedsięwzięcia co ograniczy ruch pojazdów i czas pracy urządzeń oraz zminimalizuje drogę przejazdu a tym samym ograniczy czas emisji dźwięku
- ograniczenie natężenia dźwięku emitowanego przez pojazdy i urządzenia, a tym samym ograniczenia emisji w dużej mierze zależą będzie od operatora obsługującego urządzenie (wyłączanie silników w czasie przerw i przestojów sprawne posługiwanie się sprzętem)

Roboty budowlane wykonywać będzie specjalistyczna firma budowlana. Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 32 wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów jest podmiot realizujący te usługi. Wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji inwestycji będą własności firmy zewnętrznej wykonującej prace budowlane. Do zadań wykonawcy robót należeć będzie odpowiednia organizacja placu budowy oraz jej zaplecza w sposób minimalizujący zanieczyszczenie środowiska.

Powstające w trakcie prac budowlanych odpady magazynowane będą w wyznaczonym przez wykonawcę miejscu i przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie na ich odbiór. Na placu budowy będzie niezbędna ilość pojemników, kontenerów i koszy do czasowego magazynowania odpadów budowlanych. Po zakończeniu prac budowlanych wykonawca uporządkuje teren i przekaze inwestorowi teren bez odpadów. Wszystkie powstające na etapie budowy odpady będą magazynowane selektywnie w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach, kontenerach, workach na terenie utwardzonym w wydzielonym miejscu na placu budowy. Całkowita ilość powstających na etapie budowy odpadów będzie zależą od sposobu prowadzenia robót budowlanych. Następnie odpady będą przekazywane podmiotom uprawnionym do ich zagospodarowania poprzez ponowne wykorzystanie lub odzysk.

Sam projekt nie będzie w sposób znaczący oddziaływał na klimat, jedynie na etapie realizacji może spowodować zwiększone emisje substancji pyłowo-gazowych w czasie eksploatacji maszyn i pojazdów. Przewiduje się, że nie będą to jednak ilości mogące znacząco wpływać na obecny stan i obserwowane zmiany klimatu, w tym powodując wahania temperatury.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie charakteryzuje się niewielkim oddziaływaniem na środowisko.

Źródłem ciepła będzie jeden kocioł gazowy kondensacyjny jednofunkcyjny oraz trzy kotły kondensacyjne gazowe dwufunkcyjne.

Budynek zasilany będzie w wodę z przyłącza wodociągowego.

Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane rurami kanalizacyjnymi do sieci sanitarnej. Odpady stałe będą składowane do szczelnych pojemników z tworzywa spełniających wymogi norm europejskich dotyczących pojemników przeznaczonych do gospodarki odpadami na utwardzonym terenie działki z dostępem odbioru dla służb komunalnych z zachowaniem niezbędnych odległości. Wywóz zgodnie z zasadami z Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Łańcut.

Przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu na żadnym z etapów – od planowania po realizację i trzymanie trwałości. Zmiana technologii ogrzewania budynku i wykorzystanie energii odnawialnej z instalacji fotowoltaicznej przekształcanej w energię cieplną bezpośrednio ograniczy emisję gazów cieplarnianych.

1.2. Adaptacja do zmian klimatu

Należy wskazać, czy projekt przyczyni się do zwiększenia niekorzystnego wpływu obecnego i przyszłego klimatu na samo działanie lub na ludność bądź na przyrodę lub aktywa.

Tak

Nie

Jeżeli zaznaczono „NIE”, w polu tekstowym należy wskazać przyjęte w ramach projektu rozwiązania, które pozwolą wyeliminować negatywny wpływ na klimat oraz przedstawić wdrażane działania adaptacyjne wynikające z zachodzących zmian klimatycznych. Należy uwzględnić następujące kwestie:

- Czy w trakcie przygotowania projektu przeprowadzono ocenę zagrożeń wynikających ze zmian klimatycznych lub kontrolę podatności?
- W jaki sposób kwestie klimatyczne zostały uwzględnione w analizie i rankingu odpowiednich wariantów?
- W jaki sposób projekt odnosi się do strategii krajowej lub regionalnej w zakresie przystosowania się do zmian klimatu?
- Czy projekt w połączeniu ze zmianami klimatu będzie miał jakikolwiek pozytywny lub negatywny wpływ na otoczenie?
- Czy zmiany klimatu wpłynęły na lokalizację projektu?
- W jaki sposób uwzględniono zmiany klimatu podczas opracowywania projektu i jego części składowych np. w odniesieniu do sił zewnętrznych (obciążenie wiatrem, obciążenie śniegiem, różnice temperatury) i oddziaływań (fale upałów, zagrożenie powodziowe, przedłużające się okresy suszy)?

Przygotowanie projektu poprzedzone zostało szczegółową oceną zagrożeń wynikających ze zmian klimatycznych. Ocena zagrożeń wynikających ze zmian klimatycznych obejmowała analizę potencjalnych ryzyk związanych z ekstremalnymi zjawiskami atmosferycznymi, takimi jak silne wiatry, burze, powodzie, czy ekstremalne temperatury, które mogą wpływać na trwałość infrastruktury realizowanej w ramach projektu. W związku z tym zastosowano technologie i materiały w największym stopniu odporne na tego typu zagrożenia a zarazem najbardziej wydajne pod kątem efektywności energetycznej.

W procesie analizy i rankingu odpowiednich wariantów dla projektu kwestie klimatyczne były jednym z czynników, które zostały uwzględnione. Wszystkie proponowane warianty były

oceniane pod kątem ich zdolności do przeciwdziałania skutkom zmian klimatycznych, jak również ich potencjału do redukcji emisji gazów cieplarnianych i redukcji zapotrzebowania na energię.

Projekt będzie miał w większości pozytywny wpływ na otoczenie, zwłaszcza w kontekście zmian klimatycznych:

- redukcja emisji gazów cieplarnianych: zastosowanie nowych urządzeń i poprawa parametrów przenikalności przegród wpłynie na zmniejszenie zużycia paliw, a przez to zmniejszenie emisji CO₂ o 61,97 tCO₂/rok
- zmniejszenie rocznego zapotrzebowania na energię o 88,74 %: dostosowanie przegród zewnętrznych do aktualnych warunków technicznych wpłynie na efektywniejsze wykorzystanie energii oraz jej oszczędność

Przy opracowaniu projektu uwzględnione zostały aspekty związane ze zmianami klimatu:

- odporność na warunki pogodowe: zastosowane materiały i technologie stosowane na zewnątrz charakteryzują się odpornością na ekstremalne warunki pogodowe
- ochrona przed upałami: zastosowane materiały i technologie stosowane na zewnątrz charakteryzują się odpornością na ekstremalne warunki pogodowe
- nawałne opady śniegu: zastosowane materiały i technologie stosowane na zewnątrz charakteryzują się odpornością na ekstremalne warunki pogodowe

Każda z tych kwestii była dokładnie analizowana i uwzględniana na wszystkich etapach planowania projektu, co zapewnia, że realizacja projektu będzie trwała i odporna na zmiany klimatyczne.

Podsumowując, projekt zwraca uwagę na zminimalizowanie negatywnego wpływu na klimat i wprowadzenie działań adaptacyjnych związanych z obecnymi zmianami klimatycznymi.

1.3. Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich

Należy wskazać, czy przewiduje się, że projekt będzie zagrażał dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód gruntowych lub dobremu stanowi środowiska wód morskich.

Tak

Nie

1.3.1. Jeżeli zaznaczono odpowiedź „TAK”, należy przedstawić ocenę oddziaływania na jednolite części wód i szczegółowe wyjaśnienie sposobu, w jaki spełniono lub w jaki zostaną spełnione wszystkie warunki zgodnie z art. 4 ust. 7 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady¹, tj. Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW). Należy wskazać także, czy projekt jest wynikiem krajowej/regionalnej strategii w odniesieniu do danego sektora lub wynikiem planu gospodarowania wodami w dorzeczu, który uwzględnia wszystkie istotne czynniki (np. wariant korzystniejszy dla środowiska, oddziaływanie skumulowane itd.). W takim przypadku, należy podać szczegółowe informacje.

Nie dotyczy

1.3.2. Jeżeli zaznaczono odpowiedź „NIE”, należy dołączyć wypełnioną przez właściwy organ *deklarację organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną*. Jeżeli w postępowaniu zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach badano wpływ na cele środowiskowe RDW lub projekt ma charakter nieinfrastrukturalny (np. wiąże się z zakupem taboru), lub projekt ma charakter infrastrukturalny jednakże nie ma znaczącego wpływu na cele środowiskowe RDW, należy to odpowiednio wyjaśnić i w takim przypadku nie ma obowiązku dołączania *deklaracji*.

Projekt ma charakter inwestycyjny, ale jego wpływ na gospodarkę wodną jest minimalny. Projekt nie będzie zagrażał dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód gruntowych podziemnych lub dobremu stanowi środowiska wód morskich. W przypadku przedmiotowej inwestycji nie zidentyfikowano czynników oddziaływania na jednolite części wód w związku z realizacją działań objętych projektem. Podczas realizacji prac związanych z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym zatrudnieni przy nich pracownicy będą korzystał z sanitariatów zlokalizowanych w budynku poddawany termomodernizacji. Woda we wszystkich przedmiotowych budynkach będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej, ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowo-roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych, będą rozprowadzane na terenie działek, na których planowane są przedmiotowe zamierzenia inwestycyjne. Zakres robót związany z wymianą rynien nie wpłynie na zmianę sytuacji wód opadowych. Zastosowanie nowych urządzeń podgrzewania ciepłej wody użytkowej wpłynie na jej oszczędność w codziennym użytkowaniu. Przeprowadzona analiza pozwala stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe w zakresie parametrów biologicznych, hydromorfologicznych i fizykochemicznych. W ramach inwestycji nie planuje się działań mogących pogorszyć stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych. Roboty budowlane przewidziane w ramach przedsięwzięcia nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę ani zgłoszenia robót budowlanych zgodnie z prawem budowlanym. Przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

¹ Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej ze zm.

1.4. Przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i ich recykling

Należy wskazać, czy projekt:

- prowadzi do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, z wyjątkiem spalania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu lub
- doprowadzi do poważnej nieefektywności w zakresie bezpośredniego lub pośredniego korzystania z jakiegokolwiek zasobu naturalnego na dowolnym etapie jego cyklu życia, która nie zostanie ograniczona do minimum za pomocą odpowiednich środków lub
- spowoduje poważne i długoterminowe szkody dla środowiska w kontekście gospodarki o obiegu zamkniętym.

Tak

Nie

Jeżeli zaznaczono „NIE”, w polu tekstowym należy to wyjaśnić (odnieść się do zakresu rzeczowego projektu, planowanych rozwiązań i stosowanych technologii w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ), prowadzących do ograniczenia negatywnego oddziaływania projektu na środowisko).

Projekt nie doprowadzi do poważnej nieefektywności w zakresie bezpośredniego lub pośredniego korzystania z jakiegokolwiek zasobu naturalnego na dowolnym etapie jego cyklu życia. Nie spowoduje poważnych i długoterminowych szkód dla środowiska w kontekście gospodarki o obiegu zamkniętym. Jego celem jest ułatwienie poprawa efektywności energetycznej istniejących budynków. Projekt nie prowadzi do znacznego zwiększenia wytwarzania odpadów. Nie jest inwestycją produkcyjną, nie wiąże się zatem ze zużyciem surowców i materiałów oraz emisją zanieczyszczeń do środowiska związanych z procesem technologicznym. Na etapie wykonywania robót budowlanych będą używane materiały, surowce i paliwa w środkach transportu i maszynach pracujących na placu budowy. Do prac termomodernizacyjnych wykorzystane będą materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie, posiadające atesty higieniczne, aprobaty techniczne, certyfikaty i deklaracje zgodności. Projekt nie przewiduje długotrwałego składowania odpadów. Wytworzone w fazie realizacji odpady nie będą w sposób istotny oddziaływać na środowisko, w tym przyrodnicze i ludzi. Będą one przekazywane do odzysku bądź unieszkodliwiania. Magazynowanie i transportowanie odpadów będzie prowadzone w taki sposób, aby nie dochodziło do ich rozprzestrzeniania się w środowisku. Oddziaływanie na środowisko będzie zamykać się w granicach nieruchomości, na których planuje się realizację przedsięwzięcia. Same uciążliwości będą krótkotrwałe i odwracalne.

1.5. Zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola

Należy wskazać, czy projekt doprowadzi do istotnego zwiększenia poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub gleby.

Tak

Nie

Jeżeli zaznaczono „NIE”, w polu tekstowym należy to wyjaśnić (np. wskazać przyjęte rozwiązania mające na celu ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody i gleby określone w uzyskanych/planowanych do uzyskania pozwoleniach emisyjnych).

Projekt nie przewiduje żadnych działań, które mogłyby prowadzić do istotnego zwiększenia poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub gleby. W trakcie realizacji projektu nie będą prowadzone żadne prace mogące negatywnie wpłynąć na środowisko naturalne, co gwarantować będzie zarówno prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami jak i sposób wykonania prac oraz stosowanie odpowiednich materiałów. Po zakończeniu realizacji projektu, w trakcie jego codziennej eksploatacji zmieni się w sposób pozytywny wpływ całości infrastruktury na środowisko naturalne w porównaniu do stanu wcześniejszego (zmniejszenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery). Realizacja projektu nie przewiduje uzyskania pozwoleń emisyjnych.

1.6. Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów; stosowanie Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory² (dyrektywa siedliskowa); ocena oddziaływania na obszary Natura 2000

1.6.1. Czy przewiduje się, że projekt:

- będzie w znacznym stopniu szkodliwy dla dobrego stanu i odporności ekosystemów lub
- będzie szkodliwy dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania Unii?

Tak

Nie

Jeżeli zaznaczono „NIE”, w polu tekstowym należy to wyjaśnić (m. in. wskazać, czy realizacja projektu związana będzie z zajęciem terenu biologicznie czynnego).

Projekt nie przewiduje żadnych działań, które mogłyby być szkodliwe dla stanu i odporności ekosystemów lub stanu zachowania siedlisk i gatunków. Projekt nie wiąże się z jakąkolwiek koniecznością zmiany użytkowania terenów naturalnych ani z inwazyjnymi pracami budowlanymi, które mogłyby wpływać na siedliska lub gatunki. Wszystkie prace będą realizowane w istniejących budynkach administracyjnych, które nie są siedliskami dla gatunków chronionych.

1.6.2. Czy projekt może samodzielnie lub w połączeniu z innymi projektami znacząco negatywnie wpłynąć na obszary, które są lub mają być objęte siecią Natura 2000?

Tak

Nie

² Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

1.6.3. Jeżeli w odpowiedzi na pytanie 1.6.2. zaznaczono „TAK”, należy przedstawić:

- 1) decyzję właściwego organu oraz odpowiednią ocenę przeprowadzoną zgodnie z art. 6 ust. 3 dyrektywy siedliskowej;
- 2) jeżeli właściwy organ ustalił, że dany projekt ma istotny negatywny wpływ na jeden obszar lub więcej obszarów objętych lub które mają być objęte siecią Natura 2000, należy przedstawić:
 - a) kopię standardowego formularza zgłoszeniowego *Informacje dla Komisji Europejskiej zgodnie z art. 6 ust. 4 dyrektywy siedliskowej*³, zgłoszone Komisji (DG ds. Środowiska) lub;
 - b) opinię Komisji zgodnie z art. 6 ust. 4 dyrektywy siedliskowej w przypadku projektów mających istotny wpływ na siedliska lub gatunki o znaczeniu priorytetowym, które są uzasadnione tak ważnymi względami jak nadrzędny interes publiczny inny niż zdrowie ludzkie i bezpieczeństwo publiczne lub korzystne skutki o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

1.6.4. Jeżeli w odpowiedzi na pytanie 1.6.2. zaznaczono „NIE”, należy dołączyć wypełnioną przez właściwy organ *deklarację organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000* oraz mapę, na której wskazano lokalizację projektu i obszarów Natura 2000. Jeżeli w postępowaniu zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach badano wpływ na obszary Natura 2000 lub projekt ma charakter nieinfrastrukturalny (np. wiąże się z zakupem taboru), lub projekt ma charakter infrastrukturalny jednakże bez potencjalnie znaczącego wpływu na ww. obszary, należy to odpowiednio wyjaśnić i w takim przypadku nie ma obowiązku dołączania *deklaracji*.

Projekt jest projektem inwestycyjnym skupiającym się na budynku już istniejącym. Nie przewiduje się jego rozbudowy ani zajęcia dodatkowej powierzchni biologicznie czynnej. Nie przewiduje się żadnych budowlanych lub innych ingerencji w naturalne środowisko, które mogłyby negatywnie wpłynąć na obszary NATURA 2000. Obiekt nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów chronionych. Z tego względu, projekt nie wpływa bezpośrednio na te obszary.

Roboty budowlane przewidziane w ramach przedsięwzięcia nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę ani zgłoszenia robót budowlanych zgodnie z prawem budowlanym. Przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

1.6.5. Projekty o charakterze termomodernizacyjnym - przestrzeganie zakazów dotyczących zwierząt objętych ochroną gatunkową

Należy wskazać, czy realizacja projektu obejmującego prace o charakterze termomodernizacyjnym, zgodnie z wiedzą Wnioskodawcy na dzień sporządzenia niniejszego załącznika*, wiąże się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną?

Tak

Nie

³ Zmieniona wersja przyjęta przez Komitet ds. siedlisk naturalnych w dniu 26 kwietnia 2012 r. https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/guidance_en.htm#art6

- jeżeli zaznaczono odpowiedź „TAK”, należy załączyć kopię wniosku o zezwolenie na wykonywanie czynności podlegających zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną, złożonego do właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zawierającego potwierdzenie wpływu dokumentu do organu;
- jeżeli zaznaczono odpowiedź „NIE”, należy to szczegółowo wyjaśnić, w tym wskazać, czy w protokole z przeprowadzonych szczegółowych oględzin stwierdzono, że w obiektach/na obiektach uwzględnionych w zakresie projektu nie występują zwierzęta objęte ochroną gatunkową lub ich siedliska, chronione na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt.

Podczas oględzin obiektu w celu przygotowania projektu i opracowania niezbędnej dokumentacji nie stwierdzono obecności żadnych zwierząt, w tym objętych ochroną gatunkową lub ich siedliska.

Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac budowlanych dokonane zostaną ponowne oględziny obiektu pod kątem obecności zwierząt, w tym gatunków objętych ochroną gatunkową lub ich siedlisk. W przypadku stwierdzenia występowania zwierząt lub ich siedlisk objętych ochroną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.12.2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, roboty zostaną wstrzymane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia w trybie ustawy o ochronie przyrody.]

- * Wnioskodawca bezpośrednio przed rozpoczęciem prac budowlanych jest zobligowany do przeprowadzenia ponownych oględzin, a w przypadku stwierdzenia, że w obiektach/na obiektach uwzględnionych w zakresie projektu występują gatunki chronione lub ich siedliska, odstąpić od realizacji prac do czasu uzyskania stosownych zezwoleń w trybie *ustawy o ochronie przyrody*.

2. Zgodność projektu z zasadą ostrożności, zasadą działania zapobiegawczego oraz zasadą naprawiania szkody w pierwszym rzędzie u źródła i zasadą „zanieczyszczający płaci”.

Należy opisać, w jaki sposób projekt jest zgodny z ww. zasadami wynikającymi z art. 191 *Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej*.

Projekt został zaplanowany z uwzględnieniem szeregów zasad dotyczących ochrony środowiska:

- Zasada ostrożności - Wszystkie aspekty projektu zostały starannie przemyślane i zaprojektowane tak, aby zminimalizować potencjalny negatywny wpływ na środowisko. Wszystkie etapy projektu, od planowania do implementacji, zostały dokładnie przeanalizowane pod kątem potencjalnych ryzyk środowiskowych. Zasada ostrożności była również kluczowym elementem w planowaniu jak projekt będzie funkcjonował po zakończeniu. Wszystkie aspekty realizacji, takie jak zużycie energii, gospodarowanie odpadami czy prowadzenie robót, zostały zaplanowane tak, aby zminimalizować potencjalny wpływ na środowisko.
- Zasada działania zapobiegawczego (prewencji) - Projekt został zaplanowany w taki sposób, aby zapobiec negatywnemu wpływowi na środowisko.
- Zasada naprawiania szkody w pierwszym rzędzie u źródła - W przypadku jakiegokolwiek potencjalnej szkody dla środowiska powstałej w wyniku realizacji projektu, naszym celem jest jak najszybsze zidentyfikowanie problemu i podjęcie

działań naprawczych. Wszystkie decyzje projektowe podejmowane są z myślą o minimalizacji ryzyka dla środowiska.

- Zasada zanieczyszczający płaci – nie przewiduje się wystąpienia szkód dla środowiska, naprawienie potencjalnych negatywnych skutków dla środowiska pozostaje w gestii wnioskodawcy lub wykonawcy robót budowlanych.

Wnioskodawca zobowiązuje się do poniesienia kosztów z wiązanych z usunięciem ewentualnych szkód w środowisku związanych z realizacją i eksploatacją przedmiotowego projektu oraz kosztów związanych z ponoszeniem opłat za korzystanie ze środowiska.

Podsumowując, projekt jest zgodny z zasadami ochrony środowiska, co potwierdza jego zrównoważony charakter i troskę o otoczenie.

3. Stosowanie dyrektywy 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁴ („dyrektywa SOOŚ”)

3.1. Czy projekt jest realizowany w wyniku planu lub programu, innego niż Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027?

Tak Nie

Jeżeli zaznaczono „TAK” w polu tekstowym należy wskazać stosowny dokument.

Nie dotyczy

3.2. Jeżeli w odpowiedzi na pytanie 3.1. zaznaczono „TAK”, należy określić, czy dany plan lub program podlegał strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko zgodnie z dyrektywą SOOŚ.

Tak Nie

4. Stosowanie dyrektywy 2011/92/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁵ („dyrektywa OOŚ”)

4.1. Należy wskazać, czy projekt jest rodzajem przedsięwzięcia objętym⁶:

§ 2 rozporządzenia OOŚ (należy przejść do pytania 4.2.);

⁴ Dyrektywa 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko.

⁵ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (zmieniona dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r.).

⁶ Jeżeli projekt składa się z szeregu robót/działań/usług, które są zaklasyfikowane do różnych grup, informacje należy podać oddzielnie dla poszczególnych zadań inwestycyjnych.

§ 3 rozporządzenia OOS (należy przejść do pytania 4.3.);

żadnym z powyższych rodzajów przedsięwzięć – należy uzasadnić dokonaną kwalifikację w polu tekstowym poniżej, a następnie przejść do pytania 4.4.

Projekt nie jest przedsięwzięciem wymienionym ani w §2, ani w §3 Rozporządzenia OOS (Ocena Oddziaływania na Środowisko).

W §2 i §3 Rozporządzenia OOS są wymienione różne rodzaje przedsięwzięć, które mogą mieć znaczny wpływ na środowisko, takie jak budownictwo przemysłowe, górnictwo, rolnictwo intensywne, duże instalacje energetyczne, zarządzanie wodami i odpadami, transport i infrastruktura, a także ingerencje w obszary naturalne lub półnaturalne.

Roboty budowlane przewidziane w ramach przedsięwzięcia to: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie ścian piwnic z hydroizolacją, wymianę drzwi zewnętrznych, wymianę okien zewnętrznych, ocieplenie stropu nad piwnicą, ocieplenie stropodachu, ocieplenie stropu wewnętrznego pod nieogrzewanym poddaszem modernizację systemu grzewczego, modernizację systemu ciepłej wody użytkowej, wymianę oświetlenia na LED-owe, montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 10kWp, instalacja rekuperacji i wentylacji mechanicznej, systemu zacielenia i chłodzenia, systemu monitorowania i zarządzania energią wraz z robotami towarzyszącymi, dostosowanie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

Zakres ten nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę ani zgłoszenia robót budowlanych zgodnie z prawem budowlanym. Zgodnie z art. 29 ust. 4 pkt 1 lit. c ustawy z 7.07.1994 r. Prawo budowlane docieplenie budynków o wysokości nieprzekraczającej 12m nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej również nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia - art. 29 ust. 4 pkt 2. ww. ustawy. Zgodnie z art. 29 ust. 4 pkt 3 lit. c ww. ustawy instalowanie urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50kw nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia. Z kolei na podstawie art. 29 ust. 4 pkt. 3 lid d ww. ustawy decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia nie potrzebują roboty w zakresie instalacji.

Przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W ramach projektu planuje się montaż kompletnej instalacji fotowoltaicznej PV o mocy 10 kWp na dachu budynku, co wyklucza możliwość zakwalifikowania projektu do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko z godnie z §3, ust. 1 pkt 54a Rozporządzenia OOS.

W wyniku realizacji projektu nie nastąpi zwiększenie powierzchni zabudowy, co wyklucza możliwość zakwalifikowania projektu do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko z godnie z §3 ust. 1 pkt 57 w związku z §3 ust. 2 ww. Rozporządzenia.

Przy realizacji zakresu rzeczowego projektu nie przewiduje się innych zamierzeń powiązanych funkcjonalnie i technologicznie z jego realizacją niż te określone w projekcie.

4.2. Jeżeli projekt objęty jest § 2 rozporządzenia OOŚ, należy załączyć następujące dokumenty i skorzystać z poniższego pola tekstowego w celu przedstawienia dodatkowych informacji i wyjaśnień⁷:

- a) nietechniczne streszczenie raportu OOŚ⁸ albo cały raport OOŚ⁹;
- b) informacje na temat konsultacji z organami ds. ochrony środowiska, ze społeczeństwem oraz w stosownych przypadkach z innymi państwami członkowskimi, przeprowadzonych zgodnie z art. 6 i 7 dyrektywy OOŚ;
- c) decyzję właściwego organu wydaną zgodnie z art. 8 i 9 dyrektywy OOŚ, w tym informacje dotyczące sposobu podania jej do wiadomości publicznej.

Nie dotyczy

4.3. Jeżeli projekt objęty jest § 3 rozporządzenia OOŚ, czy przeprowadzono ocenę oddziaływania na środowisko?

Tak Nie

- jeżeli zaznaczono odpowiedź „TAK”, należy załączyć niezbędne dokumenty wskazane w pkt. 4.2.
- jeżeli zaznaczono odpowiedź „NIE”, należy przedłożyć wymagane dokumenty oraz podać następujące informacje:
 - a) ustalenia wymagane w art. 4 ust. 4 dyrektywy OOŚ (w formie określonej mianem „decyzji dotyczącej preselekcji” lub „decyzji screeningowej”);
 - b) progi, kryteria lub przeprowadzone indywidualne badania przedsięwzięć, które doprowadziły do wniosku, że OOŚ nie była wymagana (nie ma konieczności przedstawienia przedmiotowych informacji, jeżeli zawarto je już w decyzji wspomnianej w pkt a) powyżej);
 - c) wyjaśnienie powodów, dla których projekt nie ma znaczących skutków środowiskowych, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji określone w załączniku III do dyrektywy OOŚ (nie ma konieczności przedstawienia przedmiotowych informacji, jeżeli zawarto je już w decyzji wspomnianej w pkt a) powyżej).

Nie dotyczy

⁷ Dodatkowe informacje powinny obejmować głównie wybrane elementy procedury OOŚ istotne w odniesieniu do projektu (np. analizę danych, badania i oceny, dodatkowe konsultacje z właściwymi organami i społeczeństwem, określenie dodatkowych środków kompensujących/zmniejszających ryzyko, dodatkową decyzję dotyczącą preselekcji itp., gdy istnieje prawdopodobieństwo zidentyfikowania zmian w projekcie), którą należy przeprowadzić, w szczególności w ramach wieloetapowych procesów dotyczących zezwolenia na inwestycję.

⁸ Przygotowane zgodnie z art. 5 i załącznikiem IV do dyrektywy 2011/92/UE ze zm.

⁹ Gdy nietechniczne streszczenie raportu w pełni nie odzwierciedla jego treści, np. wskutek wezwania strony do jego uzupełnienia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, należy załączyć ostateczną wersję raportu.

4.4. Zezwolenie na inwestycję

4.4.1. Czy projekt jest już na etapie budowy (co najmniej jedno zamówienie na roboty budowlane)?

Tak* Nie

4.4.2. Czy udzielono już zezwolenia na inwestycję w odniesieniu do danego projektu /przedsięwzięcia (w przypadku co najmniej jednego zamówienia publicznego na roboty budowlane)?

Tak Nie*

* Komisja Europejska nie dopuszcza projektów znajdujących się na etapie budowy (odpowiedź „TAK” na pytanie 4.4.1.), w przypadku których nie posiadano zezwolenia na inwestycję w odniesieniu do co najmniej jednego zamówienia na roboty budowlane w momencie przedstawienia ich Komisji Europejskiej

4.4.3. Jeżeli zaznaczono odpowiedź „TAK” (na pytanie 4.4.2), należy podać datę, sygnaturę, przedmiot zezwolenia na inwestycję i organ wydający.

Nie dotyczy

4.4.4. Jeżeli zaznaczono odpowiedź „NIE” (na pytanie 4.4.2), należy podać datę złożenia oficjalnego wniosku o zezwolenie na inwestycję oraz wskazać organ, do którego złożono wniosek o jego wydanie.

Nie dotyczy

4.4.5. Jeżeli nie uzyskano wszystkich zezwoleń na inwestycję, należy określić przeprowadzone dotychczas czynności administracyjne i opisać te, które pozostały do przeprowadzenia.

Nie dotyczy

4.4.6. Kiedy oczekuje się wydania ostatniego wymaganego zezwolenia na inwestycję (lub zezwoleń na inwestycję)?

Nie dotyczy

4.4.7. Należy określić właściwy organ (lub właściwe organy), który wydał lub wyda zezwolenie na inwestycję.

Nie dotyczy

5. Informacje na temat zgodności z innymi dyrektywami środowiskowymi

5.1. Stosowanie dyrektywy Rady 91/271/EWG¹⁰ („dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych”) – projekty w sektorze usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków komunalnych

- 1) należy wypełnić załącznik do formularza wniosku (*Tabelę dotyczącą zgodności z dyrektywą dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych*)
- 2) należy wyjaśnić, w jaki sposób projekt jest spójny z planem lub programem związanym z wdrażaniem dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych.

Nie dotyczy

5.2. Stosowanie dyrektywy 2008/98/WE Parlamentu Europejskiego i Rady¹¹ („dyrektywy ramowej w sprawie odpadów”) — projekty w sektorze gospodarowania odpadami.

Należy wyjaśnić, w jaki sposób projekt spełnia cele określone w dyrektywie ramowej w sprawie odpadów. W szczególności, w jakim stopniu projekt jest spójny z odpowiednim planem gospodarki odpadami (art. 28), hierarchią postępowania z odpadami (art. 4) i w jaki sposób projekt przyczynia się do osiągnięcia celów w zakresie recyklingu (art. 11 ust. 2).

Nie dotyczy

5.3. Stosowanie dyrektywy 2010/75/UE Parlamentu Europejskiego i Rady¹² („dyrektywy w sprawie emisji przemysłowych”) – projekty wymagające udzielenia pozwolenia zgodnie z przedmiotową dyrektywą.

Należy wyjaśnić, w jaki sposób projekt spełnia wymogi dyrektywy 2010/75/UE, w szczególności czyni zadość obowiązkowi eksploataowania zgodnie ze zintegrowanym pozwoleniem opartym na najlepszej dostępnej technice (BAT) i w stosownych przypadkach przestrzega dopuszczalnych wielkości emisji określonych w przedmiotowej dyrektywie.

Nie dotyczy

5.4. Wszelkie inne odpowiednie dyrektywy środowiskowe (należy wyjaśnić poniżej)

Nie dotyczy

¹⁰ Dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych ze zm.

¹¹ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy ze zm.

¹² Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola).

6. Koszt rozwiązań na rzecz zmniejszenia lub skompensowania negatywnego oddziaływania na środowisko, w szczególności wynikającego z procedury OOS lub innych procedur oceny (takich jak dyrektywa siedliskowa, ramowa dyrektywa wodna, dyrektywa w sprawie emisji przemysłowych) lub wymogów krajowych/regionalnych.

6.1. Czy w przypadku takich kosztów uwzględniono je w projekcie?

Tak Nie

6.2. Jeżeli przedmiotowe koszty uwzględnia się w kosztach całkowitych, należy oszacować udział kosztów związanych z uruchomieniem rozwiązań na rzecz zmniejszenia lub skompensowania negatywnego oddziaływania na środowisko.

%

Należy krótko opisać rozwiązania oraz oszacować ich koszty (w PLN):

Koszty rozwiązań na rzecz zmniejszenia lub skompensowania negatywnego oddziaływania na środowisko obejmuje szereg robót budowlanych w zakresie termomodernizacji: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie ścian piwnic z hydroizolacją, wymianę drzwi zewnętrznych, wymianę okien zewnętrznych, ocieplenie stropu nad piwnicą, ocieplenie stropodachu, ocieplenie stropu wewnętrznego pod nieogrzewanym poddaszem, modernizację systemu grzewczego, modernizację systemu ciepłej wody użytkowej, wymianę oświetlenia na LED-owe, montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 10kWp, instalacja rekuperacji i wentylacji mechanicznej, systemu zacieniania i chłodzenia, systemu monitorowania i zarządzania energią wraz z robotami towarzyszącymi. Wartość całości zadania to 2 376 166,86 zł. Do wyliczenia ww. kosztów wartość zadania pomniejszona została o roboty budowlane związane z dostosowaniem obiektu do osób z niepełnosprawnościami, nadzorem inwestorskim oraz koszty pośrednie.

7. Wydatki związane ze zmianą klimatu oraz ze środowiskiem

7.1. Należy podać informacje na temat wydatków związanych ze zmianą klimatu zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24.06.2021 r.

Współczynnik do obliczania wsparcia na cele związane ze zmianami klimatu zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia 2021/1060 z dnia 24.06.2021 r. wynosi 100 %

Wydatki związane ze zmianą klimatu: 100 % x 1 258 291,60 zł = 1 258 291,60

7.2. Należy podać informacje na temat wydatków związanych ze środowiskiem zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24.06.2021 r.

Współczynnik do obliczania wsparcia na cele związane ze środowiskiem zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia 2021/1060 z dnia 24.06.2021 r. wynosi 40 %

Wydatki związane ze środowiskiem: $40 \% \times 1\,258\,291,60 \text{ zł} = 503\,316,64$