



ZAŁĄCZNIK DOTYCZĄCY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO ORAZ ZASADY DNSH

Nazwa Wnioskodawcy:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Szamotułach

Tytuł projektu:

Termomodernizacja budynków A i D Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Szamotułach

Uwaga: Dla projektów **infrastrukturalnych (obejmujących elementy budowlane)** należy wypełnić **część pierwszą i drugą** niniejszego dokumentu , dla pozostałych projektów należy wypełnić tylko **część pierwszą**.



Część 1. Oddziaływanie na środowisko oraz zasada DNSH

Informacje zebrane w Formularzu będą wykorzystywane w trakcie oceny projektu między innymi pod kątem jego zgodności z zasadą zrównoważonego rozwoju oraz z zasadą DNSH („nie czynić znaczącej szkody”).

Wypełniając Formularz Wnioskodawca powinien dostosować opis odpowiednio do specyfiki i zakresu rzeczowego projektu, w tym uwzględnić działania podejmowane przez podmioty zaangażowane w jego realizację na przykład partnerów projektu.

„Zasada DNSH”: „Do No Significant Harm” („nie czynić znaczącej szkody”) to zasada dotycząca niewspierania ani nieprowadzenia działalności gospodarczej, która powoduje znaczące szkody dla któregokolwiek z celów środowiskowych (w rozumieniu artykułu 17 Rozporządzenia (UE) 2020/852). Rozporządzenie w artykule dziewiątym definiuje cele środowiskowe, na które należy zwracać uwagę przy realizacji inwestycji zrównoważonych pod względem środowiskowym w zakresie:

- łagodzenia zmian klimatu;
- adaptacji do zmian klimatu;
- odpowiedniego użytkowania i ochrony zasobów wodnych i morskich;
- gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganiu powstawaniu odpadów i recyklingu;
- zapobieganiu i kontroli zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi;
- ochrony i odbudowy bioróżnorodności i ekosystemów.

Należy wyjaśnić, czy projekt wnosi istotny wkład w co najmniej jeden z wyżej wymienionych celów. Zgodnie z tą klasyfikacją, działalność zrównoważona jest określona jako działalność, która w istotny sposób wnosi wkład w realizację co najmniej jednego z tych celów i nie ma znaczącego wpływu na pozostałe pięć.

Przeprowadzając analizę pod kątem zgodności projektu z zasadą DNSH należy posłużyć się zapisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2020/852 (w szczególności zapisami artykułów do 10 do 16).

Ponadto w ramach potwierdzenia spełnienia zasady „nie czynić znaczącej szkody”, uzupełniając pola opisowe dotyczące poszczególnych celów środowiskowych należy odnieść się do zapisów ekspertyzy:

„Ocena DNSH dla programu FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA WIELKOPOLSKI 2021-2027”

i zamieszczonych w niej ustaleń dla poszczególnych typów projektów.

Uwaga: W polach opisowych należy usunąć instrukcję wypełniania i zastąpić ją właściwym opisem.



A.1. Zgodność projektu z polityką ochrony środowiska

A.1.1. Jak projekt wpisuje się w politykę ochrony środowiska?

Pole opisowe:

Przedsięwzięcie przyczyni się do realizacji celów polityki ochrony środowiska, w tym w zakresie zmiany klimatu.

Zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji, inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na istniejący drzewostan, powierzchnię gleby oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Inwestycja, uwzględnia rozwiązania proekologiczne.

Wykorzystanie nowoczesnych technologii budowlanych oraz materiałów izolacyjnych, pozwoli na minimalizację strat ciepła. Dzięki temu budynki użyteczności publicznej staną się bardziej energooszczędne, co będzie korzystne zarówno dla środowiska, jak i dla użytkowników, ponieważ pozwoli na zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych. Dzięki realizacji niniejszego projektu możliwy będzie zrównoważony rozwój polegający na łączeniu celów gospodarczych (wzrost atrakcyjności inwestycyjnej i promocja obszaru) i społecznych (poprawa jakości środowiska, wzrost poziomu dostępności do usług społecznych wysokiej jakości, poprawa atrakcyjności przestrzeni) dla zrównoważenia szans dostępu do środowiska naturalnego poszczególnych społeczeństw i ich obywateli - zarówno obecnych, jak i przyszłych pokoleń.

Przedmiotowy projekt został przygotowany z zachowaniem zasad:

- ostrożności (przezorności) – projekt nie spowoduje żadnych zagrożeń dla środowiska, ponieważ swym zakresem obejmuje realizację działań na rzecz poprawy stanu środowiska naturalnego;
- działania zapobiegawczego (zasada prewencji) – Wnioskodawca planując przedmiotowy projekt rozważył potencjalne skutki działań objętych przedsięwzięciem. Zaplanowane zostały działania zapobiegawcze, takie jak odpowiednia segregacja odpadów, uwzględnienie w procedurze zamówień publicznych kwestii środowiskowych;
- naprawiania szkody w pierwszym rzędzie u źródła – Wnioskodawca realizował będzie zasadę wyeliminowania ewentualnych powstałych szkód w środowisku na jak najwcześniejszym etapie, od razu po ich zdiagnozowaniu;
- zanieczyszczający płaci - sprawcy szkód w środowisku ponosić będą pełne koszty tych działań, które są niezbędne dla usunięcia zanieczyszczenia lub koszty równoważnych działań umożliwiających osiągnięcie celów ochrony środowiska.

A.2. Stosowanie Dyrektywy 2011/92/UE Parlamentu Europejskiego i Rady („dyrektywa OOS”)

A.2.1. Czy projekt jest rodzajem przedsięwzięcia objętym:

- ☐ Załącznikiem pierwszym do tej dyrektywy (należy przejść do pytania A.2.2);
- ☐ Załącznikiem drugim do tej dyrektywy (należy przejść do pytania A.2.3);
- ☒ Żadnym z powyższych załączników - należy przedstawić wyjaśnienie poniżej.

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



Pole opisowe:

Przedsięwzięcie nie należy do inwestycji wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowy projekt nie jest również ujęty w załączniku nr I i II II Dyrektywy 2011/92/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko.

A.2.2. Jeżeli projekt objęty jest załącznikiem pierwszym do dyrektywy OOŚ, należy załączyć następujące dokumenty i skorzystać z poniższego pola tekstowego w celu przedstawienia dodatkowych informacji i wyjaśnień.

Uwaga: Dodatkowe informacje powinny obejmować głównie wybrane elementy procedury OOŚ istotne w odniesieniu do projektu w szczególności w ramach wieloetapowych procesów dotyczących zezwolenia na inwestycję.

Pole opisowe:

Nie dotyczy

A.2.3. Jeżeli projekt objęty jest załącznikiem drugim do przedmiotowej dyrektywy OOŚ, czy przeprowadzono ocenę oddziaływania na środowisko?

☐

Tak

☐

Nie

Jeżeli zaznaczono odpowiedź „**Tak**”, należy załączyć dokumenty wskazane w pkt A.2.2.

Jeżeli zaznaczono odpowiedź „**Nie**”, należy podać następujące informacje:

- a) ustalenie wymagane w artykule 4 ustęp 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 punkcie a) powyżej;
- c) wyjaśnienie powodów, dla których projekt nie ma znaczących skutków środowiskowych, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji określone w załączniku trzecim do dyrektywy OOŚ. Nie ma konieczności przedstawienia przedmiotowych informacji, jeżeli zawarto je już w decyzji wspomnianej w punkcie a) powyżej.

Pole opisowe:

Nie dotyczy



A.3. Łagodzenie zmian klimatu

Projekt kwalifikuje się jako wnoszący istotny wkład w łagodzenie zmian klimatu, jeżeli wnosi istotny wkład w ustabilizowanie stężenia gazów cieplarnianych w atmosferze poprzez:

- 1) niedopuszczanie do powstania emisji gazów cieplarnianych;
- 2) ograniczanie emisji gazów cieplarnianych;
- 3) lub zwiększanie pochłaniania gazów cieplarnianych, w tym poprzez innowację procesową lub produktową.

A.3.1. Czy projekt doprowadzi do emisji gazów cieplarnianych?

☐

Tak

☒

Nie

Pole opisowe:

Przedmiotowy projekt nie będzie prowadził do zwiększenia emisji gazów cieplarnianych. Zgodnie z artykułem 17 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852, nie wyrządza tym samym znaczących szkód dla środowiska i jest zgodny z zasadą DNSH.

Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych będącej wynikiem funkcjonowania budynków. Zastosowanie materiałów izolacyjnych charakteryzujących się wysokimi wartościami izolacyjności termicznej, termomodernizacja ścian zewnętrznych, termomodernizacja stropodachów i dachów, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji grzewczych, montaż instalacji fotowoltaicznych w obiektach, wymiana systemu oświetlenia w części budynku A, pozwolą na istotne zmniejszenie zapotrzebowania budynków na energię ciepłą i elektryczną, co pozwoli na ograniczenie poziomu emisji gazów cieplarnianych.

A.4. Adaptacja do zmian klimatu

Projekt kwalifikuje się jako wnoszący istotny wkład w adaptację do zmian klimatu, jeżeli:

- 1) obejmuje rozwiązania w zakresie adaptacji, które istotnie ograniczają ryzyko niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych przyszłych warunków klimatycznych;
- 2) istotnie ogranicza niekorzystne skutki bez zwiększania ryzyka niekorzystnych skutków wywieranych na ludzi, przyrodę;
- 3) lub gdy zapewnia rozwiązania w zakresie adaptacji, które wnoszą istotny wkład w zapobieganie ryzyku niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych przyszłych warunków klimatycznych wywieranych na ludzi, przyrodę.

A.4.1. Czy projekt doprowadzi do zwiększonego niekorzystnego wpływu klimatu na daną działalność, na ludność, przyrodę?

☐

Tak

☒

Nie

Pole opisowe:



Projekt nie będzie prowadził do nasilenia niekorzystnych skutków dla warunków klimatycznych. Tym samym, zgodnie z artykułem 17 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852, projekt nie wpływa znacząco na środowisko i jest zgodny z zasadą DNSH.

W ramach przygotowania projektu uwzględniono zagrożenie związane ze zmianami klimatu, w związku z czym zaplanowano wykorzystanie materiałów budowlanych i rozwiązań technologicznych odpornych na zjawiska będące skutkami zmian klimatycznych (upały, mrozy, susze, nawalne deszcze, porywisty wiatr, itp.). Zmiany klimatyczne nie będą miały bezpośredniego wpływu na projekt. Budynki poddane termomodernizacji zapewnią będą wysoki komfort przebywania i odporność na wskazane wyżej zjawiska i anomalie pogodowe.

W ramach przygotowania projektu przeprowadzona została ocena zagrożeń wynikających ze zmian klimatycznych, w wyniku której stwierdzono, że projekt charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem odporności na zmiany klimatu.

Kwestie klimatyczne zostały uwzględnione w analizie wariantowej (wybór wariantu gwarantującego wykorzystanie technologii przyjaznych środowisku).

Projekt nie będzie miał żadnego negatywnego wpływu na otoczenie.

A.4.2. Czy przyjęto rozwiązania w celu zapewnienia odporności na bieżącą zmienność klimatu i przyszłe zmiany klimatu w ramach projektu?



Tak



Nie

Pole opisowe:

Przygotowując przedmiotowy projekt Wnioskodawca uwzględnił kwestie związane ze zmianami klimatu. Budynki w stanie po termomodernizacji charakteryzowały się będą wysokim stopniem odporności na oddziaływanie sił zewnętrznych związanych ze zmianami klimatu, takich jak np. obciążenie wiatrem, obciążenie śniegiem, różnice temperatury oraz takich czynników jak fale upałów, zagrożenie powodziowe, okresy długotrwałej suszy.

Ponadto projekt zakłada zastosowanie materiałów o wysokich wskaźnikach izolacyjności, dzięki czemu zapotrzebowanie budynków na energię będzie bardzo niskie, co ma istotne znaczenie z punktu widzenia dostosowywania infrastruktury do funkcjonowania w warunkach zmienności klimatycznej.

A.5. Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich

Projekt kwalifikuje się jako wnoszący istotny wkład w zrównoważone wykorzystywanie i ochronę zasobów wodnych i morskich, jeżeli wnosi istotny wkład:

- 1) w osiągnięcie dobrego stanu jednolitych części wód, w tym jednolitych części wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- 2) w zapobieganie pogorszeniu się dotychczas dobrego stanu jednolitych części wód;
- 3) lub w osiągnięcie dobrego stanu środowiska wód morskich lub w zapobieganie pogorszeniu ich dotychczas dobrego stanu.



A.5.1. Czy projekt obejmuje zmiany charakterystyki fizycznej lub chemicznej części wód powierzchniowych, wód gruntowych lub zmiany poziomu części wód podziemnych, które pogarszają stan jednolitej części wód lub uniemożliwiają osiągnięcie dobrego stanu wód w tym stanu wód morskich?

☐

Tak

☒

Nie

Pole opisowe:

Przedmiotowy projekt nie będzie zagrażał dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód gruntowych oraz dobremu stanowi środowiska wód morskich. Tym samym, zgodnie z artykułem 17 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852, projekt spełnia zasadę DNSH.
Dla zakresu przedmiotowego projektu nie ma konieczności uzyskania deklaracji organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną.

A.6. Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling

Projekt kwalifikuje się jako wnoszący istotny wkład w przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów oraz ich ponowne użycie i recykling, jeżeli:

- 1) wykorzystuje bardziej efektywnie w produkcji zasoby naturalne, w tym pochodzące ze zrównoważonych źródeł surowce pochodzenia biologicznego i inne surowce;
- 2) zwiększa trwałość produktów, a także możliwości ich naprawy, ulepszenia lub ponownego użycia, szczególnie w procesie projektowania i produkcji;
- 3) zwiększa możliwości recyklingu produktów;
- 4) istotnie ogranicza zawartość substancji niebezpiecznych oraz prowadzi do zastąpienia tych substancji;
- 5) przedłuża okres użytkowania produktów, w tym poprzez ich ponowne wykorzystanie, zwiększa wykorzystywanie surowców wtórnych i podniesienia ich jakości, również poprzez wysokiej jakości recykling odpadów;
- 6) zapobiega wytwarzaniu odpadów, w tym wytwarzaniu odpadów pochodzących z wydobywania minerałów oraz odpadów z budowy i rozbiórki budynków, lub ogranicza ich wytwarzanie;
- 7) intensyfikuje działania w zakresie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów;
- 8) pobudza rozwój infrastruktury gospodarowania odpadami niezbędnej do zapobiegania ich powstawaniu, do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów;
- 9) minimalizuje spalanie odpadów i prowadzi do uniknięcia unieszkodliwiania odpadów, w tym składowania, zgodnie z zasadami hierarchii postępowania z odpadami.



A.6.1. Czy projekt ma istotny wkład w przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów oraz ich ponowne użycie i recykling?



Tak



Nie

Pole opisowe:

Przedmiotowy projekt:

- nie prowadzi do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów;
- nie doprowadzi do znaczącej nieefektywności w zakresie bezpośredniego lub pośredniego korzystania z jakiegokolwiek zasobu naturalnego (OZE, surowce, woda i grunty) na dowolnym etapie jego cyklu życia, która nie zostanie ograniczona do minimum za pomocą odpowiednich środków;
- nie spowoduje znaczących i długoterminowych szkód dla środowiska w kontekście gospodarki o obiegu zamkniętym.

W związku z tym, zgodnie z artykułem 17 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852, projekt jest zgodny z zasadą DNSH.

Projekt nie będzie miał istotnego wkładu w przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

A.6.2. Należy wyjaśnić, w jaki sposób projekt spełnia cele określone w artykule 1 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE (dyrektywy ramowej w sprawie odpadów). W szczególności, w jakim stopniu projekt jest spójny z odpowiednim planem gospodarki odpadami, hierarchią postępowania z odpadami i w jaki sposób projekt przyczynia się do osiągnięcia celów w zakresie recyklingu?

Pole opisowe:

Projekt wpisuje się w realizację celów dyrektywy ramowej w sprawie odpadów. W ramach projektu zastosowano środki służące ochronie środowiska i zdrowia ludzkiego poprzez zapobieganie i zmniejszanie negatywnego wpływu wynikającego z wytwarzania odpadów i gospodarowania nimi przez zmniejszenie ogólnych skutków użytkowania zasobów i poprawę efektywności użytkowania.

W ramach projektu uwzględniona została hierarchia sposobów postępowania z odpadami:

- 1) zapobiegania powstawaniu odpadów poprzez selektywne zbieranie – wszyscy pracownicy SPZOZ w Szamotułach oraz inne osoby biorące udział w realizacji projektu zostaną zobligowane do przestrzegania zasad związanych z selektywnym zbieraniem odpadów; ponadto projekt, zgodnie z argumentami przedstawionymi w poprzedni punkcie, przyczyni się do ograniczenia powstawania odpadów i racjonalizacji gospodarowania zasobami;
- 2) przygotowania do ponownego użytku – wszystkie odpady nadające się do recyklingu będą przez Wnioskodawcę przygotowywane do ponownego użycia (oczyszczanie odpadów, odpowiednia segregacja, usuwanie elementów nie nadających się do ponownego wykorzystania);
- 3) recyklingu – odpady nadające się do recyklingu będą zbierane selektywnie i oddawane w sposób umożliwiający ich ponowne wykorzystanie;
- 4) innych procesów odzysku – wszystkie odpady, które będą mogły zostać poddane pozostałym procesom odzysku, będą gromadzone przez Wnioskodawcę i oddawane podmiotom, które realizują tego typu procesy.
- 5) unieszkodliwianie – odpady nienadające się do ponownego wykorzystania, będą oddawane podmiotom zajmującym się unieszkodliwianiem odpadów.



A.7. Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub ziemi i jego kontrola

Projekt kwalifikuje się jako wnoszący istotny wkład w zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrolę:

- 1) jeżeli wnosi istotny wkład w ochronę środowiska przed zanieczyszczeniem poprzez zapobieganie lub ograniczanie emisji zanieczyszczeń (innych niż emisje gazów cieplarnianych) do powietrza, wody lub ziemi;
- 2) dąży do poprawy jakości powietrza, wody lub gleby na obszarach, na których prowadzona jest dana działalność gospodarcza, przy jednoczesnym minimalizowaniu wszelkich niekorzystnych skutków lub zagrożeń dla zdrowia ludzi i dla środowiska;
- 3) zapobiega wszelkim niekorzystnym skutkom dla zdrowia ludzi i dla środowiska wynikającym z produkcji, stosowania lub unieszkodliwiania chemikaliów lub minimalizowania takich niekorzystnych skutków.

A.7.1. Czy oczekuje się, że projekt doprowadzi do istotnego zwiększenia poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi?

☐

Tak

☒

Nie

Pole opisowe:

Projekt nie prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi w porównaniu z sytuacją sprzed rozpoczęcia przedsięwzięcia. Tym samym projekt, zgodnie z artykułem 17 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852, jest zgodny z zasadą DNSH. Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych będącej wynikiem funkcjonowania budynków. Zastosowanie materiałów izolacyjnych charakteryzujących się wysokimi wartościami izolacyjności termicznej, termomodernizacja ścian zewnętrznych, termomodernizacja stropodachów, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji grzewczych, montaż instalacji fotowoltaicznych w obiektach, wymiana systemu oświetlenia w części budynku A, pozwolą na istotne zmniejszenie zapotrzebowania budynków na energię cieplną i elektryczną, co pozwoli na ograniczenie poziomu emisji gazów cieplarnianych. Zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji, inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na istniejący drzewostan, powierzchnię gleby oraz wody powierzchniowe i podziemne.

A.8. Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów

Projekt kwalifikuje się jako wnoszący istotny wkład w ochronę i odbudowę bioróżnorodności i ekosystemów, jeżeli wnosi istotny wkład w ochronę, zachowanie, odbudowę bioróżnorodności lub w osiąganie dobrego stanu ekosystemów, lub w ochronę ekosystemów będących dotychczas w dobrym stanie poprzez:

- 1) zachowanie przyrody i bioróżnorodności, w tym osiągnięcie korzystnego stanu zachowania siedlisk naturalnych i półnaturalnych oraz gatunków lub zapobieganie pogorszeniu ich dotychczas korzystnego stanu zachowania oraz ochronę i odbudowę ekosystemów lądowych, morskich i innych ekosystemów wodnych w celu poprawy ich stanu i zwiększenia ich zdolności do świadczenia usług ekosystemowych;

- 2) zrównoważone użytkowanie gruntów i gospodarowanie nimi, w tym odpowiednią ochronę bioróżnorodności gleby, neutralność degradacji gruntów i remediację terenów zanieczyszczonych (przywrócenie do stanu wymaganego standardami jakości);
- 3) zrównoważone praktyki rolnicze, w tym praktyki, które przyczyniają się do zwiększenia bioróżnorodności lub do powstrzymania degradacji gleby i innych ekosystemów, wylesiania i utraty siedlisk lub do zapobiegania tym procesom oraz zrównoważoną gospodarkę leśną, w tym praktyki i sposoby wykorzystywania lasów i gruntów leśnych, które przyczyniają się do zwiększenia bioróżnorodności lub do powstrzymania degradacji ekosystemów, wylesiania i utraty siedlisk lub do zapobiegania tym procesom.

A.8.1. Czy projekt może samodzielnie lub w połączeniu z innymi projektami znacząco negatywnie wpłynąć na obszary chronione/obszary, które są lub mają być objęte siecią Natura 2000?

☐

Tak

☒

Nie

Pole opisowe:

Projekt nie będzie w żadnym stopniu szkodliwy dla dobrego stanu i odporności ekosystemów oraz nie będzie szkodliwy dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania Unii. Tym samym projekt, zgodnie z artykułem 17 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852, spełnia zasadę DNSH.

Projekt nie będzie realizowany na obszarach chronionych.

Projekt nie będzie samodzielnie oraz w połączeniu z innymi projektami negatywnie wpływał na obszary, które są lub mają być objęte siecią Natura 2000.

Dla zakresu przedmiotowego projektu nie ma konieczności uzyskania Zaświadczenia organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000.



Część 2. Proces inwestycyjny (uzyskane decyzje administracyjne)

Nazwa Wnioskodawcy:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Szamotułach

Tytuł projektu:

Termomodernizacja budynków A i D Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Szamotułach

W tabeli należy podać:

- a) daty wydania decyzji administracyjnych (pozwoleń na budowę, ZRID i tym podobne), organ wydający, sygnatury oraz przedmiot każdej decyzji dla przedsięwzięć realizowanych w ramach projektu i ewentualne zmiany tych decyzji. Określić należy także aktualny status decyzji (ostateczna, ostateczna zaskarżona skargą do WSA, ostateczna zaskarżona skargą do NSA, prawomocna);
- b) w przypadku realizacji projektu (części projektu) na podstawie **zgłoszenia budowy/robót budowlanych/zmiany sposobu użytkowania** należy podać datę zgłoszenia oraz dołączyć kopię potwierdzenia organu, że nie wniósł sprzeciwu do zgłoszenia lub oświadczenie Wnioskodawcy, że w terminie 21 dni od dnia zgłoszenia właściwy organ nie wniósł sprzeciwu;
- c) inne wymagane decyzje/pozwolenia takie jak: pozwolenia właściwego konserwatora zabytków, pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, postanowienie RDOŚ o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.



Jeżeli Regulamin wyboru projektów przewiduje realizację projektu w formule „zaprojektuj i wybuduj”, należy podać nazwę zadania, dla którego sporządzono program funkcjonalno-użytkowy.

Jeżeli dla danego zadania nie jest wymagane uzyskanie danej decyzji administracyjnej, wówczas w polu tekstowym należy wpisać „Nie dotyczy”.

W przypadku wystąpienia zmian w zakresie uzyskanych decyzji administracyjnych, część druga niniejszego załącznika będzie podlegała aktualizacji po podpisaniu Umowy o dofinansowanie oraz na dalszych etapach realizacji projektu.

Nazwa zadania zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	Decyzja o warunkach zabudowy/decyzja o ustalaniu lokalizacji inwestycji celu publicznego/wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	Decyzja o pozwoleniu na budowę/zgłoszenie budowy/robót budowlanych lub zmiany sposobu użytkowania/decyzja ZRID	Formuła „zaprojektuj i wybuduj”	Inne wymagane decyzje/ pozwolenia
Zadanie 1. Prace przygotowawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zadanie 2. Termomodernizacja budynku A Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Szamotułach.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	TAK. Dla zadania opracowany został program funkcjonalno-użytkowy	Nie dotyczy
Zadanie 3. Termomodernizacja budynku D Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Szamotułach	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	TAK. Dla zadania opracowany został program funkcjonalno-użytkowy	Nie dotyczy



Zadanie 4. Zakup i montaż zestawu do zbierania i wykorzystania wody deszczowej	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zadanie 5. Nadzór inwestorski	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zadanie 6. Działania edukacyjne w zakresie podnoszenia świadomości na temat celów polityki klimatycznej UE oraz potrzeby transformacji polskiego i europejskiego sektora energetycznego	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Kopie dokumentów wymienionych w tabeli należy załączyć do dokumentacji aplikacyjnej.