

| | | |
|--|---|--|
| <p>gmina/powiat/województwo</p> <p>Miasto Siedlce (miasto na prawach powiatu)</p> <p><i>(nazwa jednostki samorządu terytorialnego)</i></p> <p>1464011 <i>(kod TERYT)</i></p> | <p>Wniosek o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla jednostek samorządu terytorialnego (jst)</p> | <p>Prezes Rady Ministrów za pośrednictwem wojewody mazowieckiego <i>(nazwa wojewody)</i></p> |
|--|---|--|

| |
|--|
| 1. Kwota wnioskowanych środków: |
| 7 177 000,00 |
| 2. Numer konta: |
| ING BANK ŚLĄSKI S.A. 48 1050 1953 1000 0024 6841 9029 |
| 3. Przedmiot i krótki opis inwestycji: <i>(maks. 500 znaków)</i> |
| Inwestycja polega na przebudowie budynku przy ul. Prusa 16/18 z przeznaczeniem na potrzeby Urzędu Miasta i Miejskiego Ośrodka Pomocy Rodzinie (MOPR). Zakres rzeczowy zadania to m.in. modernizacja pomieszczeń, budowa windy, wymiana instalacji c.o. i elektrycznej, wykonanie instalacji teletechnicznej, docieplenie stropu, wymiana i renowacja stolarki drzwiowej, montaż stolarki okiennej i ppoż, wykonanie elewacji, naprawa dachu, wymiana oświetlenia na energooszczędne. |
| 4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji: |
| rozpoczęcie – marzec 2021, zakończenie – grudzień 2021 |
| 5. Szacowany koszt inwestycji: <i>(w złotych)</i> |
| 7 177 000,00 |
| 6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji: |
| $7\ 177\ 000,00 : 545\ 510\ 864,61 = 0,013$ |
| 7. Uzasadnienie: |
| a) zrównoważony rozwój <i>(maks. 500 znaków)</i> |
| Projekt zapewnia utrzymanie równowagi pomiędzy racjonalnym gospodarowaniem zasobami środowiska a postępem gospodarczym i rozwojem społecznym. Jego realizacja przyczyni się do redukcji zapotrzebowania na energię przy jednoczesnej poprawie warunków załatwiania spraw w Urzędzie i MOPR. Projekt odpowiada na potrzeby mieszkańców i poprzez to służy rozwojowi miasta w wielu aspektach, w tym gospodarczym. Zastosowane technologie nie spowodują pogorszenia stanu środowiska. |
| b) kompleksowość ¹ <i>(w formie wskaźnikowej)</i> |

¹ Przykładowe wskaźniki kompleksowości:

- 1) zawarcie w wykazie przedsięwzięć wieloletnich do wieloletniej prognozy finansowej jst zwiększonych wydatków ze środków budżetowych na transport publiczny;
- 2) zakup tramwaju dla obsługi planowanej lub realizowanej linii, czyi linia powiązana jest z węzłem komunikacji autobusowej podmiejskiej, czy linia powiązana jest z obszarem innej jst;
- 3) w przypadku budownictwa komunalnego: zapisanie w wykazie przedsięwzięć wieloletnich do wieloletniej prognozy finansowej jst zwiększonych wydatków ze środków budżetowych na budowę równoważnej liczby mieszkań w okresie trzech lat;
- 4) w przypadku infrastruktury rowerowej: długość dróg/ciągów rowerowych w promieniu 2 km od każdej z końcówek zrealizowanego/nych inwestycji w zakresie dróg rowerowych, czy zrealizowano miejsca postojowe dla rowerów powiązanych z realizowaną drogą rowerową i w jakiej liczbie;

Obiekt będzie dostępny w odległości mniejszej niż 1000 m od przystanku autobusowego lub 20 minut dojazdu komunikacją zbiorową. Po przebudowie w budynku będą funkcjonowały: Wydział Dróg, Audytu i Kontroli, Gospodarki Komunalnej, w tym Referat Mieszkaniowy, Programów Rozwojowych, Spraw Społecznych, MOPR oraz Powiatowy Zespół ds. Orzekania o Niepełnosprawności. W jednym miejscu mieszkańcy miasta tj. 77 872 osoby załatwią swoje sprawy w Urzędzie i MOPR.

c) ograniczenie emisyjności i ingerencji w środowisko² (w formie wskaźnikowej)

Budynek pochodzi z 1934 r. i nie spełnia współczesnych standardów w zakresie termoizolacyjności. Inwestycja przyczyni się do zmniejszenia zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepłą szacunkowo o 20 %, co przełoży się na redukcję zużycia paliwa oraz redukcję emisji gazów cieplarnianych o ok. 11 t/rok. W budynku będzie: wymieniona instalacja elektryczna i c.o. (grzejniki, zawory), stolarka drzwiowa, docieplony strop ostatniej kondygnacji i naprawiony dach; zastosowane oświetlenie typu LED.

d) udział liczby mieszkańców jst, na który inwestycja wywiera pozytywny wpływ

| udział (%) | uzasadnienie (maks. 500 znaków) |
|------------|--|
| 100% | Inwestycja wpłynie pozytywnie na wszystkich mieszkańców miasta. W zmodernizowanym obiekcie będzie funkcjonowało kilka wydziałów Urzędu Miasta, Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie oraz Powiatowy Zespół ds. Orzekania o Niepełnosprawności. Z usług ww. inwestycji będą korzystać wszyscy mieszkańcy tj. 77 872 osób. |

e) spodziewany efekt planowanej inwestycji³ (w formie wskaźnikowej)

- zmniejszenie zapotrzebowania na energię ciepłą i elektryczną o 20 %,
- zmniejszenie ilości odrębnych lokalizacji Urzędu Miasta i MOPR,
- obiekt będzie w pełni przystosowany i dostępny dla osób niepełnosprawnych.

f) wpływ planowanej inwestycji na ograniczenie skutków klęsk żywiołowych lub zapobieganie im w przyszłości, jeżeli planowana inwestycja może mieć taki wpływ (max. 500 znaków)

- 5) doświetlenie określonej liczby i udziału przejść dla pieszych;
- 6) w przypadku budowy hal sportowych, basenów, budowy i rozbudowy szkół, przedszkoli - zapewnienie dostępności do tych obiektów w odległości mniejszej niż 1000 m lub 20 min. dojazdu komunikacją zbiorową;
- 7) w przypadku parkingu *park and ride*: realizacja sieci dróg rowerowych obsługujących rejon w promieniu 4 km od parkingu *park and ride*;
- 8) w przypadku realizacji zakładów przetwarzania odpadów: realizacja Zbiorczego Punktu Gromadzenia Odpadów na terenie każdej miejscowości.

² Przykładowe wskaźniki w zakresie ograniczenia emisyjności i ingerencji w środowisko:

- 1) spadek średniej emisji spalin posiadanego taboru w oparciu o średnią wiek taboru – wskazanie o ile odmłodzono wiek taboru. W przypadku wcześniejszego braku taboru – wskazanie tej informacji;
- 2) czy zużycie energii na 1 wozokilometr będzie niższe niż najbardziej wydajny tramwaj posiadany przez przewoźnika, czy tabor będzie posiadał zdolność odzysku energii z hamowania lepszą niż najbardziej wydajny posiadany tramwaj, wskazanie przewidywanego potoku pasażerskiego (przy wielu liniach, podanie średniej liczby);
- 3) w przypadku budownictwa komunalnego: dostosowanie budynku/ów do norm dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłowni na paliwo stałe, czy zastosowano dodatkowe nieemisyjne źródła ciepła, czy zastosowano panele fotowoltaiczne i o jakiej mocy;
- 4) w przypadku infrastruktury rowerowej: liczba kilometrów nowych dróg rowerowych przypadających na 10 tys. mieszkańców
- 5) w przypadku instalacji nowych latarni: czy zainstalowano panele fotowoltaiczne, jaka jest ich moc oraz pokrycie zapotrzebowania nowych latarni;
- 6) w przypadku parkingu *park and ride* – liczba miejsc postojowych;
- 7) w przypadku zakładów przetwarzania odpadów – czy zmniejszono składowanie odpadów i o ile.

³ Przykładowe wskaźniki w zakresie spodziewanego efektu inwestycji:

- 1) wzrost odsetka taboru ogółem;
- 2) przyrost ogólnej liczby tramwajów w okresie pięciu lat po zakupie, wzrost średniej nominalnej pojemności posiadanych tramwajów, zakup tramwajów powyżej 10 maszyn, podniesienie liczby maszyn z niską podłogą, wydłużenie linii tramwajowej i o ile;
- 3) w przypadku budownictwa komunalnego - wzrost odsetka liczby osób, które mieszkają w zasobie komunalnym;
- 4) w przypadku inwestycji rowerowych długość mających być zrealizowanych ciągów rowerowych w stosunku do zakontraktowanych do realizacji na obszarze gminy w okresie 5 lat przed zgłoszeniem wniosku długości dróg samochodowych;
- 5) zmniejszenie zapotrzebowania na energię na oświetlenie ulic i o ile procent;
- 6) w przypadku budowy szkoły: wzrost wydatków gminy w budżecie na jednego ucznia;
- 7) w przypadku parkingu *park and ride* - przyrost miejsc postojowych;
- 8) w przypadku zakładów przetwarzania odpadów- czy zmniejszono składowanie odpadów i o ile.

Przebudowa obiektu wpłynie pozytywnie na spowolnienie postępu ocieplania klimatu, czego skutkiem są nawaalne deszcze i lokalne podtopienia. Inwestycja przyczyni się do ochrony atmosfery, gdyż dzięki zmniejszeniu zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepłą zwiększy się efektywność energetyczna budynku. Pozytywnie wpłynie także na ograniczenie miejskiej wyspy ciepła.

g) zapewnienie dostępności w rozumieniu ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2019 poz. 1696 oraz 2020 poz. 1062)

(max. 500 znaków)

Dokumentacja budowlana została opracowana zgodnie z zasadami projektowania uniwersalnego, zatem zgodnie z ww. ustawą, spełnione będą wymogi dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami. W budynku nie ma zewnętrznych barier architektonicznych, a dzięki budowie windy wewnętrznej dostępny będzie cały budynek.

| Klasyfikacja budżetowa wydatków na planowaną inwestycję | | Udział wydatków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w wartości planowanej inwestycji (%) |
|---|----------|---|
| dział | rozdział | |
| 1 | 2 | 3 |
| 750 | 75095 | 100% |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Gmina/powiat/województwo **MIASTO SIEDLCE** (nazwa jst) Zobowiązuje się do:

- 1) przeznaczenia całości otrzymanych środków na wydatki majątkowe objęte wnioskiem, a w przypadku zmiany zakresu kosztu lub przedmiotu wydatku majątkowego poinformowania o tym Prezesa Rady Ministrów za pośrednictwem wojewody w terminie 14 dni od dnia zaistnienia zmiany;
- 2) przeznaczenia niewykorzystanych środków na wydatki majątkowe;
- 3) przeznaczenia całości odsetek od otrzymanych środków, zgromadzonych na rachunku bankowym lub lokacie na wydatki majątkowe;
- 4) przeznaczenia całości ewentualnej kary umownej, uiszczonej przez wykonawcę realizującego inwestycję dotyczącą wydatku majątkowego objętego wnioskiem, na wydatki majątkowe;
- 5) przedkładania do właściwego wojewody w formie elektronicznej, przez elektroniczną skrzynkę podawczą informacji, na określonym w uchwale RM w sprawie wsparcia na realizację zadań inwestycyjnych przez jednostki samorządu terytorialnego wzorze, o wykorzystaniu środków, wg stanu na koniec 2020, 2021 i 2022 r. w terminie 14 dni od dnia zakończeniu okresu, za który sporządzana jest Informacja oraz 60 dni od dnia zakończenia wydatkowania przekazanych środków;

6) umieszczenia na przedmiocie inwestycji, w momencie jej rozpoczęcia, tabliczki z logo, zgodnie ze wzorem określonym w uchwale RM w sprawie wsparcia na realizację zadań inwestycyjnych przez jednostki samorządu terytorialnego z informacją o pochodzeniu środków oraz zamieszczenia informacji o otrzymanych środkach na stronie internetowej urzędu gminy/powiatu/województwa.

| | |
|---|--|
| Kazimierz Paryła (skarbnik) | Andrzej Sitnik (wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa) |
| SKARBNIK MIASTA 29.09.2020, Siedlce (data, miejscowość, podpis) <i>Kazimierz Paryła</i> | PREZYDENT MIASTA 29.09.2020, Siedlce (data, miejscowość, podpis) <i>Andrzej Sitnik</i> |

MIASTO SIEDLCE
Skwer Niepodległości 2
08-110 SIEDLCE