

Ewa Skorut –Nawara - pełnomocnik

Wnioskodawca

ul. Słowackiego 42, 32-400 Myślenice

adres Wnioskodawcy

12 272 15 82

telefon kontaktowy

Myślenice 16.10.2017r.

miejsowość, data

**Regionalna Dyrekcja Ochrony
Środowiska w Krakowie
ul. Plac Na Stawach 3
30-107 Kraków**

WNIOSEK

Wnoszę o wydanie deklaracji organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną w związku z ubieganiem się o przyznanie środków pomocowych Unii Europejskiej w ramach:

W perspektywie UE na lata 2014-2020:

- Instrument „Łącząc Europę” (Connecting Europe Facility – CEF)
- Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020
- Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020
- Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
- Program Operacyjny Polska Cyfrowa 2014-2020
- Program Operacyjny Polska Wschodnia 2014-2020
- Regionalny Program Operacyjny dla województwa pomorskiego na lata 2014-2020
- Inne (wskazać jakie)

1. Tytuł projektu (zbieżny z tytułem podanym we wniosku o dofinansowanie):

„Modernizacja energetyczna wojewódzkich budynków użyteczności publicznej - budynek Małopolskiego Ośrodka Medycyny Pracy w Krakowie”

2. Lokalizacja

Adres: **ul. Zygmunta Augusta 1, 31-504 Kraków**

Powiat: **krakowski**

Gmina: **Kraków**

Obręb ewid.: **50, j.e. Śródmieście**

Nr działki: **121**

3. Identyfikacja jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd) wraz z oceną ich stanu i przypisanymi im celów środowiskowych.

- JCWPd: (kod i nazwa Jednolitej Części Wód Podziemnych, w obrębie której/których będzie realizowana inwestycja oraz na które może oddziaływać):

PLGW2000131- Dorzecze Wisła

- JCWP: (kod i nazwa Jednolitej Części Wód Powierzchniowych, w obrębie której/których będzie realizowana inwestycja oraz na które może oddziaływać):

RW2000192137759 Wisła od Skawinki do Podlężanki

- Ocena stanu części wód podlegających oddziaływaniom

JCWPD:

- ocena stanu ilościowego - **dobry**,
- ocena stanu chemicznego - **dobry**,
- ocena stanu – **dobry**,
- ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego - **niezagrożona**,
- ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego - **niezagrożona**.

JCWP:

- status - **silnie zmieniona**,
- ocena stanu - **zły**,
- ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów RDW - **zagrożona**.

- Identyfikacja celu środowiskowego; wskazanie jaki cel ochrony wód obowiązuje względem części wód podlegających oddziaływaniom (*osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego/dobrego potencjału ekologicznego, zapobieganie pogorszeniu się stanu części wód (...)*)

Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Celem środowiskowym dla JCWP jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

4. Opis projektu/przedsięwzięcia zawierający:

- informację nt. zakresu, skali, rodzaju projektu/przedsięwzięcia i planowanej technologii:

Zakres projektu obejmuje modernizację energetyczną budynku Małopolskiego Ośrodka Medycyny Pracy w Krakowie.

Kat. bud. obiektu XI; działka nr 121, obręb 50 Śródmieście.

W zakres przewidzianych do realizacji robót budowlanych obejmujących przedmiotową inwestycję wchodzi:

- wymiana starej zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej,
- docieplenie wraz z wykonaniem izolacji pionowej przeciwwilgociowej ścian poniżej poziomu gruntu – ściany od ul. Lubicz, od ul. Zygmunta Augusta oraz ściany od strony podwórza,
- docieplenie ścian ponad gruntem od strony podwórza,
- docieplenie stropów pod dachem,
- docieplenie stropodachu pełnego,
- wymiana pokrycia dachowego z papy,
- modernizacja wewnętrznej instalacji c.o.,
- wymiana wewnętrznego oświetlenia wbudowanego na nowoczesne typu LED,
- niezbędne roboty budowlane towarzyszące w/w pracom.

Charakterystyczne parametry:

- powierzchnia działki nr 121 – 672 m²
- powierzchnia zabudowy przedmiotowego budynku – 592 m²

W ramach przewidzianych do realizacji robót budowlanych nie planuje się zwiększenia istniejącej powierzchni zabudowy.

Teren wokół budynków jest w całości utwardzony, brak jest terenów czynnych biologicznie.

Projektowana technologia:

Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej:

W ramach zadania przewiduje się wymianę starej zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej na nową przy użyciu typowej technologii. Istniejąca stolarka po zdemontowaniu zostanie wywieziona na gruzowisko.

Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej:

W ramach zadania przewiduje się wykonanie pionowej izolacji przeciwwilgociowej ścian w gruncie przy zastosowaniu dwuskładnikowej, elastycznej, uszczelniającej powłoki bitumicznej wzmocnionej włóknem rozproszonym. Po wykonaniu robót izolacyjnych wykopy wokół budynku zostaną zasypane a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

Docieplenie ścian zewnętrznych:

W ramach zadania przewiduje się docieplenie ścian zewnętrznych ponad gruntem od strony podwórza przy zastosowaniu bezspoinowego systemu ocieplenia. Przy wykonywaniu zewnętrznych warstw docieplenia elewacji wraz z wykończeniem cienkowarstwową wyprawą tynkarską użyta będzie systemowa odmiana metody „lekkiej-mokrej” docieplania ścian zewnętrznych budynków, objęta instrukcją ITB - "Ocieplanie ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą". Zgodnie z wyżej wymienioną metodą przymocowany będzie dla ścian elewacyjnych od strony zewnętrznej warstwowo układ elewacyjny, w którym warstwę ociepleniową stanowić będą płyty ze styropianu, a warstwę elewacyjną wykończeniową – cienka wyprawa tynkarska z podkładem zbrojonym siatką systemową. Będzie to wyrób zawierający substancje hydrofobizujące, które sprawią, że wyprawa elewacyjna nie będzie nasiąkać wodą i będzie mrozoodporna – z dużą odpornością na działanie warunków atmosferycznych oraz odpornością na życie biologiczne (mchy, porosty).

Docieplenie stropów pod dachem:

W ramach zadania przewiduje się docieplenie pod dachem metodą pneumatycznego wdmuchiwania w przestrzeń międzystropową granulatu wełny. Przed wykonaniem docieplenia istniejące pokrycie wykonane z papy zostanie zdemontowane i wywiezione do utylizacji. Na przygotowanym podłożu przyklejone będzie ocieplenie i wykonane nowe pokrycie z dwuwarstwowej papy termozgrzewalnej.

Docieplenie stropodachu pełnego:

W ramach zadania przewiduje się docieplenie stropodachu pełnego przy użyciu styropianu jednostronnie laminowanego papą. Przed wykonaniem docieplenia istniejące pokrycie wykonane z papy zostanie zdemontowane i wywiezione do utylizacji. Na przygotowanym podłożu przyklejone będzie ocieplenie i wykonane nowe pokrycie z dwuwarstwowej papy termozgrzewalnej.

Wymiana oświetlenia:

W ramach zadania przewiduje się wymianę istniejącego oświetlenia na nowe energooszczędne, w oparciu o technologię LED. Istniejące oprawy oświetleniowe wraz z żarówkami zostaną zdemontowane i wywiezione do utylizacji, a w ich miejsce zamontowane zostaną nowe wyposażone w żarówki LED.

Wymiana wewnętrznej instalacji c.o.:

W ramach zadania przewiduje się wymianę istniejącego wewnętrznej instalacji c.o. – grzejniki. Istniejąca instalacja c.o. zostanie zdemontowana i w zależności od materiału wywieziona na złomowisko lub gruzowisko. W miejsce zdemontowanej instalacji zamontowana zostanie nowa.

- informację dotyczącą zakresu, rodzaju i możliwości oddziaływania na środowisko, w szczególności na wody: czy etap realizacji lub eksploatacji inwestycji będzie się wiązał z ingerencją w koryto cieką (np. regulacja cieką, umacnianie dna, brzegu, budowa wylotu, mostu, kładki, zabudowa progów) lub czy planuje się inne prace, które mogą wpływać na elementy jakości/iłość wód:

Faza realizacji oraz faza eksploatacji nie będą wiązały się z ingerencją w koryto cieką oraz nie planuje się innych prac, które mogą wpływać na elementy jakości i ilości wód powierzchniowych.

- informację czy przedsięwzięcie wiąże się z poborem wód podziemnych, obniżaniem zwierciadła wód podziemnych (jeżeli tak należy podać planowany pobór w m³/d), zasoby eksploatacyjne ujęcia:

Inwestycja nie wiąże się z poborem wód podziemnych oraz obniżaniem zwierciadła wód podziemnych a także zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

- informację nt. planowanych rozwiązań chroniących środowisko wodne:

Inwestycja nie wiąże się z ingerencją w środowisko wodne. Odprowadzenie wód opadowych i ścieków bytowych nie ulegnie zmianie.

5. Uzasadnienie braku negatywnego wpływu projektu na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP)

W toku prowadzenia oraz późniejszej eksploatacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Odprowadzenie wód opadowych oraz ścieków bytowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. Inwestycja oraz późniejsza jej eksploatacja nie będzie wiązała się z ingerencją w koryto cieką, nie planuje się innych prac, które mogą wpływać na elementy jakości i ilości wód powierzchniowych. Inwestycja z uwagi na swój charakter nie wiąże się również z poborem wód podziemnych, obniżaniem zwierciadła wód podziemnych oraz zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

W załączeniu przedkładam:

1. Informacje dotyczące toczących się bądź zakończonych postępowań administracyjnych w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innych (w przypadku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub decyzji dla przedsięwzięcia innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko należy załączyć kopie tych dokumentów).
2. lokalizację projektu na mapie wraz z położeniem jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP)

W razie jakichkolwiek wątpliwości proszę o kontakt z Panią: **Ewą Skorut-Nawara**

tel.: **12 272 15 82**

e-mail: **biuro@solar-system.pl**

Odbiór zaświadczenia *(proszę zaznaczyć jeden kwadrat)*

- pocztą
 osobiście
 przez osobę upoważnioną – w zał. pełnomocnictwo

.....
 podpis Wnioskodawcy lub osoby upoważnionej