

Załącznik 2

DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKĘ WODNĄ¹

Instytucja odpowiedzialna: **Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie**

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn.: „Kompleksowa termomodernizacja Podhalańskiego Szpitala Specjalistycznego w Nowym Targu z wykorzystaniem technologii OZE”,

w odniesieniu do projektu realizowanego w **Nowym Targu przy ul. Szpitalnej 14, gmina Miasto Nowy Targ, powiat nowotarski, województwo małopolskie.**

Oświadczam, że projekt nie pogarsza stanu jednolitych części wód ani nie uniemożliwia osiągnięcia dobrego stanu wód/potencjału z następujących powodów:

Projekt realizowany będzie w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych – JCWP Czarny Dunajec (Dunajec) od Działńskiego Potoku do Białego Dunajca (kod JCWP RW200014214119), która posiada status silnie zmienionej części wód. Celem środowiskowym dla silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych 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. Zgodnie z projektem aktualizacji Planu gospodarowania wodami stan JCWP Czarny Dunajec (Dunajec) od Działńskiego Potoku do Białego Dunajca oceniany jest jako zły, natomiast ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego ocenia się jako niezagrożone.

Wg proponowanego nowego podziału jednolitych części wód podziemnych projekt realizowany będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych – JCWPd nr 165 (kod JCWPd PLGW2000165). Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Dla JCWPd nr 165 celem środowiskowym będzie utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Zakres robót planowanych do przeprowadzenia w ramach projektu obejmował będzie m.in.: ocieplenie ścian budynku, docieplenie stropodachów, wymianę stolarki zewnętrznej. Wybudowana zostanie instalacja fotowoltaiczna złożona z paneli o łącznej mocy ok. 525 kW, która zlokalizowana zostanie na dachu budynku szpitala oraz w rejonie kotłowni. Usprawnione zostanie również działanie instalacji wentylacji mechanicznej poprzez zastosowanie rekuperacji – odzysku energii z ciepłego powietrza.

Planowany zakres prac nie będzie powodował ingerencji w środowisko gruntowe w sposób mogący wpływać na poziom oraz stan chemiczny wód podziemnych. Realizacja projektu nie będzie wymagała ingerencji w koryta cieków. Ze względu na charakter projektu, należy stwierdzić, iż na etapie eksploatacji nie będzie on wywoływał oddziaływań, które wpływałyby na wody podziemne czy też powierzchniowe. Dlatego też zasadnym jest stwierdzenie, że realizacja projektu pn.: „Kompleksowa termomodernizacja Podhalańskiego Szpitala Specjalistycznego w Nowym Targu z wykorzystaniem technologii OZE” nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitej części wód powierzchniowych oraz jednolitej części wód podziemnych, w obrębie których będzie realizowany, jak również nie pogorszy ich aktualnego stanu.

22 SIE. 2016

Data (dd/mm/rrrr):

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie**

Podpisano:

Imię i nazwisko:

dr Beata Kotońska
ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA
REGIONALNY KONSERWATOR PRZYRODY

Stanowisko:

**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Krakowie**

Organizacja:

**30-107 Kraków, Plac Na Stawach 3
REGON 120803536 NIP 6762387006**

(Właściwy organ określony zgodnie z art. 3 ust. 2 ramowej dyrektywy wodnej)

Urzędowa pieczęć:



¹ Zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1).