

# DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE OBSZARÓW NATURA 2000

Organ odpowiedzialny:

## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn. „*Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza w gminie Niedźwiedź poprzez wymianę kotłów węglowych na bardziej ekologiczne nośniki energii w prywatnych budynkach mieszkalnych*”,

który realizowany będzie w województwie małopolskim, powiecie limanowskim, Gminie Niedźwiedź,

oświadcza się, że projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszar Natura 2000 z niżej wymienionych powodów:

Przedmiotem projektu jest wymiana starych pieców węglowych na nowe piece opalane gazem, ekogroszkiem lub drewnem w budynkach mieszkalnych osób fizycznych. Zakres rzeczowy/produkty w projekcie/inwestycji (przy wykorzystaniu danych liczbowych): w wyniku realizacji projektu wymienionych zostanie 47 pieców węglowych na piece gazowe; 24 piece węglowe na piece opalane ekogroszkiem i 2 piece węglowe na opalane drewnem.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar **Ostoja Gorczańska PLH120018**. Planowana inwestycja leży w odległości ok. 3 km od granic Obszaru.

Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 są siedliska górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płyty bogate florystycznie), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris), górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygonum – Trisetion), torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii. Obszar ten został wyznaczony w celu ochrony 6 gatunków zwierząt (np. wilka, rysia, niedźwiedzia). Obszar ten jest ważną ostoją fauny typowej dla Karpat, zwłaszcza dużych drapieżników. Wśród siedlisk szczególnie cenne są kompleksy łąk i płyty naturalnych zbiorowisk leśnych. Ponadto jest to obszar o bogatej florze roślin naczyniowych z licznymi stanowiskami prawnie chronionych, rzadkich lokalnie lub zagrożonych gatunków roślin naczyniowych.

Wśród zagrożeń dla przedmiotów ochrony ww. obszaru są m.in.: zanieczyszczenia powietrza, wycinka lasu, pozyskiwanie zwierząt lądowych, usuwanie martwych i umierających drzew, rozwój terenów zurbanizowanych i zamieszkałych, rozwój szlaków pieszych i szlaków rowerowych..

Biorąc pod uwagę lokalizację projektu poza miejscami występowania gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 **Ostoja Gorczańska PLH120018** oraz jego charakter, który nie generuje ww. zagrożeń stwierdzono brak oddziaływań mogących w istotny sposób wpływać na przedmioty ochrony w obszarze, a zatem należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na ww. obszar Natura 2000. Dodatkowo realizacja inwestycji może mieć ogólny korzystny wpływ na stan środowiska.

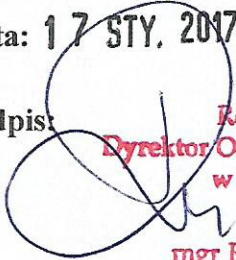


W związku z tym uznano, że przeprowadzenie oceny, o której mowa w art. 6 ust. 3 Dyrektywy 92/43/EWG, nie zostało uznane za niezbędne.

W załączeniu mapa w skali 1 : 100 000 (lub skali najbardziej zbliżonej), ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru Natura 2000.

Data: 17 STY, 2017

Podpis:



Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie

mgr Rafał Rostecki

Imię i Nazwisko: dr Bożena Kotońska

Stanowisko: Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
Regionalny Konserwator Przyrody

Organ odpowiedzialny za monitorowanie terenów Natura 2000:

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Urzędowa pieczęć:





## MAŁOPOLSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

---

Kraków, dnia 30 stycznia 2017 r.

NS.9022.10.15.2017

**Pan Janusz Potaczek**  
**Wójt Gminy Niedźwiedź**

34-735 Niedźwiedź 233

Dotyczy: *sprawy o odstąpienie od konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Niedźwiedź”.*

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, w związku z pismem z dnia 9 stycznia 2017 r. (data wpływu: 11 stycznia 2017 r.), Pani Katarzyny Budzisz, występującej z upoważnienia Wójta Gminy Niedźwiedź, w sprawie odstąpienia od konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Niedźwiedź”, **odstępuje od konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.**

Zgodnie z art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353) odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w przypadku dokumentów, o których mowa w art. 46 pkt 2 może dotyczyć projektów dokumentów stanowiących niewielkie modyfikacje w przyjętych już dokumentach lub projektów dokumentów dotyczących obszarów w granicach jednej gminy. Przedłożony dokument obejmuje wyłącznie Gminę Niedźwiedź oraz nie wyznacza ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Dokument określa działania krótko i długoterminowe dla Gminy Niedźwiedź w zakresie możliwości redukcji emisji CO<sub>2</sub>, ograniczenia zużycia energii finalnej oraz wzrostu energii ze źródeł odnawialnych.

W Planie Gospodarki Niskoemisyjnej przewidziano działania zmierzające do zwiększenia wydajności oraz ograniczenia strat energii w kotłowniach budynków użyteczności publicznej.

---

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie  
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 76  
www.wsse.krakow.pl e-mail: wsse.krakow@pis.gov.pl  
adres skrytki na ePUAP: /wssekrakow/skrytka  
centrala tel.: (+48) 12 25 49 400, 12 25 49 555  
sekretariat MPWIS tel.: (+48) 12 25 49 500, fax: (+48) 12 41 62 093  
REGON: 000297394 / NIP: 677-10-27-767



Dokument wyznacza rozwiązania dotyczące zmiany sposobu ogrzewania indywidualnego z urządzeń emitujących duże ilości zanieczyszczeń na źródła odnawialne lub ograniczające niską emisję. Plan obejmuje: termomodernizację budynków użyteczności publicznej oraz sektora mieszkaniowego, zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy, ograniczenie zużycia energii finalnej w obiektach użyteczności publicznej, a także zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzącej z sektora transportu.

Zgodnie ze wskazaniem dokumentu, prawdopodobieństwo występowania oddziaływań będzie niewielkie i związane jedynie z etapem prac modernizacyjnych, które jak wskazano nie spowodują istotnych negatywnych oddziaływań na środowisko w tym wody powierzchniowe i podziemne. Podczas realizacji zadań Planu, nie powstaną odpady zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych. Ponadto wdrożenie ustaleń dokumentu przyniesie poprawę stanu powietrza atmosferycznego.

Jak wyżej wspomniano, ustalenia zawarte w ocenianym dokumencie dotyczą obszaru mieszczącego się wyłącznie w obszarze Gminy Niedźwiedź. Ze względu na planowane modernizacje źródeł ciepła oraz termomodernizację budynków przewidziano zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych. Jak wskazano, przy przestrzeganiu obowiązujących procedur bezpieczeństwa, przepisów odrębnych oraz przepisów bhp, nie powinno wystąpić ryzyko dla zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego. Powyższe działania mają wpłynąć na poprawę jakości środowiska naturalnego, a tym samym przyczynić się do poprawy komfortu życia w gminie.

Realizacja dokumentu nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary chronione, w tym na obszary Natura 2000 oraz nie spowoduje żadnych istotnych strat w środowisku naturalnym.

W związku z wdrożeniem ustaleń dokumentu nie przewidziano możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych, ani transgranicznych.

Biorąc powyższe pod uwagę, tut. Inspektor uznał, że dla ww. dokumentu nie jest wymagane przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Małopolski Państwowy  
Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
  
Z up. lek. med. Maciej Klima  
Zastępca Małopolskiego Państwowego  
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego



**DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNĄ<sup>1</sup>**

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

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn.: „**Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza w gminie Niedźwiedź poprzez wymianę kotłów węglowych na bardziej ekologiczne nośniki energii w prywatnych budynkach**”

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego na terenie **gminy Niedźwiedź, powiat limanowski, województwo małopolskie.**

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

Obszar Gminy Niedźwiedź, zgodnie z podziałem jednolitych części wód powierzchniowych, zawartym w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, położony jest w zlewniach następujących jednolitych części wód powierzchniowych:

**1. JCWP Olszówka (kod RW2000122138189)** – naturalna część wód o dobrym stanie ogólnym, na który złożył się co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest utrzymanie dobrego stanu wód. Jego osiągnięcie uznane zostało za niezagrażone.

**2. JCWP Mszanka (kod RW2000122138299)** - została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód, a jej stan oceniony został jako dobry. Na ocenę tą złożył się dobry stan chemiczny i potencjał ekologiczny dobry i powyżej dobrego. Osiągnięcie celów środowiskowych, tj. utrzymanie dobrego stanu wód, oceniono jako niezagrażone.

**3. JCWP Kamienica (kod RW20001221419899)** - naturalna część wód o dobrym stanie ogólnym. Na ocenę tą złożył się dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym wyznaczonym dla przedmiotowej JCWP jest dobry stan ekologiczny i chemiczny oraz zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego - Kamienica od ujścia do Zbludzy. Osiągnięcie ww. celów środowiskowych, uznano za niezagrażone.

**4. Raba od Skomielnianki do Zb. Dobczyce (kod RW2000142138399)**, wyznaczona została jako silnie zmieniona część wód. Jej stan oceniony został jako dobry, a na ocenę tą złożył się dobry stan chemiczny i potencjał ekologiczny dobry i powyżej dobrego. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny oraz zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego - Raba od Zbiornika Dobczyce do Mszanki. Osiągnięcie ww. celów środowiskowych, oceniono jako zagrożone i dla przedmiotowej JCWP dopuszczono derogację czasową 4(4)-1. Jako uzasadnienie dopuszczenia odstępstwa podano konieczność opracowania wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekła istotnego – Raby, ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Założono, że osiągnięcie celów środowiskowych możliwe będzie do 2027 roku.

Wg podziału jednolitych części wód podziemnych zawartego w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, projekt realizowany będzie w obrębie trzech jednolitych części wód podziemnych: **JCWP 161, JCWPd 165 i JCWPd 166**. Stan ilościowy i chemiczny wszystkich ww. JCWPd oceniony został jako dobry, zatem celem środowiskowym wyznaczonym dla nich jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Przedmiotowe JCWPd są niezagrażone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Zakres projektu obejmuje wymianę starych pieców węglowych na nowe piece opalane gazem, ekogroszkiem lub drewnem, w budynkach osób fizycznych na terenie gminy Niedźwiedź. Przewiduje się wymianę 47 pieców węglowych na piece gazowe, 24 pieców węglowych na piece opalane ekogroszkiem i dwóch pieców węglowych na piece opalane drewnem.

Projekt nie będzie wiązał się z ingerencją w koryta cieków, realizacją nowych ujęć wody oraz emisją ścieków do wód lub do ziemi. W świetle powyższego uznaje się, iż nie wpłynie on negatywnie na elementy fizykochemiczne, hydromorfologiczne, biologiczne i stan chemiczny JCWP w zlewniach których będzie realizowany, jak również na stan ilościowy i chemiczny JCWPd 151, 166 i 165.

Analiza przedłożonych w sprawie dokumentów pozwala na stwierdzenie, że projekt „**Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza w gminie Niedźwiedź poprzez wymianę kotłów węglowych na bardziej ekologiczne nośniki energii w prywatnych budynkach**” nie obejmuje działań, które mogą pogorszyć stan lub uniemożliwić osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. JCWP oraz JCWPd.

<sup>1</sup> 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).



Data (dd/mm/rrrr): 27 STY. 2017

Podpisano: Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie

Imię i nazwisko: *Bożena Kosińska*

Stanowisko: ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA  
REGIONALNY KONSERWATOR PRZYRODY

Organizacja: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Krakowie

(Właściwy organ określony zgodnie z art. 3 ust. 2 ramowej dyrektywy wodnej)  
30-107 Kraków, Plac Na Sławkach 3  
REGON 120803536 NIP 6762387006

Urzędowa pieczęć:

