

**UCHWAŁA NR XVII/189/20  
RADY MIEJSKIEJ W TRZEBNICY**

z dnia 9 czerwca 2020 r.

**w sprawie przyjęcia zmiany Uchwały nr X/117/15 Rady Miejskiej w Trzebnicy w dnia 29 października 2015 roku w sprawie „Programu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego – Gmina Trzebnica”.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 w związku art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 713) Rada Miejska w Trzebnicy uchwala, co następuje:

**§ 1.** Zmienia się treść załącznika do Uchwały nr X/117/15 Rady Miejskiej w Trzebnicy w dnia 29 października 2015 roku w sprawie przyjęcia „Programu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego – Gmina Trzebnica” w następujący sposób:

1) Punkt V.1.2.3.5 otrzymuje brzmienie:

„V. 1.2.3.5 Alternatywne źródła energii

V. 1.2.3.5.a – Pompy ciepła Pompy ciepła to jedyne odnawialne źródła energii, wykorzystywane w gminie Trzebnica. Przy wykorzystaniu pomp ciepła ogrzewane są następujące obiekty:

- Dom Pielgrzyma;
- Dom Zakonny Księża Salwatorianów (kaskada gruntowych pomp ciepła o mocy 240 kW);
- Pocysterski Klasztor Sióstr Boromeuszek (kaskada gruntowych pomp ciepła o mocy 210 kW);
- Państwowa Straż Pożarna w Trzebnicy (powietrzna pompa ciepła).

V. 1.2.3.5.b – Geotermia Gmina Trzebnica posiada wstępne analizy wskazujące na występowanie złóż wód termalnych. W roku 2019 został wykonany Projekt robót geologicznych poszukiwania wód termalnych otworem Jadwiga T-1 w Trzebnicy. Celem projektowanych prac jest poszukiwanie wód termalnych w głębokich partiach monokliny przedsudeckiej i w jej podłożu, w miejscowości Trzebnica, poprzez odwiercenie głębokiego otworu badawczego o docelowej głębokości 3000 m. Założona głębokość otworu pozwoli na uzyskanie wód termalnych o temperaturze szacowanej na 80C oraz wydajności około 30 m<sup>3</sup>/h. W przypadku braku wody w dolnej partii profilu istnieje również możliwość wykorzystania samego ciepła skał. Energia geotermalna w postaci wód i/lub ciepła skał może zostać wykorzystana nie tylko dla celów grzewczych, ale też w infrastrukturze rekreacyjnej. Możliwe jest również, że uzyska się w otworze wody o wyższej temperaturze (około 90C); w takiej sytuacji zostaną one także wykorzystane do produkcji energii elektrycznej.

V. 1.2.3.5.c – Inne źródła Potencjał dla wykorzystania OZE występuje przede wszystkim w możliwości produkcji biogazu z hodowli bydła i trzody chlewnej - szacunkowy potencjał to odpowiednio 5 008 968,0 m<sup>3</sup>/rok i 1 202 967,0 m<sup>3</sup>/rok (Badania i analizy potencjału., 2010).”;

2) Punkt V.5.1.2.5 otrzymuje brzmienie:

„V. 5.1.2.5 Lasy i tereny zielone- otrzymuje nowe brzmienie jak niżej:

V. 5.1.2.5 Lasy i tereny zielone W ramach tego obszaru realizowane są działania w zakresie zwiększania zdolności pochłaniania dwutlenku węgla z atmosfery oraz wspomagająco w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń z pozostałych obszarów (szczególnie z transportu), oraz prowadzenie kompleksowych działań w celu łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do ich skutków:

1. Zwiększenie udziału powierzchni lasów na obszarze gminy ( min.10% udziału terenów leśnych).

2. Zwiększenie powierzchni terenów zielonych ( szczególnie parki, aleje i inne formy zieleni drzewa) poprzez:

a) zwiększenie powierzchni terenów zieleni (w tym również tzw. zielonej infrastruktury) wspomagających procesy napowietrzania oraz promujących zielone korytarze i zapobiegających fragmentacji miasta, a także poprawiających funkcje ekosystemów oraz zwiększających powierzchnie biologicznie czynne w Trzebnicy;

- b) przechwytywanie i zagospodarowanie wód opadowych w miejscu ich powstania lub bliskiej okolicy tzw. zielono-niebieska infrastruktura, promująca sieć naturalnych i półnaturalnych rozwiązań zwiększających retencję, w tym małą retencję wodną oraz ograniczających lokalne podtopienia i zmniejszających ryzyko powodzi;
- c) zmniejszenie efektu miejskiej „wyspy ciepła” oraz poprawą mikroklimatu w mieście poprzez zwiększenie terenów zieleni wpływających na obniżenie temperatury oraz zmniejszenie zużycia energii w budynkach, np. poprzez wykorzystanie zebranej wody deszczowej do nawadniania zielonych dachów i ścian;
- d) likwidacją zasklepień lub uszczelnień gruntu poprzez stosowanie powierzchni przepuszczalnych dla wody;
- e) przeciwdziałaniem zagrożeniom wynikającym z powodzi, suszy, łagodzeniem skutków fal upałów i efektu miejskiej „wyspy ciepła” w miastach i/lub realizacją działań ograniczających zagrożenia w obszarach miejskich powstałych wskutek ekstremalnych zjawisk pogodowych;
- f) zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych poprzez transformację w kierunku np. elektromobilności, rozwoju zrównoważonych środków transportu, zwiększenia roli miasta w ograniczaniu marnotrawienia żywności.

3. Tworzenie nowych form zieleni miejskiej – szczególnie o obszarach zwartej zabudowy – zielone dachy oraz zielone ściany.

4. Tworzenie połączeń istniejących terenów zieleni ( sieć terenów zielonych umożliwiających niskoemisyjną komunikację ( piesza, rowery).

5. Wdrażanie innego rodzaju rozwiązań przyczyniających się do zwiększenia zdolności pochłaniania oraz ograniczeniu emisji.

6. Przekształcanie terenów rolniczych w tereny zieleni miejskiej.”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Trzebnica

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Rady  
Miejskiej w Trzebnicy

**Marek Koliński**