**Projekt**

**UCHWAŁA NR …/…/2020**

**RADY MIEJSKIEJ W STALOWEJ WOLI**

**z dnia …………………………2020 r.**

**zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia „Planu gospodarki niskoemisyjnej w Gminie Stalowa Wola”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i 2 pkt 6 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990  r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713 ze zm.)

**uchwala się, co następuje:**

**§1**

W uchwale Nr XII/140/15 Rady Miejskiej w Stalowej Woli z dnia 30 lipca 2015 r. w sprawie uchwalenia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej w Gminie Stalowa Wola”, zmienionej uchwałą Nr XXX/348/16 z dnia 14 kwietnia 2016 r., uchwałą Nr XXXIII/396/16 z dnia 10 czerwca 2016 r., uchwałą Nr XXXIX/470/16 z dnia 28 września 2016 r., uchwałą Nr XLIII/520/16 z  dnia 25 listopada 2016 r., uchwałą nr LII/687/17 z dnia 19 czerwca 2017 r., uchwałą nr  LXXX/1049/18 z dnia 26 września 2018 r. oraz uchwałą nr V/36/2019 z dnia 25 stycznia 2019 r., załącznik – „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej w Gminie Stalowa Wola” otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Stalowej Woli.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**UZASADNIENIE**

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej jest dokumentem strategicznym, określającym kierunki przyjęte przez Gminę w zakresie działań inwestycyjnych i nieinwestycyjnych w obszarach związanych z gospodarką niskoemisyjną, pozwalających osiągną długofalowe korzyści środowiskowe, społeczne i ekonomiczne.

Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej polega na wprowadzeniu niżej wymienionych zadań inwestycyjnych:

1. **„*Budowa zbiornika retencyjnego wraz z rewitalizacją terenów zieleni w Mieście Stalowa Wola*”** w ramach Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu” finansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego oraz Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021.

Głównym celem projektu jest zwiększenie odporności Miasta Stalowa Wola na występowanie deszczy nawalnych oraz burz poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z wprowadzeniem elementów z zakresu zielono – niebieskiej infrastruktury oraz przystosowanie do postępujących zmian klimatu, spowolnienie tego procesu i zmniejszenie odporności na jego negatywne skutki. Ważnym elementem projektu jest edukacja społeczności lokalnej na temat zmian klimatu i   możliwości adaptacji do ich skutków, a także dostarczenie informacji, jak za pomocą codziennych dobrych nawyków zmniejszać wpływ na globalne ocieplenie i chronić środowisko naturalne.

**Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje:**

Zadanie numer 1: Budowa otwartego zbiornika retencyjnego na wody opadowe na Osiedlu Piaski (tzw. ‘kacze doły’) – zastosowanie małej retencji wodnej w celu zagospodarowania wód opadowych na terenie Gminy Stalowa Wola.

Zadanie numer 2: Rewitalizacja terenów zieleni na obszarze Stalowej Woli poprzez przywrócenie właściwego stanu obszaru zdegradowanego – Ogródka Jordanowskiego położonego na Osiedlu Śródmieście wraz z zastosowaniem małej retencji wodnej, wprowadzeniem drenażu i zwiększeniem stopnia wykorzystywania OZE.

Zadanie numer 3: Rewitalizacja terenów zieleni na obszarze Stalowej Woli poprzez przywrócenie właściwego stanu obszaru zdegradowanego na Osiedlu Poręby wraz z  zastosowaniem małej retencji wodnej, wprowadzeniem drenażu i zwiększeniem stopnia wykorzystywania OZE.

Zadanie numer 4: Działania edukacyjno-informacyjne mające na celu poszerzenie wiedzy społeczeństwa o problemie postępujących zmian klimatu, wysokiego poziomu zanieczyszczenia powietrza oraz wyczerpywalności zasobów wodnych.

Zadanie numer 5: Działania dotyczące informacji i komunikacji.

1. „***Poprawa mikroklimatu w Mieście Stalowa Wola poprzez zwiększenie powierzchni terenów zieleni oraz budowę systemu gospodarowania wodami opadowymi*”** w ramach Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu” finansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego oraz Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021.

Głównym celem projektu jest zwiększenie odporności miasta na występowanie zjawiska "miejskiej wyspy ciepła" poprzez zagospodarowanie zieleni w pasach drogowych, tworzenie parków kieszonkowych, zielonych ścian, rekompozycję ciągów pieszych wraz z wprowadzeniem rozwiązań zwiększających poziom retencji. Integralnym elementem projektu będą rozwiązania z zakresu zastosowania OZE oraz działania informacyjno – edukacyjne.

**Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje:**

Zadanie numer 1: Wprowadzanie drenażu oraz elementów zazieleniających obszary zabudowane w obrębie ulicy Komisji Edukacji Narodowej, Alei Jana Pawła II i wyspy centralnej na skrzyżowaniu celem przeciwdziałania zjawisku tzw. „miejskiej wyspy ciepła” oraz wyczerpywalności zasobów wodnych na terenie Stalowej Woli.

Zadanie numer 2: Wprowadzanie drenażu oraz elementów zazieleniających obszary zabudowane, przy jednoczesnym zwiększeniu stopnia wykorzystywania OZE w obrębie Osiedla Pławo w Stalowej Woli (skwer pomiędzy Al. Jana Pawła II 12 i 14)

Zadanie numer 3: Wprowadzanie drenażu oraz elementów zazieleniających obszary zabudowane, przy jednoczesnym zwiększeniu stopnia wykorzystywania OZE oraz ponownego wykorzystywania wody deszczowej w obrębie Osiedla Centralnego w Stalowej Woli (pasaż i  teren przy PSP Nr 7).

Zadanie numer 4: Działania edukacyjno-informacyjne mające na celu poszerzenie wiedzy społeczeństwa o problemie postępujących zmian klimatu, wysokiego poziomu zanieczyszczenia powietrza oraz wyczerpywalności zasobów wodnych.

Zadanie numer 5: Działania dotyczące informacji i komunikacji.

1. *„****Pasywne systemy odzyskiwania wody z powietrza dla zrównoważonego gospodarowania miejskimi mokradłami na terenie Stalowej Woli”*** w ramach Programu LIFE ze środków Komisji Europejskiej przy współudziale .

Głównym celem projektu jest przywrócenie naturalnego charakteru mokradeł, który został zaburzony w momencie rozpoczęcia odprowadzania z nich wody do rzeki San. Koncepcja zagospodarowania terenu i rekultywacji obszaru położonego wzdłuż kolektora przy ulicy Spacerowej o powierzchni ok. 22 ha zakłada wdrożenie systemu regulacji poziomu wód powierzchniowych poprzez wykorzystanie pasywnych urządzeń do odzyskiwania wody z  powietrza w rejonie parujących mokradeł. System ten zakłada tworzenie elementów zagospodarowania terenu z  wykorzystaniem materiałów higroskopijnych pozwalających na odzyskiwanie nadmiaru wody z powietrza. Połączenie elementów zagospodarowania – jako punktów poboru wody z  powietrza – w jeden system, pozwoli na gromadzenie uzyskanej w  ten sposób wody w  zbiorniku retencyjnym o zmniejszonym stopniu parowania. Zastosowane rozwiązania dadzą możliwość zredukowania emisji gazów cieplarnianych oraz pozwolą na zwiększenie objętości wody gromadzonej w granicach miasta. Jednocześnie, opisany system zostanie zbudowany w  sposób pozwalający na adaptację przestrzeni mokradeł pod typowo miejskie aktywności rekreacyjne. Pozwoli to uczynić z przedmiotowego terenu efektywny i  niskoemisyjny bufor dla gromadzenia wód powierzchniowych w mieście.

**Planowane działania w ramach projektu:**

Działanie 1.1 - rekultywacja terenów mokradeł poprzez podniesienie poziomu wód gruntowych osiągnięte wdrożeniem systemu planowanego w projekcie.

Działanie 1.2 - budowa zbiornika retencyjnego na wodę gromadzoną z systemu planowanego w projekcie.

Działanie 2.1 - redukcja poziomu procesów gnilnych poprzez kontrolę wilgotności powietrza na terenie mokradeł uzyskaną dzięki wdrożeniu systemu planowanego w projekcie

Działanie 3.1 - budowa pasywnego systemu odzyskiwania wody z powietrza na obszarze opracowania.

Jednym z kryteriów warunkujących możliwość ubiegania się o dofinansowanie w ramach powyższych konkursów jest zgodność projektu z zapisami planu gospodarki niskoemisyjnej danej gminy. Konsekwencją wprowadzonych zmian do PGNu było wystąpienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz do Wojewódzkiego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie o zajęcie stanowiska, co do zasadności odstąpienia od konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu zmiany dokumentu „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej w Gminie Stalowa Wola”.

W związku z faktem, iż wprowadzone zmiany stanowią niewielkie modyfikacje przyjętego już dokumentu dotyczącego obszarów w granicach jednej gminy, instytucje te odstąpiły od konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego dokumentu. Zapewniony został również udział społeczeństwa poprzez publikację obwieszczenia (na stronie BiP oraz na tablicy ogłoszeń) o wyłożeniu do publicznego wglądu zmiany dokumentu.

Ponadto Gmina Stalowa Wola wystąpiła do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie o wydanie pozytywnej opinii dla zaktualizowanego dokumentu. Wydanie przedmiotowego zaświadczenia będzie możliwe po dostarczeniu do WFOŚiGW przedmiotowej uchwały.

Z uwagi na fakt, iż w 2021 roku planowana jest kompleksowa i gruntowna aktualizacja dokumentu, zmiany wprowadzone na tym etapie dotyczą tylko i wyłącznie ujęcia w treści dokumentu opisanych powyżej zadań, aktualizacji niektórych wskaźników, rozdzielenia tabeli z działaniami na działania: zrealizowane, w trakcie realizacji i planowane do realizacji (zgodnie z rekomendacją WFOŚiGW w Rzeszowie).

Uchwalenie aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej przez Radę Miejską w Stalowej Woli ma istotne znaczenie dla Gminy Stalowa Wola, gdyż otwiera drogę dla aplikowania o  środki z funduszy norweskich i Komisji Europejskiej.

W związku z powyższym przyjęcie niniejszej uchwały uznaje za zasadne.