

Projekt

z dnia 14 sierpnia 2024 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ MIKOŁOWA**

z dnia 2024 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na złożenie wniosku aplikacyjnego i przystąpienie do realizacji projektu pn.
„Mikołów dla Klimatu – wdrażanie inwestycji z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury - etap II”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 609 z późn. zm.) oraz art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 324),

Rada Miejska Mikołowa

uchwała co następuje:

§ 1. Rada Miasta Mikołów postanawia wyrazić zgodę na złożenie wniosku aplikacyjnego i przystąpienie do realizacji projektu pod nazwą „Mikołów dla Klimatu – wdrażanie inwestycji z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury - etap II” w ramach Programu Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Mikołowa.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie do uchwały Nr

Rady Miejskiej Mikołowa

z dnia 2024 r.

Powyższą Uchwałą Rada Miejska Mikołowa wyraża zgodę na złożenie wniosku aplikacyjnego oraz przystąpienie do realizacji projektu pn. „Mikołów dla Klimatu – wdrażanie inwestycji z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury- etap II ” ubiegającego się o dofinansowanie w ramach Programu Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Działanie FENX.02.04 „Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom, Typ projektu: Wsparcie zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi z udziałem zieleni/ zielono-niebieskiej infrastruktury/ rozwiązań opartych na przyrodzie”. Jednym z załączników wymaganych przy złożeniu wniosku o którym mowa powyżej jest Uchwała Rady Gminy upoważniająca do złożenia wniosku o dofinansowanie i przyjęcia do realizacji ww przedsięwzięcia. Podjęcie przedmiotowej uchwały związane jest z możliwością pozyskania środków finansowych pochodzących z Funduszu Spójności. Projekt jest kontynuacją projektu zrealizowanego w latach 2022-2024. Obejmuje budowę Parku Trzech Pokoleń etap II, budowę parkingu przy parku Planty oraz zagospodarowanie przestrzeni Śląskiego Ogrodu Botanicznego. Uzupełnieniem projektu jest kampania informacyjno- edukacyjna oraz promocja projektu. Celem przedsięwzięcia budowy Parku Trzech Pokoleń etap II jest zagospodarowanie obszaru pod teren rekreacyjny, wzbogacenie szaty roślinnej przy użyciu rodzimych gatunków stanowiących bazę pokarmową i schronienie dla zwierząt, zwiększenie retencji wody poprzez czynną ochronę siedlisk podmokłych, a także aktywizację społeczności lokalnej dzięki stworzeniu ścieżek i zielonych miejsc spotkań. Budowa parkingu przy parku Planty jest częścią Rewitalizacji Parku Planty w Mikołowie – dotychczas istniejący parking nie ma uregulowanej geometrii czy wydzielonych miejsc postojowych. Nawierzchnie parkingu to głównie płyty betonowe, częściowo żwir oraz nieutwardzony grunt. Dzięki rozszczelnieniu dotychczasowego parkingu zwiększy się przepuszczalność wody opadowej. Parking będzie też służył mieszkańcom odwiedzającym park. Na terenie Śląskiego Ogrodu Botanicznego głównym celem działań zaplanowanych w Ogrodzie Czerwonym jest spowolnienie odpływu wody deszczowej z lokalnej zlewni obejmującej Ogród Czerwony i jego sąsiedztwo, wraz z systemowym zagospodarowaniem nadmiaru wód spływających ze zdrenowanej zlewni porolnej oraz wód spływających kolektorem deszczowym w bocznej ulicy Grudniowej. W odniesieniu do przestrzeni Ogrodu Czerwonego działania posłużą wykorzystaniu nadmiaru wody dla nawadniania kolekcji roślinnych oraz wykreowaniu bądź wzmocnieniu półnaturalnych siedlisk przyrodniczych i zbiorowisk roślinnych. Głównym celem działań zaplanowanych w Ogrodzie Żółtym jest systemowe, trwałe wykorzystanie nadmiaru wód spływających ze zdrenowanej zlewni północnego zbocza Sośniej Góry. W odniesieniu do przestrzeni Ogrodu Żółtego działania posłużą wykorzystaniu nadmiaru wody deszczowej, zamiast wody wodociągowej, dla nawadniania istniejących i planowanych kolekcji roślinnych. Do istniejącego, obwodowego wodociągu wewnętrznego wpięte zostanie połączenie od strony stawu, którego pojemność czynna wynosić będzie około 1800 m³. Zretencionowane w stawie wody deszczowe, po oczyszczeniu na wejściu do komory czerpalnej, wprowadzane będą do wodociągu obwodowego i poprzez system sterujący zasilać będą sieci nawadniające – zarówno te, które już istnieją (nawodnienie głównego trawnika), jak te, które powstaną w ramach przedsięwzięcia. Kampania informacyjno- edukacyjna odbywać się będzie w formie spotkań i zajęć terenowych w przestrzeni Ogrodu Botanicznego. Będą to m.in.: weekendowe spacerki edukacyjne dla gości Ogrodu, zajęcia szkolne dla różnych grup wiekowych dzieci i młodzieży, warsztaty terenowe dla grup docelowych oraz działania informacyjne.

W związku z powyższym, podjęcie niniejszej uchwały uznaje się za zasadne.