

**UCHWAŁA NR XXIV/243/2020  
RADY MIEJSKIEJ MIKOŁOWA**

z dnia 19 maja 2020 r.

**w sprawie zasad udzielania dotacji celowej na realizację inwestycji polegających na budowie urządzeń służących do zatrzymania i wykorzystania wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstania na terenie Gminy Mikołów**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 403 ust. 5 w związku z art. 400a ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) na wniosek Burmistrza Mikołowa

**Rada Miejska Mikołowa  
uchwała:**

**Rozdział 1.**

**Postanowienia ogólne**

**§ 1.** W celu utrzymania zasobów wód gruntowych oraz poprawy lokalnego klimatu poprzez zwiększenie naturalnej retencji na terenie Mikołowa, określa się zasady udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Mikołów na zadania służące ochronie środowiska i zasobów wodnych związane z budową urządzeń służących do zatrzymania i wykorzystania wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstania na terenie miasta Mikołów.

**§ 2. 1.** Wnioskodawcą może być wyłącznie osoba fizyczna będąca właścicielem, współwłaścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości, na której realizowana jest inwestycja o której mowa w § 1.

2. W przypadku użytkowania wieczystego lub współwłasności nieruchomości wymagana jest zgoda wszystkich właścicieli/współwłaścicieli na realizację inwestycji oraz reprezentowanie wszystkich właścicieli/współwłaścicieli w postępowaniu o udzielenie i rozliczenie dotacji, w tym zawarcie umowy o udzielenie dotacji.

3. Wnioskodawca nie może posiadać zaległości w zapłacie podatków i opłat lokalnych oraz innych należności wobec Gminy Mikołów.

**§ 3.** Na terenie nieruchomości, na której realizowana będzie inwestycja o której mowa w § 1, nie może być prowadzona działalność gospodarcza.

**§ 4. 1.** Ze środków budżetu Gminy Mikołów mogą być udzielane dotacje na realizację inwestycji polegających na budowie urządzeń służących do zatrzymania i wykorzystania wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstania.

2. Do urządzeń o których mowa w ust. 1 należą:

- a) zbiorniki retencyjne naziemne o pojemności nie mniejszej niż 200 l lub podziemne o pojemności nie mniejszej niż 1000 l tj. szczelne zbiorniki do gromadzenia wód opadowych, poprzez które woda nie przesiąka do ziemi, ale z których można pobierać wodę do ponownego wykorzystania, montowane na sieci kanalizacji deszczowej lub w formie oczek wodnych;
- b) urządzenia retencyjno - rozsączające tj. instalacje zakopywane w grunt, umożliwiające gromadzenie wód opadowych oraz rozsączanie ich do ziemi, np. skrzynki rozsączające, studnie chłonne.

3. Dotacja obejmuje wyłącznie konieczne koszty realizacji zadania tj. koszt zakupu, wykonania oraz montażu elementów wchodzących w skład urządzeń o których mowa w ust. 2, a także koszt remontu oraz rozbudowy istniejących urządzeń o których mowa w ust. 2 w celu poprawienia ich sprawności.

§ 5. 1. Wysokość dotacji wynosi do 50% rzeczywistych kosztów realizacji inwestycji, o których mowa w § 1, ale nie więcej niż 1000 zł - na jedną nieruchomość.

2. Jako nieruchomość określa się teren realizacji inwestycji (jedna lub więcej działek geodezyjnych bezpośrednio przylegających do siebie).

3. Dotacja nie może pokrywać wydatków przeznaczonych na ten cel, finansowanych z innych bezzwrotnych źródeł (zakaz podwójnego finansowania).

4. Dotacja na realizację inwestycji określonej w §1 na danej nieruchomości przysługuje tylko raz.

§ 6. Burmistrz Mikołowa określa w formie zarządzenia wzory: wniosków, oświadczeń, umów, które będą obowiązywać wnioskodawcę.

§ 7. Od rozstrzygnięcia Burmistrza Mikołowa w sprawie udzielenia dotacji oraz jej wysokości nie przysługuje odwołanie.

## **Rozdział 2. Wniosek o udzielenie dotacji**

§ 8. Wnioskodawca składa w Urzędzie Miasta Mikołów wniosek o udzielenie dotacji zgodnie ze wzorem określonym w Zarządzeniu Burmistrza Mikołowa wraz z wymaganymi załącznikami:

- a) oświadczeniem o posiadanym tytule prawnym do nieruchomości;
- b) oświadczeniem o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych osób fizycznych;
- c) szczegółowym opisem inwestycji wraz z dokumentacją graficzną, planowanym efektem ekologicznym rozumianym jako ilość retencjonowanej wody deszczowej wyrażonej w m<sup>3</sup>;
- d) zestawieniem planowanych wydatków na realizację zadania ( oszacowanie kosztów).

§ 9. 1. Wnioski o udzielenie dotacji na realizację inwestycji o których mowa w § 1, wraz z wymaganymi załącznikami przyjmowane są od 1 września roku poprzedzającego planowany rok realizacji inwestycji do 31 marca roku, w którym planowana jest realizacja inwestycji.

2. W roku 2020 wnioski o udzielenie dotacji na realizację inwestycji o których mowa w § 1, wraz z wymaganymi załącznikami przyjmowane są od dnia wejścia w życie niniejszej uchwały do 30 września.

3. Dopuszcza się możliwość ogłoszenia dodatkowego naboru wniosków o udzielenie dotacji.

4. Za datę złożenia wniosku o udzielenie dotacji uznaje się datę wpływu wniosku do Urzędu Miasta Mikołów.

5. Wnioski, które wpłyną do Urzędu Miasta Mikołów po terminie, o którym mowa w ust. 1, pozostawia się bez rozpoznania, o czym wnioskodawcy zostaną zawiadomieni w formie pisemnej.

6. Wnioski spełniające wszystkie wymogi merytoryczno - formalne złożone w terminie, na które nie udzielono dotacji ,będą rozpoznawane w pierwszej kolejności w roku kolejnym.

7. Złożenie wniosku o udzielenie dotacji nie jest równoznaczne z przyznaniem dotacji.

§ 10. 1. Wnioski o udzielenie dotacji rozpoznawane są w Wydziale Ochrony Środowiska zwanym dalej BGO.

2. BGO powiadamia wnioskodawcę pisemnie, telefonicznie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej o brakach uniemożliwiających rozpoznanie wniosku. Wnioskodawca zobowiązany jest do uzupełnienia wniosku w terminie wyznaczonym przez BGO. W przypadku nieuzupełnienia wniosku w wyznaczonym terminie, wniosek ten pozostawia się bez rozpoznania, o czym wnioskodawca zostanie zawiadomiony w formie pisemnej.

§ 11. Wnioski o udzielenie dotacji podlegają ocenie w zakresie celowości i zgodności inwestycji, będącej przedmiotem wniosku, z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

### **Rozdział 3. Udzielenie dotacji**

§ 12. Udzielenie dotacji uzależnione jest od zabezpieczenia w budżecie Gminy Mikołów środków finansowych. W przypadku ograniczonej ilości środków finansowych, dotacje udzielane będą z uwzględnieniem daty wpływu wniosków do Urzędu Miasta Mikołów.

§ 13. Udzielenie dotacji następuje na podstawie umowy, określającej wysokość dotacji oraz zakres, warunki realizacji i dofinansowania inwestycji.

### **Rozdział 4. Realizacja inwestycji**

§ 14. Rozpoczęcie realizacji inwestycji, w tym ponoszenie wydatków, nie może nastąpić przed zawarciem umowy o udzielenie dotacji.

§ 15. Wnioskodawca zobowiązany jest do zrealizowania inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym przepisami prawa budowlanego, w szczególności do uzyskania, o ile jest to wymagane, pozwoleń na budowę lub dokonania zgłoszenia robót niewymagających pozwoleń na budowę, pozwoleń wodnoprawnego, a w przypadku robót budowlanych wykonywanych przy zabytku lub na obszarze wpisanym do rejestru zabytków - do uzyskania pozwolenia konserwatora zabytków.

§ 16. Zrealizowanie inwestycji, o której mowa w § 1, jest równoznaczne z osiągnięciem efektu rzeczowo - ekologicznego.

### **Rozdział 5. Rozliczenie dotacji**

§ 17. 1. Po zakończeniu realizacji inwestycji wnioskodawca zobowiązany jest do przedłożenia w Urzędzie Miasta Mikołów, w terminie wynikającym z umowy o udzielenie dotacji, pisemnego rozliczenia dotacji, według wzoru określonego w załączniku do umowy o udzielenie dotacji.

2. Do rozliczenia, o którym mowa w ust. 1, winny być załączone następujące dokumenty:

- a) dokument potwierdzający wykonanie inwestycji (protokół wykonania), przy czym dopuszcza się poświadczoną na każdej stronie za zgodność z oryginałem przez wnioskodawcę kopię protokołu odbioru wykonanej inwestycji;
- b) oryginał imiennej faktury wystawionej na wnioskodawcę przez wykonawcę inwestycji lub faktury zakupu urządzeń, przy czym oryginał dokumentów zostanie zwrócony wnioskodawcy niezwłocznie po zaakceptowaniu rozliczenia oraz zamieszczeniu adnotacji dotyczącej objęcia wydatku dotacją ze środków budżetu Miasta Mikołów przez BGO;
- c) dokumentacja fotograficzna przedstawiająca kolejne etapy realizacji inwestycji oraz efekt końcowy.

3. Dotujący może żądać dodatkowych wyjaśnień lub dokumentów związanych z udzieleniem i rozliczeniem dotacji oraz realizacją inwestycji.

4. Termin zakończenia realizacji inwestycji, rozumiany jako jej zrealizowanie i złożenie w Urzędzie Miasta Mikołów dokumentów rozliczeniowych, o których mowa w ust. 2, zostanie wyznaczony w umowie o udzielenie dotacji, jednak nie później niż do 15 listopada roku, na który dotacja została przyznana, chyba że strony umowy o udzielenie dotacji postanowią inaczej.

5. Warunkiem wypłacenia dotacji jest zrealizowanie inwestycji.

6. Dotujący zastrzega sobie prawo przeprowadzenia kontroli przedmiotu dotacji przed realizacją zadania, w trakcie i w okresie 3 lat, licząc od dnia otrzymania dotacji oraz ewentualnego wezwania wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień w przypadku podejrzenia nieprzestrzegania zapisów niniejszej uchwały.

**§ 18.** Przekazanie dotacji, na rachunek bankowy wskazany przez wnioskodawcę, lub w przypadku braku rachunku w kasie urzędu, nastąpi po zaakceptowaniu przez BGO rozliczenia, o którym mowa w § 17, do wysokości przyznanych środków, jednak w kwocie nie wyższej niż 50% rzeczywistego kosztu realizacji inwestycji, w terminie do 60 dni od daty zaakceptowania przez BGO rozliczenia, nie później niż do dnia 31 grudnia danego roku.

**§ 19.** Wnioskodawca zobowiązany jest do utrzymania inwestycji objętej dotacją przez okres co najmniej trzech lat kalendarzowych, licząc od dnia przekazania dotacji.

**§ 20.** Przyznana dotacja podlega zwrotowi w całości lub w części wraz z odsetkami naliczonymi jak dla zaległości podatkowych, na zasadach określonych w ustawie z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz 869 z późn. zm.) w przypadkach wystąpienia okoliczności określonych w art. 251 lub art. 252 ww. ustawy, w szczególności w przypadku nieutrzymania inwestycji objętej dotacją przez okres co najmniej trzech lat kalendarzowych, licząc od dnia przekazania dotacji.

## **Rozdział 6. Przepisy końcowe**

**§ 21.** Informacje dotyczące inwestycji dofinansowanych z budżetu miasta Mikołów na podstawie niniejszej uchwały, obejmujące rodzaj inwestycji, lokalizację inwestycji i kwotę dotacji, mogą być publikowane na stronach internetowych Urzędu Miasta Mikołów.

**§ 22.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Mikołów

**§ 23.** Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

**§ 24.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej Mikołowa

**Katarzyna Syryjczyk - Słomska**

Uzasadnienie do uchwały Nr XXIV/243/2020

Rady Miejskiej Mikołowa

z dnia 19 maja 2020 r.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) umożliwia udzielanie dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Mikołów, na dofinansowanie inwestycji służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej.

Zgodnie z art. 403 ust. 5 wspomnianej ustawy, rada gminy w drodze uchwały określa zasady udzielania dotacji celowej na finansowanie lub dofinansowanie inwestycji służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej. Zasady te obejmują w szczególności kryteria wyboru inwestycji do finansowania lub dofinansowania oraz tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji i sposób jej rozliczania.

W przedmiotowej uchwale określone zostały zasady otrzymania dotacji na realizację inwestycji polegających na budowie urządzeń służących do zatrzymania i wykorzystania wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstania.

Zadanie polegające na budowie urządzeń służących do zatrzymania i wykorzystania wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstania zostało dodane jako nowy priorytet. Inwestycje takie przyczyniają się do ograniczenia deficytu wody i tym samym zwiększają potencjał retencyjny środowiska przyrodniczego. Zatrzymanie wód opadowych i roztopowych poprzez tworzenie niebieskiej infrastruktury jest znaczącym działaniem łagodzącym i adaptującym do zmian klimatu. Wykorzystując i podczyszczając wody opadowe i roztopowe, również poprzez naturalne właściwości gleby i materiału roślinnego, zapewnia się odciążenie kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej zapobiegając tym samym lokalnym podtopieniom, poprawia się krążenie wody oraz właściwości mikroklimatu. Magazynowanie wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstawania, ogranicza szybki spływ wody po powierzchni terenu i przyczynia się do oszczędniejszego gospodarowania istniejącymi zasobami wodnymi. Ograniczony zostaje bezpowrotny odpływ wód do rzek. Zapewnienie naturalnej retencji gruntowej jest skutecznym zabezpieczeniem przed uszczelnieniem i przesuszeniem gruntów w mieście. Budowa zbiorników retencyjnych i rozwój systemów mikroretencji tworzą infrastrukturę zatrzymującą wody opadowe w miejscu ich powstawania.