

**Projekt**

z dnia 8 czerwca 2020 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W TARNOWIE**

z dnia ..... 2020 r.

**w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie kosztów inwestycji mającej na celu gromadzenie wód opadowych i roztopowych**

Na podstawie art. 400a ust. 1 pkt 5 oraz art. 403 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.<sup>1)</sup>) Rada Miejska w Tarnowie uchwala, co następuje:

**§ 1.** Dążąc do utrzymania zasobów wód gruntowych oraz poprawy lokalnego klimatu poprzez zwiększenie naturalnej retencji na terenie miasta Tarnowa ustala się zasady udzielania dotacji celowej na inwestycje mające na celu gromadzenie wód opadowych i roztopowych.

**§ 2.** Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o:

- 1) inwestycji – rozumie się przez to posadowienie na nieruchomości gruntowej położonej w Tarnowie:
  - a) podziemnego zbiornika na wody opadowe i roztopowe o pojemności co najmniej 2 m<sup>3</sup> lub
  - b) naziemnego zamkniętego wolnostojącego zbiornika na wody opadowe i roztopowe o pojemności co najmniej 500 l;
- 2) kosztach kwalifikowanych – rozumie się przez to koszty poniesione przez wnioskodawcę, na podstawie których ustalana jest wysokość dofinansowania inwestycji, obejmujące koszty zakupu, wykonania lub montażu zbiornika na wody opadowe i roztopowe;
- 3) nieruchomości gruntowej – rozumie się przez to grunt, dla którego prowadzi się odrębną księgę wieczystą;
- 4) wnioskodawcy – rozumie się przez to osobę fizyczną.

**§ 3. 1.** Wnioskodawcy może zostać udzielona dotacja celowa na dofinansowanie kosztów inwestycji, zwana dalej „dotacją”, jeżeli:

- 1) wnioskodawca posiada tytuł prawny do nieruchomości gruntowej, której dotyczy inwestycja, a w przypadku tytułu prawnego innego niż własność lub w przypadku współwłasności – jeżeli ponadto odpowiednio właściciel lub wszyscy współwłaściciele wyrazili w formie pisemnej zgodę na realizację inwestycji;
- 2) nieruchomość gruntowa oraz budynek, część budynku lub lokal położony na tej nieruchomości, nie są wykorzystywane do prowadzenia działalności gospodarczej;
- 3) dotacja nie pokrywa wydatków przeznaczonych na ten sam cel finansowanych z innych bezzwrotnych źródeł (zakaz podwójnego finansowania);
- 4) wnioskodawca zobowiąże się do zamontowania urządzeń fabrycznie nowych, spełniających wszelkie niezbędne wymagania i normy oraz dopuszczonych do użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;
- 5) wnioskodawca zobowiąże się do zapewnienia trwałości efektu rzeczowego inwestycji, to jest do korzystania ze zbiornika na wody opadowe i roztopowe posadowionego w ramach inwestycji bez zmiany miejsca jego położenia i przeznaczenia, przez okres 3 lat od dnia przekazania dotacji.

2. Nie udziela się dotacji na więcej niż jedną inwestycję na tej samej nieruchomości gruntowej.

3. Dotacją nie mogą być objęte inwestycje zrealizowane przed dniem zawarcia umowy, o której mowa w § 10 ust. 1.

<sup>1)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r. poz. 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2087, 2166 oraz z 2020 r. poz.284 i 695

**§ 4. 1.** W przypadku posadowienia na nieruchomości gruntowej podziemnego zbiornika na wody opadowe i roztopowe, dotacji udziela się w kwocie:

- 1) 2000 zł - jeżeli pojemność zbiornika wynosi nie więcej niż 5 m<sup>3</sup>,
- 2) 4000 zł – jeżeli pojemność zbiornika jest większa niż 5 m<sup>3</sup>  
- z zastrzeżeniem ust. 3 i 4.

2. W przypadku posadowienia na nieruchomości gruntowej naziemnego zamkniętego zbiornika na wody opadowe i roztopowe, dotacji udziela się w kwocie:

- 1) 500 zł – jeżeli pojemność zbiornika wynosi nie więcej niż 1000 l,
- 2) 1000 zł – jeżeli pojemność zbiornika jest większa niż 1000 l  
- z zastrzeżeniem ust. 3 i 4.

3. Dotacja wynosi nie więcej niż 60% poniesionych kosztów kwalifikowanych.

4. Dotacja wynosi nie więcej niż 4 000 zł na jedną inwestycję, bez względu na liczbę i rodzaj zbiorników na wody opadowe i roztopowe posadowionych na nieruchomości gruntowej w ramach tej inwestycji.

**§ 5.** Wysokość kosztów kwalifikowanych ustala się na podstawie faktury lub rachunku wystawionego na wnioskodawcę. Jeżeli na podstawie faktury lub rachunku nie można ustalić szczegółowego zakresu kosztów kwalifikowanych, wnioskodawca zobowiązany jest przedłożyć dodatkowo zestawienie tych kosztów, potwierdzone przez wystawcę faktury lub rachunku.

**§ 6.** Udzielanie dotacji odbywa się do wysokości środków finansowych przeznaczonych na ten cel w budżecie Gminy Miasta Tarnowa na dany rok.

**§ 7. 1.** Wniosek o udzielenie dotacji wnioskodawca składa w Urzędzie Miasta Tarnowa we własnym imieniu lub poprzez upoważnione osoby, zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Do wniosku załącza się kopię aktualnego dokumentu potwierdzającego tytuł prawny wnioskodawcy do nieruchomości gruntowej, której dotyczy inwestycja, a w przypadku tytułu prawnego innego niż własność lub w przypadku współwłasności – także pisemne oświadczenie, odpowiednio właściciela lub wszystkich współwłaścicieli, o wyrażeniu zgody na realizację inwestycji.

**§ 8. 1.** Jeżeli wniosek jest niekompletny, wnioskodawcę wzywa się na piśmie do uzupełnienia braków w terminie 14 dni od doręczenia wezwania, a po bezskutecznym upływie tego terminu wniosek pozostawia się bez rozpatrzenia.

2. Jeżeli wniosek nie wymaga uzupełnienia lub został uzupełniony, wnioskodawcę zawiadamia się pisemnie o sposobie rozpatrzenia wniosku.

**§ 9.** Przed rozpoczęciem inwestycji można przeprowadzić oględziny miejsca inwestycji, sporządzając protokół oględzin i dokumentację fotograficzną.

**§ 10. 1.** Dotacji udziela się na podstawie umowy.

2. Jeżeli wnioskodawca nie podpisze umowy o udzielenie dotacji w terminie 14 dni od otrzymania zawiadomienia o pozytywnym rozpatrzeniu wniosku, uważa się, że zrezygnował z ubiegania się o dotację.

**§ 11.** Wnioskodawca zobowiązany jest do realizacji inwestycji z należytą starannością, ponoszenia wydatków celowo, rzetelnie, racjonalnie i oszczędnie, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz w sposób, który zapewni prawidłową i terminową realizację inwestycji.

**§ 12.** Po zrealizowaniu inwestycji wnioskodawca składa w Urzędzie Miasta Tarnowa wniosek dotyczący rozliczenia dotacji, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do uchwały, wraz z następującymi dokumentami:

- 1) oryginały faktur lub rachunków, które wskazują wnioskodawcę jako nabywcę, zawierają wyszczególnienie kosztów kwalifikowanych i potwierdzają zakres oraz termin realizacji inwestycji;
- 2) protokół odbioru inwestycji wraz z oświadczeniem wykonawcy o jej wykonaniu zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi przepisami;
- 3) dowód potwierdzający dokonanie zapłaty za zrealizowaną inwestycję.

**§ 13. 1.** Wnioskodawcy przekazuje się dotację pod warunkiem zrealizowania inwestycji zgodnie z niniejszą uchwałą i zawartą umową, w terminie do 30 dni od złożenia wniosku o rozliczenie dotacji.

2. W celu potwierdzenia realizacji inwestycji zgodnie z niniejszą uchwałą i zawartą umową, można przeprowadzić oględziny, sporządzając protokół oględzin i dokumentację fotograficzną.

**§ 14.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Tarnowa.

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

Przewodniczący Rady  
Miejskiej w Tarnowie

**Jakub Kwaśny**

**Wzór wniosku o udzielenie dotacji**

**Urząd Miasta Tarnowa**

**Wniosek o udzielenie dotacji celowej na dofinansowanie inwestycji  
mającej na celu gromadzenie wód opadowych i roztopowych**

**DANE WNIOSKODAWCY:**

Imię i Nazwisko .....

PESEL .....

Adres zamieszkania: Miejscowość: ..... Kod pocztowy: .....

Ulica: ..... Nr domu/Nr lokalu: .....

Telefon kontaktowy ..... *(podanie tej informacji nie jest obowiązkowe)*

**LOKALIZACJA INWESTYCJI** (adres, a w przypadku jego braku – obręb ewidencyjny i nr działki):

.....

**TYTUŁ PRAWNY WNIOSKODAWCY DO NIERUCHOMOŚCI GRUNTOWEJ** *(zaznaczyć właściwe):*

własność     współwłasność     użytkowanie wieczyste     najem

inny (podać jaki) .....

**CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI:**

Rodzaj planowanej inwestycji *(zaznaczyć właściwe)*

podziemny zbiornik na wody opadowe i roztopowe

naziemny zamknięty wolnostojący zbiornik na wody opadowe i roztopowe

Pojemność zbiornika podziemnego: .....

Pojemność zbiornika naziemnego zamkniętego: .....

Planowana wysokość kosztów kwalifikowanych: .....

Planowany termin zakończenia inwestycji: .....

**NUMER RACHUNKU BANKOWEGO DO PRZEKAZANIA DOTACJI:**

.....

## OŚWIADCZAM, ŻE:

- 1) nieruchomość gruntowa, której dotyczy inwestycja, oraz budynek, część budynku lub lokal położony na tej nieruchomości nie jest wykorzystywany do prowadzenia działalności gospodarczej;
- 2) nie otrzymałem/nie otrzymałam i nie ubiegam się o finansowanie inwestycji z innych, bezzwrotnych źródeł;
- 3) zobowiązuję się do zamontowania urządzeń fabrycznie nowych, spełniających wszelkie niezbędne wymagania i normy oraz dopuszczonych do użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;
- 4) zobowiązuję się do zapewnienia trwałości efektu rzeczowego inwestycji przez okres 3 lat od dnia przekazania dotacji;
- 5) zapoznałem się z zasadami udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie kosztów inwestycji mającej na celu gromadzeniu wód opadowych i roztopowych;
- 6) wyrażam zgodę na przeprowadzenie oględzin i wykonanie dokumentacji fotograficznej w miejscu inwestycji.

.....

*data*

.....

*podpis Wnioskodawcy*

Do wniosku załączam:

- 1) kserokopię aktualnego dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do nieruchomości, na której będzie realizowana inwestycja, to jest:

.....;

- 2) oświadczenie właściciela/wszystkich współwłaścicieli o wyrażeniu zgody na realizację inwestycji (w przypadku tytułu prawnego innego niż własność lub w przypadku, gdy wnioskodawca nie jest jedynym właścicielem);

3) .....

4) .....

.....

*data*

.....

*podpis Wnioskodawcy*

### Wzór wniosku o rozliczenie dotacji

#### Urząd Miasta Tarnowa

### Wniosek o rozliczenie dotacji celowej na dofinansowanie inwestycji polegającej na gromadzeniu wód opadowych i roztopowych

#### DANE WNIOSKODAWCY:

Data zawarcia umowy: ..... Nr umowy: .....

Imię i nazwisko .....

Adres zamieszkania: Miejscowość: ..... Kod pocztowy: .....

Ulica: ..... Nr domu/Nr lokalu: .....

Telefon kontaktowy ..... (podanie tej informacji nie jest obowiązkowe)

**LOKALIZACJA INWESTYCJI** (adres, a w przypadku jego braku – obręb ewidencyjny i nr działki):

.....

#### DANE DOTYCZĄCE INWESTYCJI :

Rodzaj zrealizowanej inwestycji (zaznaczyć właściwe)

- podziemny zbiornik na wody opadowe i roztopowe
- naziemny zamknięty wolnostojący zbiornik na wody opadowe i roztopowe

Pojemność zbiornika podziemnego: .....

Pojemność zbiornika naziemnego zamkniętego: .....

Wysokość kosztów kwalifikowanych: .....

#### WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW (W ORYGINALE):

- faktura lub rachunek,
- protokół odbioru inwestycji wraz z oświadczeniem wykonawcy o jej wykonaniu zgodnie z zasadami sztuki budowlanej,
- dowód potwierdzający dokonanie zapłaty za zrealizowaną inwestycję.

.....

data

.....

podpis Wnioskodawcy

Uzasadnienie projektu uchwały Rady Miejskiej w Tarnowie  
w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie  
kosztów inwestycji mających na celu gromadzenie wód opadowych i roztopowych

Zmiany klimatu stanowią istotne zagrożenie środowiskowe, społeczne i ekonomiczne. Są wyraźnie widoczne w skali globalnej i należy się spodziewać, że będą coraz dotkliwiej odczuwalne przez społeczeństwa i gospodarkę. Badania elementów klimatu prowadzone w różnych regionach potwierdzają, że klimat w skali globalnej ociepla się, a tendencja wzrostu temperatury powietrza przy powierzchni ziemi nasila się. Skutkiem wzrostu średniej temperatury powietrza oraz oceanów jest topnienie śniegu i lodu oraz podnoszenie się średniego poziomu morza. Wzrost temperatury jest zróżnicowane przestrzennie – tempo ocieplenia jest wyższe w wysokich szerokościach geograficznych półkuli północnej. W ostatnim stuleciu średnia temperatura powietrza przy powierzchni ziemi wzrosła o 0,74°C i ciągle notuje się jej wzrost. Szczególnie ciepłym okresem okazała się druga połowa XX wieku i pierwsza dekada XXI w.

Prognozuje się, że do końca XXI stulecia średnia roczna temperatura powietrza w Europie wzrośnie od 2°C do 6°C ponad poziom z roku 1990. Fluktuacje klimatyczne powodują znaczne zmiany w zakresie jakości i dostępności zasobów wodnych, wpływając na szereg sektorów życia, w których woda odgrywa zasadniczą rolę. Do 2070 roku spodziewany jest w Europie wzrost powierzchni obszarów ubogich w wodę z 1% w chwili obecnej, do 35%.

Aby przeciwdziałać niekorzystnym zjawiskom klimatycznym Rada Miejska w Tarnowie we wrześniu 2019 r. uchwaliła „Plan adaptacji do zmian klimatu dla miasta Tarnowa do 2030 r.” W dokumencie zidentyfikowano najistotniejsze zagadnienia związane ze zmianami klimatu oraz wskazano szereg działań prowadzących do zwiększenia gotowości i zdolności do reagowania na skutki zmian klimatu. Jednym z przedsięwzięć wynikających z „Planu ...” jest zapewnienie większej retencji wód opadowych i roztopowych. Przedłożona uchwała wpisuje się w realizację tego zadania poprzez pomoc mieszkańcom Tarnowa w wykonywaniu inwestycji mających zapewnić odtwarzanie retencji terenowej. Mając doświadczenie z podobnych działań ukierunkowanych na poprawę jakości powietrza, wiemy że pomoc finansowa dla mieszkańców jest jednym z najlepszych bodźców zachęcających do działań prośrodowiskowych. Retencionowanie wody opadowej i roztopowej jest niezwykle korzystne dla środowiska i mieszkańców naszego miasta. Z jednej strony stanowi element działań przeciwpowodziowych, a z drugiej chroni przed coraz częściej występującą suszą.

Liczne miasta w Polsce wdrożyły już proponowane rozwiązania, np. w Krakowie prowadzone są już od 2014 r. Także wielu mieszkańców Tarnowa wyraża zainteresowanie możliwością dofinansowania do planowanych działań mających zatrzymać wody opadowe i roztopowe w miejscu ich powstawania. Oprócz ewidentnych korzyści środowiskowych są to ważne działania prospołeczne.

Obecnie planuje się uruchomienie rządowego programu „Moja woda”, skierowanego wyłącznie do właścicieli domów jednorodzinnych. Właściciel domu jednorodzinnego będzie mógł otrzymać z tego programu dotację do 5 tys. zł, przy czym nie więcej niż 80% kosztów na zakup, montaż i uruchomienie instalacji pozwalających na zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenie nieruchomości objętej przedsięwzięciem, w efekcie czego wody te nie będą odprowadzane na przykład do kanalizacji bytowo-gospodarczej, kanalizacji deszczowej, rowów odwadniających odprowadzających poza teren nieruchomości, na tereny sąsiadujące, ulice, place itp.

Programy te będą się wzajemnie uzupełniać, dzięki czemu możliwe będzie objęcie pomocą jak największej liczby mieszkańców Tarnowa, którzy wykonają mikroretencję wód opadowych i roztopowych.

Dofinansowanie w ramach przedstawionej uchwały byłoby możliwe z otrzymywanych przez Gminę Miasta Tarnowa środków za korzystanie ze środowiska, przekazywanych corocznie za pośrednictwem Urzędu Marszałkowskiego (w roku 2020 wpływy z tego źródła przekroczyły kwoty planowane na ten rok).

Efektom podejmowanych działań będzie retencjonowanie wód deszczowych i roztopowych w miejscu ich powstania, co przyczyni się do odtworzenia i utrzymania naturalnego poziomu zasobów wód gruntowych, poprawy lokalnego mikroklimatu i bioróżnorodności oraz do ograniczenia wykorzystywania wody pitnej np. do podlewania roślin i do celów gospodarczych. Dodatkowym efektem wynikającym z realizacji przedsięwzięć przez samych mieszkańców będzie wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa.

Proponowane działanie, w myśl art. 400a ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, należy określić jako wspomaganie realizacji zadań modernizacyjnych i inwestycyjnych, służących ochronie środowiska, a zgodnie z art. 403 ust. 5 tej ustawy zasady udzielania dotacji celowej określa rada gminy w drodze uchwały. Proszę Wysoką Radę o podjęcie przedłożonej uchwały.



**Dokument podpisany bezpiecznym podpisem elektronicznym**

Podpis: Signature-2030854810

Imię: Marek

Nazwisko: Kaczanowski

Instytucja:

Miejscowość:

Województwo:

Kraj: PL

Data podpisu: 8 czerwca 2020 r.

Zakres podpisu: Kontrasygnata - z wyłączeniem daty i numeru