

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W DĄBROWIE GÓRNICZEJ**

z dnia 2020 r.

w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu miasta Dąbrowa Górnicza na zadania związane z zagospodarowaniem wód opadowych

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 oraz art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1, art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 713), art. 4 ust. 1 pkt 13, w związku z art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 920), art. 221 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 869 z późn. zm.), art. 400a ust. 1 pkt 2, 5, 8 i 42, art. 403 ust. 1, ust. 4 pkt 1 lit. a), b) i c), ust. 5 i ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.), po przeprowadzeniu konsultacji z organizacjami pozarządowymi i podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 688 z późn. zm.), na wniosek Prezydenta Miasta:

Rada Miejska w Dąbrowie Górniczej uchwala, co następuje:

- § 1.** Przyjąć „Zasady udzielania dotacji celowej z budżetu miasta Dąbrowa Górnicza na zadania związane z zagospodarowaniem wód opadowych”, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.
- § 2.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Dąbrowa Górnicza.
- § 3.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej

Agnieszka Pasternak

ZASADY UDZIELANIA DOTACJI CELOWEJ Z BUDŻETU MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA NA ZADANIA ZWIĄZANE Z ZAGOSPODAROWANIEM WÓD OPADOWYCH

Rozdział 1. Przepisy ogólne

§ 1. 1. Regulamin określa zasady udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Dąbrowa Górnicza na wykonanie systemu zagospodarowania wód opadowych, zwanych dalej Zasadami

2. System zagospodarowania wód opadowych powinien obejmować przynajmniej jedno z poniższych zadań, z zastrzeżeniem ust. 3:

- 1) Wykonanie ogrodu deszczowego w glebie.
- 2) Wykonanie dachu zielonego.
- 3) Budowę podziemnego zbiornika retencyjnego.
- 4) Wykonanie studni chłonnych/ skrzynek retencyjno-rozsączających/ komór drenazowych.
- 5) Zakup naziemnego wolnostojącego zbiornika zbierającego wody opadowe z powierzchni dachu.

3. Dopuszcza się dofinansowanie do zadania określonego w § 1, ust. 2, pkt 5 pod warunkiem realizacji zadania wymienionego w § 1, ust. 2, pkt 2.

§ 2. Dotacji udziela się osobom fizycznym.

§ 3. Ilekroć w niniejszym dokumencie jest mowa o:

- 1) Dachy zielone – rozumie się przez to pokrycie dachowe składające się z kilku warstw konstrukcyjnych, którego wierzchnia warstwa zbudowana jest z substratu obsadzonego roślinnością.
- 2) Dotacji – rozumie się przez to wypłatę z budżetu Gminy środków na pokrycie części kosztów związanych z wykonaniem systemu zagospodarowania wód opadowych wymienionego w § 1.
- 3) Gminie – rozumie się przez to Gminę Dąbrowa Górnicza.
- 4) Komory drenazowe – rozumie się przez to podziemne zbiorniki, wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, o ścianach rozszerzających się ku podstawie i nieposiadające dna. Komory drenazowe w zależności od potrzeb oraz od panujących warunków mogą być połączone w system zagospodarowania wody opadowej. Służą do zbierania wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych z terenu nieruchomości za pomocą rur spustowych, a następnie ich rozsączania w gruncie lub retencjonowania i późniejszego wykorzystania. Ze względu na dużą powierzchnię rozsączania dopuszcza się ich wykorzystywanie na gruntach słabo przepuszczalnych. Dolna krawędź komory drenazowej powinna znajdować się przynajmniej 1 m nad poziomem wód gruntowych.
- 5) Nieruchomości – rozumie się przez to teren objęty wnioskiem o dotację, położony w Gminie Dąbrowa Górnicza, którego Wnioskodawca jest właścicielem, współwłaścicielem, użytkownikiem wieczystym lub posiada inny tytuł prawny do nieruchomości, na której znajduje się budynek służący zaspokojeniu potrzeb mieszkaniowych.
- 6) Ogródzie deszczowym – rozumie się przez to system zapewniający podczyszczenie, tymczasową retencję oraz infiltrację wód opadowych, odprowadzanych z uszczelnionych powierzchni, do gruntu lub do rur drenazowych. Ogród deszczowy powinien składać się z dobrze przepuszczalnych warstw o miąższości nie mniejszej niż 1 m, a jego dno powinno znajdować się co najmniej 1 m nad poziomem wód gruntowych.
- 7) Podziemnym zbiorniku retencyjnym – rozumie się przez to szczelny zbiornik podziemny o ilości komór, wymiarach i rozwiązaniach zależnych od poszczególnych producentów/dostawców technologii, mający za zadanie retencjonowanie wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych z terenu nieruchomości za pomocą rur spustowych.

8) Skrzynki retencyjno-rozsączające – rozumie się przez to podziemne zbiorniki o przepuszczalnych ścianach, które w zależności od panujących warunków i zapotrzebowania można łączyć w moduły. Skrzynki retencyjno-rozsączające służą do zbierania wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych z terenu nieruchomości za pomocą rur spustowych, a następnie ich rozsączania w gruncie lub retencjonowania i późniejszego wykorzystania. Mają zastosowanie w wodoprzepuszczalnych gruntach, przynajmniej 1 m nad poziomem wód gruntowych.

9) Studni chłonnej – rozumie się przez to podziemny zbiornik bez dna lub z przepuszczalnym dnem służący do zbierania wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych z terenu nieruchomości za pomocą rur spustowych, a następnie ich równomiernego rozsączania w gruncie. Studnia chłonna powinna znajdować się przynajmniej 1,5 m nad poziomem wód gruntowych, a jej dno powinno być posadowione w gruncie o wysokiej wodoprzepuszczalności.

10) Umowie o udzielenie dotacji – rozumie się przez to umowę zawartą pomiędzy Wnioskodawcą a Gminą, mającą na celu określenie warunków przyznania oraz sposobu udzielenia i rozliczenia dotacji.

11) Wnioskodawcy – rozumie się przez to podmiot wymieniony w § 2, ubiegający się o przyznanie dotacji na warunkach określonych niniejszych „Zasadach”.

Rozdział 2.

Ogólne warunki udzielania dotacji

§ 4. O dofinansowanie na wykonanie systemu zagospodarowania wód opadowych mogą ubiegać się właściciele nieruchomości lub osoby posiadające inny tytuł prawny do nieruchomości położonej w granicach administracyjnych Gminy.

§ 5. Pod adresem nieruchomości nie jest prowadzona działalność gospodarcza.

§ 6. Dotacja przysługuje jednorazowo na daną nieruchomość.

§ 7. Dotacja jest udzielana wyłącznie na koszty zakupu materiałów/ urządzeń wchodzących w skład systemu zagospodarowania wód opadowych.

§ 8. Dotacja nie obejmuje wykonywania systemu zagospodarowania wód opadowych dla inwestycji drogowych, usługowych i przemysłowych.

§ 9. Dotacja nie może pokrywać się z innymi bezzwrotnymi źródłami finansowania przeznaczonymi na ten sam cel.

§ 10. Wnioskodawca zobowiązuje się utrzymać system zagospodarowania wód opadowych objęty dotacją przez okres 5 lat od daty podpisania umowy na dofinansowanie, o której mowa w § 24.

Rozdział 3.

Wysokość dotacji celowej

§ 11. Dofinansowanie do wykonania ogrodu deszczowego w glebie wynosi 150 zł/m³, maksymalnie do 1500 zł, jednak nie więcej niż 50% kosztów zakupu materiałów.

§ 12. Dofinansowanie do wykonania dachu zielonego wynosi 300 zł/m², maksymalnie do 4000 zł, jednak nie więcej niż 50% kosztów zakupu materiałów.

§ 13. Dofinansowanie do budowy podziemnego zbiornika retencyjnego wynosi do 1500 zł, jednak nie więcej niż 50 % kosztu zakupu urządzenia.

§ 14. Dofinansowanie do wykonania studni chłonnych/ skrzynek retencyjno-rozsączających/ komór drenażowych wynosi do 2000 zł, jednak nie więcej niż 50% kosztów zakupu materiałów.

§ 15. Dofinansowanie do naziemnego wolnostojącego zbiornika zbierającego wody opadowe wynosi do 500 zł, jednak nie więcej niż 50 % kosztu zakupu urządzenia.

§ 16. Łączna kwota dofinansowania na wykonanie systemu zagospodarowania wód opadowych nie może przekroczyć 5000 zł, jednak nie więcej niż 50% kosztów zakupu materiałów.

Rozdział 4.

Tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji

- § 17. Osoby ubiegające się o dofinansowanie powinny złożyć w Urzędzie Miejskim w Dąbrowie Górniczej wniosek o dofinansowanie z budżetu miasta Dąbrowa Górnicza na wykonanie systemu zagospodarowania wód opadowych, z wyszczególnieniem zadań o których mowa w § 1 ust. 2, zawierający dane Wnioskodawcy oraz dane dotyczące realizowanych zadań.
- § 18. Szczegółowe informacje nt. treści wniosku o dofinansowanie z budżetu miasta Dąbrowa Górnicza na wykonanie systemu zagospodarowania wód opadowych oraz wszystkich niezbędnych dokumentów dla zadań wymienionych w § 1 ust. 2 określono w druku wniosku. Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza określi, w drodze zarządzenia, wzory dokumentów stosowanych w postępowaniu o udzielenie dotacji (Druk wniosków dostępny jest w Urzędzie Miejskim lub na stronie internetowej www.bip.dabrowagornicza.pl).
- § 19. Wniosek o udzielenie dofinansowania należy złożyć przed rozpoczęciem zadania.
- § 20. O kolejności rozpatrywania wniosków decyduje data wpływu wniosku do Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej wraz z kompletem wymaganych dokumentów.
- § 21. W oparciu o niniejsze zasady wnioski będą rozpatrywane w zależności od posiadanych środków w danym roku budżetowym – do czasu ich wyczerpania.
- § 22. Umowa dofinansowania na wykonanie systemu zagospodarowania wód opadowych zawierana jest po sprawdzeniu poprawności wniosku wg niniejszych kryteriów. Umowa dofinansowania określa zasady i tryb rozliczenia dotacji, a także sposób kontroli wykonania zadania.

Rozdział 5.

sposób rozliczenia dotacji celowej

- § 23. Podstawą rozliczenia dotacji będą udokumentowane imiennymi fakturami VAT lub imiennymi rachunkami koszty wykonania zadania poniesione przez Wnioskodawcę po dacie zawarcia umowy o udzieleniu dotacji.
- § 24. Celem rozliczenia dotacji Wnioskodawca przedkłada w Urzędzie Miejskim w Dąbrowie Górniczej, w terminie określonym w umowie, imienne faktury VAT lub imienne rachunki wystawione na Wnioskodawcę, potwierdzające nakłady na realizację systemu zagospodarowania wód opadowych, o którym mowa w § 1 wraz z dowodem ich zapłaty oraz pozostałe wymagane dokumenty, określone w druku wniosku o dofinansowanie.
- § 25. Wypłata dotacji może nastąpić wyłącznie po spełnieniu przez Wnioskodawcę warunków określonych w niniejszym Regulaminie oraz w umowie.
- § 26. Dotacja wypłacana jest jednorazowo przelewem na wskazany we wniosku rachunek bankowy, w terminie 30 dni od daty złożenia dokumentów rozliczeniowych, o których mowa w § 24.
- § 27. Gmina zastrzega sobie prawo kontroli wykonanego systemu zagospodarowania wód opadowych w okresie pięciu lat od daty podpisania umowy, a Wnioskodawca winien udostępnić tenże system do oględzin.

Uzasadnienie

Dofinansowanie do systemów gospodarowania wodami opadowymi zostało zapisane w Planie adaptacji miasta Dąbrowa Górnicza do zmian klimatu do roku 2030, przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej nr XV/221/2019 z dnia 24 października 2019 r. jako jedno z działań adaptacyjnych odpowiadających na najważniejsze dla miasta zagrożenia związane ze zmianami klimatu. Celem dotacji jest zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska hydrologiczne.

Systemy retencjonowania wody opadowej wpływają na obniżenie ilości wody dostarczanej z miejskiego systemu zaopatrywania w wodę oraz zmniejszenie ryzyka lokalnych podtopień spowodowanych niedrożnością systemów kanalizacji deszczowej. Dotacja do realizacji systemów gospodarowania wodami pozwoli w pełni zagospodarować wody opadowe, zmniejszając podatność miasta na zmiany klimatu.

„Zasady udzielania dotacji celowej ...” określone zostały zgodnie z art. 221 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz.U. 2019, poz. 869 z późn. zm.), art. 400a ust. 1 pkt 2, 5 i 42, art. 403 ust. 1, ust. 4 pkt 1 lit. a) ust. 5 i ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2019, poz. 1396 z późn. zm.). Dotacje celowe będą udzielane na podstawie umowy na zadania określone w art. 400a ust. 1 pkt 2, 5 i 42 w/w ustawy Poś tj. "przedsięwzięcia związane z ochroną wód", „wspomaganie realizacji zadań modernizacyjnych i inwestycyjnych, służących ochronie środowiska”, oraz "inne zadania służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej, wynikające z zasady zrównoważonego rozwoju i zgodne z polityką ochrony środowiska".

I Zastępca Prezydenta Miasta

Damian Rutkowski