

ZARZĄDZENIE Nr 890/2023
PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA
z dnia 4 kwietnia 2023 r.

w sprawie przyjęcia i przekazania pod obrady Rady Miasta Krakowa autopoprawki nr 2 do projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych – druk nr 3287

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40 i 572) zarządza się, co następuje:

§ 1. Postanawia się przyjąć i przekazać pod obrady Rady Miasta Krakowa autopoprawkę nr 2 do projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych – druk nr 3287.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Miasta Krakowa.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Załącznik
do zarządzenia nr 890/2023
Prezydenta Miasta Krakowa
z dnia 4 kwietnia 2023 r.**

AUTOPOPRAWKA nr 2 PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA

do projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych – druk nr 3287

Na podstawie § 33 ust. 1 Statutu Miasta Krakowa stanowiącego załącznik do uchwały nr XLVIII/435/96 Rady Miasta Krakowa z dnia 24 kwietnia 1996 r. w sprawie Statutu Miasta Krakowa (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2019 r. poz. 7074, z 2020 r. poz. 919), postanawia się co następuje:

W projekcie uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych – druk nr 3287, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2:
 - a) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) **potencjalnym efekcie ekologicznym** – należy przez to rozumieć ilość możliwej do zretencjonowania wody opadowej i roztopowej wyrażonej w m³ wyliczoną wg następującego wzoru:

$$Ee = \frac{132 \text{ l/s/ha} \times Y \times F}{1000} \times 900 \text{ s [m}^3\text{]}, \text{ gdzie:}”$$
 - b) pkt 3 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) F - powierzchnia terenu, z której gromadzone będą wody opadowe [ha], przy czym potencjalny efekt ekologiczny liczymy oddzielnie dla każdego rodzaju powierzchni, z której gromadzone będą wody opadowe, a wynik stanowi sumę wszystkich potencjalnych efektów ekologicznych;”
 - c) pkt 23 otrzymuje brzmienie:

„23) **zbiorniku naziemnym** – należy przez to rozumieć zbiornik lub zbiorniki zamknięte, wolnostojące na wody opadowe i roztopowe z dachu wraz z instalacją do podłączenia do rynny, znajdujące się w pomieszczeniach lub na przestrzeni otwartej, z zastrzeżeniem, że minimalna pojemność zbiornika lub minimalna sumaryczna pojemność kilku zbiorników wynosi 400 l;”
 - d) w pkt 26 kropkę zastępuje się średnikiem oraz dodaje się pkt 27 w brzmieniu:

„27) **efekcie ekologicznym** – należy przez to rozumieć pojemność wykonanego zbiornika naziemnego/podziemnego na wody opadowe i roztopowe lub pojemność systemu bioretencji lub długość drenażu zbierającego wody opadowe i roztopowe

lub powierzchnię systemu nawadniania terenów zielonych, terenów zadrzewionych, ogrodów lub powierzchnię zielonego dachu intensywnego/ekstensywnego oraz ich użytkowanie w okresie trwałości zadania.”;

- 2) w § 9 ust. 6 otrzymuje brzmienie:
„6. W przypadku braku wystarczających środków finansowych na realizację wszystkich wniosków kompletnych z tą samą datą dzienną, o kolejności udzielenia dotacji decyduje najwyższy potencjalny efekt ekologiczny, o którym mowa w § 2 pkt 3.”;
- 3) w § 20 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
„2) na wykonanie naziemnego zamkniętego wolnostojącego zbiornika na wody opadowe i roztopowe z dachu wraz z instalacją do podłączenia do rynny - w wysokości 100 zł za każde pełne 100 litrów pojemności zbiornika, lecz nie więcej niż 1200 zł i nie więcej niż poniesione koszty konieczne, minimalna pojemność zbiornika lub minimalna sumaryczna pojemność kilku zbiorników wynosi 400 l;”;
- 4) **załącznik nr 1** do projektu uchwały otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do autopoprawki;
- 5) **załącznik nr 2** do projektu uchwały otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do autopoprawki.

UZASADNIENIE

Autopoprawkę wprowadza się w związku z wniesioną poprawką nr 1 przez Pana Jana Stanisława Pietrasa, Radnego Miasta Krakowa, która została zaopiniowana negatywnie ze względu na nieprawidłowości o względnie formalnym. Jednak uznając cel i zasadę treści normatywnej zgłoszonej poprawki za uzasadnioną, postanawia się ją skonsumentować w niniejszej autopoprawce z zastrzeżeniem, że został odróżniony „efekt ekologiczny” od „potencjalnego efektu ekologicznego” poprzez wprowadzenie dodatkowej definicji.

W § 2 pkt 3 dotychczasowa definicja efektu ekologicznego zostaje nazwana definicją potencjalnego efektu ekologicznego. Analogiczna zmiana zostaje wprowadzona w § 2 pkt 3 lit. b) oraz w § 9 ust. 6 (zgodnie z propozycją Pana Radnego Jana Stanisława Pietrasa).

W § 2 dodaje się pkt 27, w którym zostaje zdefiniowany efekt ekologiczny, przez który należy rozumieć pojemność wykonanego zbiornika naziemnego/podziemnego na wody opadowe i roztopowe lub pojemność systemu bioretencji lub długość drenażu zbierającego wody opadowe i roztopowe lub powierzchnię systemu nawadniania terenów zielonych, terenów zadrzewionych, ogrodów lub powierzchnię zielonego dachu intensywnego/ekstensywnego oraz ich użytkowanie w okresie trwałości zadania.

W § 2 pkt 23 zostaje zmieniona wymagana minimalna pojemność naziemnego zbiornika na wody opadowe i roztopowe z 200 l na 400 l. Analogiczne zmiany zostają wprowadzone w § 20 pkt 2 (zgodnie z propozycją Pana Radnego Jana Stanisława Pietrasa).
Zmiany załączników wynikają z powyższych zmian.