

JAN STANISŁAW PIETRAS

LUKASZ MAŚLONA

Kraków, dn. 15 lutego 2021 r.

KANCELARIA RADY MIASTA KRAKOWA SEKRETARIAT	
wpłynęło dnia:	2021-02-15
Nr	1458
Podpis	

**Poprawka nr 1
do druku nr 1651**

Dotyczy uchwały: Zmieniającej uchwałę Nr XXXVII/965/20 w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych

§ 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) efekcie ekologicznym – rozumie się przez to ilość wody opadowej i roztopowej wyrażonej w m³ zretencjonowanej w zbiorniku (podziemnym lub naziemnym, istniejącym - współpracującym z systemem drenażu, systemem nawadniania lub planowanym do wykonania w ramach dotacji), systemie bioretencji powiększona o pomierzoną przy pomocy wodomierza ilość wody użytecznie wykorzystanej do nawodnień, w celach gospodarczych lub innych, przy założeniu, że im większa ilość tym większy efekt ekologiczny”;

UZASADNIENIE

Opomiarowanie zgromadzonej i wykorzystanej deszczówki jest najbardziej wymiernym, mierzalnym parametrem ekologicznym.

Jan Stanisław Pietras
Jan S. Pietras

JAN STANISŁAW PIETRAS
LUKASZ MASŁONA

Kraków, dn. 12 lutego 2021 r.

KANCELARIA RADY MIASTA KRAKOWA SEKRETARIAT	
wpłynęło dnia:	2021 -02- 15 9/14 55
Nr
Podpis

**Poprawka nr 2
do druku nr 1651**

Dotyczy uchwały: Zmieniającej uchwałę Nr XXXVII/965/20 w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych

1) w § 2 pkt 5 dodaje się:

„podpunkt f) system zielonego dachu.”

2) w § 2 dodaje się:

„podpunkt 12) systemie zielonego dachu – rozumie się przez to pokrycie przestrzeni dachowej, odpowiednio zaprojektowane przez uprawnionego architekta i wykonane w celu umożliwienia wzrostu i uprawy roślin. Zielony dach wykonuje się na powierzchni o spadku 2-30%, ma on budowę warstwową, w tym m.in.: warstwa hydroizolacyjna; warstwa termoizolacyjna (w miarę możliwości i potrzeb); warstwa zabezpieczająca; warstwa drenażu; warstwa filtrująca; warstwa roślinna), oraz minimalną powierzchnię 50 m²”

3) w § 12 dodaje się:

„pkt 5) dla rozliczenia udzielonej dotacji i potwierdzenia wykonania zadań: wykonanie systemu zielonych dachów beneficjent przekłada wnioski o rozliczenie dotacji wraz z:

a) fakturą lub rachunkiem wystawionym tytułem montażu lub modernizacji, wyszczególniającym koszty osobno dla każdego zadania,

b) fakturą lub rachunkiem wystawionym tytułem zakupu towarów dla wykonania zadania, przy czym będzie on akceptowany tylko wraz z dokumentem, o którym mowa w lit. a oraz oświadczeniem wystawionym przez przedsiębiorcę, że wyszczególnione towary z faktur zakupowych zostały przeznaczone na realizację zadania objętego dotacją,

c) projektem systemu zielonego dachu uwzględniającemu warstwę hydroizolacyjną; warstwę termoizolacyjną (w miarę możliwości i potrzeb); warstwę zabezpieczającą; warstwę drenażu; warstwę filtrującą; warstwę roślinną),

d) dokumentacją fotograficzną wykonaną w trakcie i po realizacji zadania,

e) oświadczeniem wnioskodawcy o upoważnieniu do korzystania z dokumentacji fotograficznej;”

Dotychczasowy pkt 5) w § 12 otrzymuje kolejny numer, czyli pkt 6)

4) w § 13 dodaje się:

„pkt 6) na wykonanie systemu zielonego dachu w wysokości 80% poniesionych kosztów koniecznych, lecz nie więcej niż 24 000 zł;”

5) w § 13 dodaje się:

„pkt 6) na wykonanie systemu zielonego dachu w wysokości 80% poniesionych kosztów koniecznych, lecz nie więcej niż 24 000 zł;”

Stosowne zmiany wynikające z tej poprawki wprowadza się we wszystkich załącznikach i formularzach związanych z realizacją uchwały.

UZASADNIENIE

Rozszerzenie katalogu działań w celu rozwoju mikroretencji w Gminie Miejskiej Kraków spowoduje zwiększenie nie tylko pozytywnego efektu w postaci retencji wody, ale też przeciwdziałanie miejskiej wyspie ciepła oraz podniesienie udziału terenów zielonych w terenach już zabudowanych – produkcja tlenu.

