Załącznik Nr 1 do Regulaminu

**WNIOSEK O UDZIELENIE DOTACJI**

składany na podstawie uchwały Nr XL/1225/21 Rady Miejskiej w Łodzi   
z dnia 17 marca 2021 r.

Wnioskuję o udzielenie dotacji na realizację zadania polegającego na ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**I.** DANE DOTYCZĄCE WNIOSKODAWCY

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj beneficjenta (osoba fizyczna, wspólnota mieszkaniowa, osoba prawna, przedsiębiorca, jednostka sektora finansów publicznych będąca gminną lub powiatową osobą prawną) |  |
| Nazwa |  |
| Osoba/osoby reprezentujące |  |
| Adres e-mail |  |
| Numer telefonu |  |
| Nr NIP (jeśli dotyczy) |  |

**II.**LOKALIZACJA ZADANIA

|  |  |
| --- | --- |
| Miejscowość |  |
| Dzielnica |  |
| Ulica |  |
| Nr domu |  |
| Nr działki |  |

**III.**CHARAKTERYSTYKA ZADANIA

*(ze względu na wzór wymaga się podania powierzchni w [ha], przy czym: 1 ha – 10 000 m2, 1 m2 – 0, 0001 ha)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | powierzchnia dachu, z której będzie zbierana woda opadowa |  |
| 2. | powierzchnia utwardzona na nieruchomości (z której będzie zbierana woda opadowa) w sąsiedztwie planowanej lokalizacji przedsięwzięcia/urządzenia wraz z rodzajami nawierzchni – dotyczy systemów bioretencji i nawierzchni przepuszczalnych |  |
| 3. | system odwodnienia dachu - ilość rur spustowych wykorzystanych do realizacji zadania |  |
| 4. | poziom wód gruntowych na nieruchomości (wypełnić w przypadku urządzeń bioretencji i nawierzchni przepuszczalnych) |  |
| 5. | charakterystyka gruntu na nieruchomości i w planowanej lokalizacji przedsięwzięcia/urządzenia - przepuszczalność, rodzaj gleby (wypełnić w przypadku urządzeń bioretencji i nawierzchni przepuszczalnych) |  |
| 6. | zdjęcia nieruchomości przed planowaną inwestycją |  |
| 7. | informacje dot. wstępnej lokalizacji przedsięwzięcia / urządzenia na nieruchomości – mapa poglądowa z zaznaczoną przybliżoną lokalizacją planowanych urządzeń oraz punktowe oznaczenia wykorzystywanych rur spustowych |  |
| 8. | Projekt zadania wraz z opisem technicznym planowanego zadania ( w tym rodzaj i parametry materiałów ich ilość, technologia wykonania, nasadzone rośliny, sposób wykorzystania zgromadzonych wód opadowych) |  |
| 9. | Efekt ekologiczny wyliczony wg wzoru:    = ……… |  |

Dane do wyliczenia efektu ekologicznego:

Y – współczynnik spływu zależny od rodzaju powierzchni, z której gromadzone będą wody opadowe:

powierzchnie dachowe - 0,9  
powierzchnie szczelne - asfaltowe lub betonowe - 0,9  
powierzchnie dróg i chodników kostki betonowej, bruki kamienne - 0,6  
powierzchnie z płyt betonowych - 0,8  
powierzchnia z płyt ażurowych - 0,3  
powierzchnie żwirowe - 0,2  
powierzchnie nieutwardzone - 0,15  
powierzchnie płaskie parków i ogrodów - 0,1

F- powierzchnia terenu, z której gromadzone będą wody opadowe [ha]

***(Efekt ekologiczny liczony jest oddzielnie dla każdego rodzaju powierzchni, z której gromadzone będą wody opadowe. Jako wynik wpisuje się sumę efektów ekologicznych z wszystkich powierzchni ).***

|  |
| --- |
| Dodatkowy opis zadania: |

**IV.**PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA

|  |  |
| --- | --- |
| Data rozpoczęcia: |  |
| Data zakończenia |  |

Łódź, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*/Beneficjent/*