**Komunikat dotyczący błędu technicznego w Regulaminie**

**w konkursie Nr RPKP.03.05.02-IZ.00-04-399/20**

**ogłoszonego dla Działania 3.5 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w ramach ZIT,**

**Poddziałania** **3.5.2 Zrównoważona mobilność miejska i promowanie strategii niskoemisyjnych w ramach ZIT,**

**Schemat: budowa i przebudowa ścieżek rowerowych w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rozdział/**  **podrozdział**  **Regulaminu** | **Było** | **Jest** |
| Rozdział nr 5  Podrozdział 5.1 ppkt 4) | C.1.1 Zgodność z Planem Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN) lub Planem działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP). W sekcji C.4. należy:  − wykazać zgodność projektu z ww. kryterium,  − podać link dostępu do aktualnego PGN lub SEAP (w przypadku braku takiego odniesienia należy złożyć załącznik na nośniku elektronicznym oraz oświadczenie, że jest **to dokument obowiązujący na dzień ogłoszenia naboru wniosków o dofinansowanie),**  − wskazać miejsce (nr strony) w PGN lub SEAP, z którego wynika zgodność projektu z danym dokumentem.  W przypadku odniesienia się do ww. planów w sekcji C.4. wniosku, nie ma konieczności odnoszenia się do nich w sekcji C.6.C wniosku o dofinansowanie projektu. | C.1.1 Zgodność z Planem Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN) lub Planem działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP). W sekcji C.4. należy:  − wykazać zgodność projektu z ww. kryterium,  − podać link dostępu do aktualnego PGN lub SEAP (w przypadku braku takiego odniesienia należy złożyć załącznik na nośniku elektronicznym oraz oświadczenie, że jest **to dokument obowiązujący na moment rozpoczęcia naboru wniosków o dofinansowanie projektu).**  − wskazać miejsce (nr strony)  w PGN lub SEAP, z którego wynika zgodność projektu z danym dokumentem.  W przypadku odniesienia się do ww. planów w sekcji C.4. wniosku, nie ma konieczności odnoszenia się do nich w sekcji C.6.C wniosku o dofinansowanie projektu. |

Zmiana nie skutkuje nierównym traktowaniem wnioskodawców.