

Zarządzenie Nr RO.0050.16A.2023

Wójta Gminy Siennica

z dnia 31 stycznia 2023 r.

w sprawie określenia formy przekazywania sprawozdań finansowych oraz sprawozdań w zakresie operacji finansowych przez kierowników jednostek organizacyjnych Urzędu Gminy Siennica.

Na podstawie art.30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U Z 2022 r. poz.559 ze zm.) w związku z § 12 ust.4 i 5 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2022 r. w sprawie sprawozdawczości budżetowej (Dz.U z 2022 r. poz.144 ze zm.) zarządza się co następuje:

§ 1

1. Kierownicy/Dyrektorzy jednostek budżetowych przekazują sprawozdania budżetowe i sprawozdania w zakresie operacji finansowych w formie dokumentu elektronicznego poprzez wygenerowanie pliku xml w systemie SJO Bestia lub Bestia - sprawozdania opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Samorządowe instytucje kultury, samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej przesyłają sprawozdania w formie elektronicznej przy zastosowaniu formularzy dostępnych na stronach internetowych Ministra Finansów pod adresem : www.mf.gov.pl na adres służbowy poczty elektronicznej: skarbnik@ugsiennica.pl; a.dolata@ugsiennica.pl
3. W przypadku niespełnienia warunków z ust.1 w sytuacjach wyjątkowych, np. awaria systemu, dopuszcza się możliwość złożenia przez jednostkę sprawozdania nie później niż pierwszego dnia roboczego następującego po dniu usunięcia awarii.
4. Sprawozdania w formie dokumentu elektronicznego , o którym mowa jednostka przekazuje na adres skarbnik@ugsiennica.pl w terminach wskazanych w rozporządzeniach.

§ 2

Traci moc Zarządzenie Nr RO.0050.11/A/2021 Wójta Gminy Siennica z dnia 22 stycznia 2021 r. w sprawie określenia formy przekazywania sprawozdań budżetowych oraz sprawozdań w zakresie operacji finansowych przez kierowników jednostek organizacyjnych Urzędu Gminy Siennica.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia i ma zastosowanie po raz pierwszy do sprawozdań sporządzanych za okresy sprawozdawcze roku 2023.



WÓJTA
Stanisław Duszczyk