



Ceny transferowe: prawie 400 kontroli, błędy w wypełnionych formularzach TPR

Blisko 400 kontroli

Ponad 3% skorygowanych formularzy TPR

Szanowni Państwo,

Mamy kolejne argumenty potwierdzające przekonanie, że ceny transferowe pozostają w zainteresowaniu organów podatkowych oraz że warto poświęcić temu obszarowi więcej uwagi.

Informacje od Ministerstwa Finansów

- Jak przekazało nam Ministerstwo Finansów, w poprzednim roku odnotowano **395 kontroli podatkowych** w zakresie cen transferowych. To o **ponad 200 więcej** niż w 2019 r., gdy skontrolowano 193 podmioty.
- Łączna kwota **doszacowanego dochodu** w wyniku dokonanych ustaleń w toku kontroli podatkowych i celno-skarbowych wyniosła **1 336 392 868,52 zł**. Za rok wcześniejszy, 2019, kwota była nieco wyższa i wyniosła 1 553 351 848 zł.
- Jednocześnie, **co najmniej 3,08%** (na dzień 28 czerwca) formularzy TPR-C i TPR-P za 2019 r. zostało **wypełnionych błędnie**. Jak wskazuje Ministerstwo Finansów, jest to wartość określona na podstawie korekt informacji TPR oraz wniosków podatników o anulowanie złożonych formularzy. Istnieje możliwość, że inne błędy podatników ujawniły się lub ujawnią w toku przeprowadzonych kontroli.

Warto zaplanować
proces raportowania za
2020 r.

- Informujemy o tych danych w tym momencie, **by w bieżącym roku wcześniej rozpoczęli Państwo wypełnianie obowiązków dokumentacyjnych w zakresie cen transferowych** i w przypadku identyfikacji ryzyka, którego nie byli Państwo wcześniej świadomi, mogli podjąć działania by je obniżyć.
- **Przypominamy o naszym programie 6 kroków do TP bez (czynnego) żalu** (<https://www.kochanski.pl/pl/6-krokov-do-tp/>) i zachęcamy do kontaktu.

Zapraszamy do śledzenia aktualności na naszej stronie. Wkrótce zaprosimy Państwa na bezpłatne wydarzenie, podczas którego będziemy pokazywać, jak wypełnić TPR i które informacje będą szczególnie istotne dla organów.

W razie pytań zapraszamy do kontaktu:



Barbara Kamińska

Starszy specjalista

Praktyka Prawa Podatkowego

T: +48 880 086 833

E: b.kaminska@kochanski.pl