



Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

Załącznik do pisma KIGEiT/387/02/2021

Tabela uwag szczegółowych KIGEiT do projektu rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii w sprawie wymagań technicznych dla kas rejestrujących (nr 69 w Wykazie prac legislacyjnych MRPiT)

LP	Przepis	Brzmienie	Proponowane zmiany	Uzasadnienie
1.	§ 12. 1. pkt 7.	Program pracy kasy: 7) posiada funkcję sporządzania raportów z wykonywanych wszystkich czynności związanych z programowaniem kasy dotyczących zmian w bazie towarowej obejmujących dodanie, zmianę nazwy, usunięcie towaru lub usługi i zmianę przypisania do nazwy towaru lub usługi stawki podatku oraz zwolnienia od podatku.	Usunąć.	To jest wymaganie, które wymusza utworzenie kolejnej bazy danych zawierającej ww. informacje. Obecnie funkcjonujące na rynku kasy nie posiadają odpowiednio dużych pamięci do rejestrowania takiej ilości danych. Kasa, która ma możliwość zaprogramowania kilkunastu tysięcy pozycji w bazie towarów i usług już przy pierwszym programowaniu utworzyłaby w bazie zmian analogiczną ilość rekordów opisujących zmiany w bazie towarowej. Kolejne operacje spowodowałyby lawinowe zapelnienie pamięci urządzenia (baza zmian się rozrasta). Poza tym, wprowadzenie wymogu raportowania takich zmian, oznaczałoby również, że taki raport musiałby być wysłany do CRK (jako dokument нефискалны) ale jego rozmiar może wmieścić nawet kilkadziesiąt megabajtów. Należy też zwrócić uwagę na fakt, że skoro do CRK trafiają dane z transakcji to rządowy system ma możliwość analizowania tych danych, również pod kątem ww. zmian, zatem nie jest zasadne wprowadzanie takiego wymagania. Ta kwestia była już dyskutowana w trakcie konferencji uzgodnieniowych, organizowanych przez ówczesne Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii (obecnie MRPiT) i ostatecznie wszyscy uczestnicy zgodzili się, że takie wymaganie nie ma uzasadnienia.

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

LP	Przepis	Brzmienie	Proponowane zmiany	Uzasadnienie
2.	§ 12. 3.	§ 12. 3. Zmiany, o których mowa w ust. 1 pkt 7, mogą być dokonywane wyłącznie przed dokonaniem pierwszej sprzedaży po uprzednim wystawieniu raportu fiskalnego dobowego. Raport z czynności, o których mowa w ust. 1 pkt 7, zawiera dane przed zmianą i po dokonanej zmianie – dodawane i usuwane towary lub usługi, nazwę towaru lub usługi przed zmianą i po dokonanej zmianie i ich przypisanie do stawki podatku oraz zwolnienia od podatku przed zmianą i po dokonanej zmianie. Dokonana liczba zmian jest ujęta w następnym raporcie fiskalnym dobowym oraz w raporcie fiskalnym okresowym zawierającym ten raport.	Usunąć.	Takie podejście uniemożliwi podatnikom aktualizowanie bazy danych w ciągu dnia. W sytuacji kiedy dostawa następuje w godzinach prowadzenia sprzedaży, podatnik nie będzie mieć możliwości wprowadzania nowych towarów do bazy towarów i usług a w konsekwencji ich sprzedawania. Poza tym większość (o ile nie wszystkie) kas, które funkcjonują na rynku umożliwia programowania bazy towarowej po rozpoczęciu ewidencji sprzedaży, co więcej można to robić bez jej blokowania. Podobnie jak w przypadku przepisu dotyczącego § 12. 1. pkt 7 ta kwestia była już dyskutowana w trakcie konferencji uzgodnieniowych, organizowanych przez ówczesne Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii (obecnie MRPiT) i ostatecznie wszyscy uczestnicy zgodzili się, że takie wymaganie nie ma uzasadnienia.
3.	§ 13. pkt 3.	§ 13. Drukarka kasy drukuje: 3) dokumenty нефiskalne oraz treści reklamowe i informacyjne, o których mowa w § 23 pkt 31 oraz § 24 pkt 11, zawierające znaki nie mniejsze niż 2,50 mm.	§ 13. Drukarka kasy drukuje: 3) dokumenty нефiskalne oraz treści reklamowe i informacyjne, o których mowa w § 23 pkt 31 oraz § 24 pkt 11, zawierające znaki nie mniejsze niż 1,50 mm.	Proponujemy przywrócenie zapisu z aktualnie obowiązującego rozporządzenia technicznego, które dopuszcza znaki o wysokości minimalnej 1,5 mm. Ta funkcjonalność umożliwi podatnikom zaoszczędzenie dużych ilości papieru w przypadkach, kiedy drukowanie treści reklamowych i informacyjnych jest konieczne w prowadzonej przez nich działalności gospodarczej. Należy też dodać, że na rynku funkcjonują już rozwiązania z czcionką o wysokości 1,5 mm a klienci (kupujący czy też sprzedawcy) nie zgłaszają do tego żadnych zastrzeżeń, co więcej została ona wprowadzona do aktualnie obowiązującego rozporządzenia na prośbę podatników.
4.	§ 23. pkt 19	§ 23. Kasa wystawia paragony fiskalne w postaci papierowej i w postaci elektronicznej albo tylko w postaci elektronicznej zawierające, w szczególności kolejno pozycje: 19) dane dotyczące rozliczenia płatności, o ile występuje, zawierające co najmniej: b) typ formy płatności, taki jak „Gotówka”, „Karta”, „Waluta obca”, „Bon”, „Czek”, „Kredyt”, „Przelew”, „Voucher”, „Mobilna” lub „inny”,	§ 23. Kasa wystawia paragony fiskalne w postaci papierowej i w postaci elektronicznej albo tylko w postaci elektronicznej zawierające, w szczególności kolejno pozycje: 19) dane dotyczące rozliczenia płatności, o ile występuje, zawierające co najmniej: b) typ formy płatności, taki jak „Gotówka”, „Karta”, „Waluta obca”, „Bon”, „Czek”, „Kredyt”, „Przelew”, „Voucher”, „Mobilna” lub „Inna”,	Proponujemy zmianę nazwy formy płatności z „inny” na „Inna” (uzgadniamy z rodzajem żeńskim „forma płatności”).

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

LP	Przepis	Brzmienie	Proponowane zmiany	Uzasadnienie
5.	§ 23. pkt 29 i 30	<p>§ 23. Kasa wystawia paragony fiskalne w postaci papierowej i w postaci elektronicznej albo tylko w postaci elektronicznej zawierające, w szczególności kolejno pozycje:</p> <p>29) centralnie umieszczone logo fiskalne;</p> <p>30) centralnie umieszczony numer unikatowy;</p>	<p>§ 23. Kasa wystawia paragony fiskalne w postaci papierowej i w postaci elektronicznej albo tylko w postaci elektronicznej zawierające, w szczególności kolejno pozycje:</p> <p>29) logo fiskalne;</p> <p>30) numer unikatowy;</p>	<p>Taka forma zapisu sugeruje, że ww. elementy muszą być drukowane osobno, w oddzielnych liniach. W każdym z punktów proponujemy usunięcie części „centralnie umieszczone” i „centralnie umieszczony”.</p>
6.	§ 24.	<p>§ 24. Kasa może wystawiać faktury w postaci papierowej i w postaci elektronicznej albo tylko w postaci elektronicznej zawierające dane określone w ustawie lub przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie, po których występują kolejno pozycje:</p> <p>1) element graficzny, o ile występuje;</p> <p>2) numer kolejny dokumentu;</p> <p>3) numer kasy;</p> <p>4) oznaczenie kasjera;</p> <p>5) datę i czas wystawienia faktury;</p> <p>6) podpis cyfrowy dokumentu złożony przy użyciu klucza prywatnego kasy – drukowane jest tylko pierwsze 40 cyfr w kodzie szesnastkowym (20 bajtów);</p> <p>7) skrót SHA2, dla postaci elektronicznej, obliczany na podstawie skrótu SHA2 poprzedniego dokumentu fiskalnego posiadającego skrót SHA2 i podpisu cyfrowego bieżącej faktury;</p> <p>8) kod graficzny podpisu cyfrowego dokumentu, o ile występuje;</p> <p>9) logo fiskalne;</p> <p>10) numer unikatowy;</p>	<p>§ 24. Kasa może wystawiać faktury w postaci papierowej i w postaci elektronicznej albo tylko w postaci elektronicznej zawierające:</p> <p>1) element graficzny, o ile występuje;</p> <p>2) dane określone w ustawie lub przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie;</p> <p>3) numer kolejny dokumentu;</p> <p>4) numer kasy;</p> <p>5) oznaczenie kasjera;</p> <p>6) datę i czas wystawienia faktury;</p> <p>7) podpis cyfrowy dokumentu złożony przy użyciu klucza prywatnego kasy – drukowane jest tylko pierwsze 40 cyfr w kodzie szesnastkowym (20 bajtów);</p> <p>8) skrót SHA2, dla postaci elektronicznej, obliczany na podstawie skrótu SHA2 poprzedniego dokumentu fiskalnego posiadającego skrót SHA2 i podpisu cyfrowego bieżącej faktury;</p> <p>9) kod graficzny podpisu cyfrowego dokumentu, o ile występuje;</p> <p>10) logo fiskalne;</p> <p>11) numer unikatowy;</p>	<p>Ta zmiana kolejności elementów umożliwi drukowanie faktur analogicznie jak to jest realizowane na zwykłych drukarkach, które wykorzystują do wydruków tzw. papier firmowy z nadrukowanym w nagłówku znakiem firmowym (logiem). O taką zmianę postuluje mnóstwo klientów, którzy drukują faktury na drukarkach fiskalnych.</p> <p>UWAGA! Ta zmiana jest ściśle powiązana ze zmianą w § 25 (anulowanie transakcji).</p>

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

LP	Przepis	Brzmienie	Proponowane zmiany	Uzasadnienie
7.	§ 25	§ 25. Jeżeli rozpoczęta sprzedaż nie zostanie dokonana, kasa wystawia paragon fiskalny anulowany lub fakturę anulowaną w postaci papierowej i w postaci elektronicznej albo tylko w postaci elektronicznej, przerwane linią z oznaczeniem „TRANSAKCJA ANULOWANA”, pod którym są umieszczone dla paragonu fiskalnego pozycje, o których mowa w § 23 pkt 21 i 25–30, a dla faktury pozycje, o których mowa w § 24 pkt 2 i 5–10	Jeżeli rozpoczęta sprzedaż nie zostanie dokonana, kasa wystawia paragon fiskalny anulowany lub fakturę anulowaną w postaci papierowej i w postaci elektronicznej albo tylko w postaci elektronicznej, przerwane linią z oznaczeniem „TRANSAKCJA ANULOWANA, pod którym są umieszczone dla: 1) paragonu fiskalnego pozycje, o których mowa w § 23 pkt 21, 25, 26, 28-30, skrót SHA2 obliczany na podstawie skrótu SHA2 poprzedniego paragonu anulowanego fiskalnego posiadającego skrót SHA2 i podpisu cyfrowego bieżącego dokumentu, który nie jest drukowany; 2) faktury pozycje, o których mowa w § 24 pkt 3, 6-11 skrót SHA2, dla postaci elektronicznej, obliczany na podstawie skrótu SHA2 poprzedniej faktury anulowanej posiadającej skrót SHA2 i podpisu cyfrowego o bieżącego dokumentu, który nie jest drukowany;	Ta zmiana jest konieczna w przypadku akceptacji proponowanej zmiany § 24. Jest również powiązana z ujednoczeniem wyliczania SHA2 (doprecyzowanie, o który poprzedni dokument chodzi).
8.	§ 32. 3.	§ 32. 3. Po uruchomieniu trybu serwisowego kasa zapisuje jako zdarzenie przegląd techniczny, o którym mowa w § 19 pkt 3 lit. a tiret dziesiąte.	§ 32. 3. Zapis zdarzenia przeglądu technicznego, o którym mowa w § 19 pkt 3 lit. a tiret dziesiąte, jest możliwy wyłącznie po uruchomieniu trybu serwisowego.	Zapis w postaci z projektu rozporządzenia sugeruje, że każde uruchomienie trybu serwisowego skutkuje zapisem zdarzenia przeglądu technicznego a nie taki jest przecież zamysł prawodawcy. Proponowane sformułowanie nie budzi żadnych wątpliwości interpretacyjnych.

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

LP	Przepis	Brzmienie	Proponowane zmiany	Uzasadnienie
9.	§ 38. 1. pkt 2.	<p>§ 38. 1. Kasa zapewnia ewidencję dokonywanych sprzedaży, kończących się każdorazowo wystawieniem paragonu fiskalnego lub faktury przez:</p> <p>2) wprowadzanie kolejnych pozycji paragonu fiskalnego lub faktury i równoczesne wytworzenie postaci elektronicznej linii dokumentu zawierającej daną pozycję zapisaną w pamięci operacyjnej, bez możliwości usunięcia tej pozycji i możliwości równoczesnego wydruku tej pozycji;</p>	<p>§ 38. 1. Kasa zapewnia ewidencję dokonywanych sprzedaży, kończących się każdorazowo wystawieniem paragonu fiskalnego lub faktury przez:</p> <p>2) wprowadzanie kolejnych pozycji paragonu fiskalnego lub faktury i równoczesne wytworzenie postaci elektronicznej linii dokumentu zawierającej daną pozycję zapisaną w pamięci operacyjnej, bez możliwości usunięcia tej pozycji i z możliwością równoczesnego wydruku tej pozycji;</p>	<p>Proponowane sformułowanie nie budzi żadnych wątpliwości w jaki sposób mogą być generowane paragony fiskalne, czyli na dwa sposoby:</p> <p>a) w trybie blokowym - kasa rejestruje całą transakcję a dopiero po jej zatwierdzeniu następuje wydruk albo</p> <p>b) w trybie drukowania na bieżąco czyli każda pozycja transakcji wprowadzana do kasy jest natychmiast drukowana.</p>
10.	§ 43. 5.	<p>§ 43. 5. Kasa nie informuje użytkownika o trwającym przesyłaniu danych.</p>	<p>§ 43. 5. Kasa może informować użytkownika o trwającym przesyłaniu danych.</p>	<p>Proponujemy rezygnację z zakazu informowania użytkownika o trwającym przekazie danych. Wielu klientów wręcz oczekuje, że kasa będzie ich informować o trwającym przesyłaniu danych chociażby dlatego, że dzięki temu użytkownik może powstrzymać się przed wyłączeniem kasy zanim kasa nie dokończy transmisji danych. Ta zmiana nie stanowi żadnego zagrożenia dla działania systemu a wręcz przeciwnie, ułatwi użytkownikom zarządzanie kasami. Podatnicy, którzy będą chcieli uniknąć lub uniemożliwić kasie wysyłanie danych po prostu odłączą taką kasę od internetu.</p>

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

11.	§ 58.	<p>§ 58. Po uzyskaniu potwierdzenia zmiany funkcjonalne, konstrukcyjne lub programowe w kasie, przed ich wprowadzeniem, wymagają każdorazowo uzyskania nowego potwierdzenia.</p>	<p>§ 58. Po uzyskaniu potwierdzenia zmiany funkcjonalne, konstrukcyjne lub programowe w kasie, przed ich wprowadzeniem, wymagają każdorazowo uzyskania nowego potwierdzenia, z zastrzeżeniem, że jeżeli zmiany polegają wyłącznie na zmianie programu pracy kasy albo zmianie programu pracy kasy towarzyszą wyłącznie zmiany stanowiące konieczne następstwo zmiany w programie pracy kasy, Prezes Głównego Urzędu Miar wydaje potwierdzenie zmieniające na podstawie art. 111 ust. 6fa ustawy.</p>	<p>Zważywszy, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przy wykładni art. 111 ust. 6fa ustawy o podatku od towarów i usług (dalej: Ustawa) należy mieć na względzie art. 155 k.p.a., zgodnie z którym decyzja ostateczna, na mocy której strona (w niniejszym przypadku - producent kasy) nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony, 2) wolą ustawodawcy, wyrażoną w art. 111 ust. 6fa Ustawy, jest umożliwienie podatnikom aktualizowania programu pracy kasy bez konieczności zakupu nowego urządzenia i spełnienia wszystkich obowiązków administracyjnoprawnych związanych z rozpoczęciem jego używania, co zarazem przesądza o tym, że wydawanie potwierdzeń zmieniających leży w interesie społecznym, 3) zmiana programu pracy wymusza dokonanie innych opisanych wyżej zmian w zakresie oprogramowania, ale nie wymaga żadnych zmian sprzętowych, 4) z art. 111 ust. 6fa Ustawy nie wynika, że potwierdzenie zmieniające nie może być wydane, jeżeli zmianie ulegają inne elementy poza programem pracy kasy, należy uznać, że na podstawie art. 111 ust. 6fa ustawy Prezes Głównego Urzędu Miar uprawniony jest do wydania potwierdzenia zmieniającego w każdym przypadku, gdy - z zachowaniem warunku, że kasa po dokonanych zmianach spełnia funkcje wymienione w art. 111 ust. 6a ustawy i wymagania techniczne dla kas rejestrujących - zmiany dotyczą programu kasy oraz elementów, których zmiana wymuszona jest zmianą programu pracy kasy. Przyjęcie, że wydanie potwierdzenia zmieniającego w trybie art. 111 ust. 6fa ustawy jest dopuszczalne wyłącznie wówczas, gdy w kasie nie są dokonywane żadne inne zmiany poza dosłownie rozumianą zmianą programu pracy kasy, czyniłoby niemożliwym wykonanie art. 111 ust. 6fa ustawy. W konsekwencji przepis rangi rozporządzenia powodowałby, że przepis rangi ustawowej przestaje mieć treść normatywną, co byłoby oczywistym naruszeniem delegacji ustawowej do wydania rozporządzenia. Zdanie dodane do § 58 projektowanego
-----	-------	--	--	---

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

LP	Przepis	Brzmienie	Proponowane zmiany	Uzasadnienie
				<p>rozporządzenia ma zatem na celu usunięcie wątpliwości, które mogą zrodzić się w związku z brzmieniem tego przepisu w przedłożonym projekcie, co do możliwości wydania przez Prezesa GUM potwierdzenia zmieniającego i uwolni Prezesa GUM od konieczności analizowania w procesie stosowania prawa wzajemnych relacji pomiędzy przepisem wyższej rangi (art. 111 ust. 6fa Ustawy) i przepisem rangi niższej (§ 58 projektowanego rozporządzenia). Jednocześnie proponowany zapis pozwala na utrzymanie wykładni funkcjonalnej art. 111 ust. 6fa Ustawy i zapobiega możliwości uzyskiwania potwierdzenia zmieniającego w przypadku, gdy jedynie przy okazji zmian programu pracy kasy dokonywane są zmiany w zakresie innych elementów, niewymuszone zmianą programu pracy kasy.</p> <p>Innymi słowy po wejściu w życie nowego rozporządzenia, które wymusza inny sposób wyliczania sum kontrolnych i zmianę formatu danych, programy do odczytu pamięci (dla kas on-line, które byłyby rehomologowane wg nowych przepisów) nie będą w stanie poprawnie odczytywać i weryfikować danych z pamięci chronionej kasy. To oznacza, że nikt nie będzie mógł otrzymać decyzji zmieniającej dla danej kasy ponieważ bez tego przepisu nie będzie można zmienić ww. programu do odczytu pamięci, w konsekwencji na rynku znajdzie się ogromna ilość kas on-line, które nigdy nie zostaną zaktualizowane a w konsekwencji nie będą mogły realizować funkcji związanych z e-paragonami. Liczba kas on-line na rynku: 383778 (stan na dzień 5 lutego 2021 r., około godziny 12, w tym kasy wirtualne ale jest to ilość pomijalna), do chwili wejścia w życie nowego rozporządzenia może ich być nawet pół miliona.</p>

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

12.	§ 63. 1.	<p>§ 63. 1. Potwierdzenia wydane dla kas na podstawie rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące (Dz. U. poz. 1206) zachowują ważność przez okres, na który zostały wydane, chyba że potwierdzenie zostanie cofnięte, i mogą być zmieniane na podstawie art. 111 ust. 6fa ustawy i przepisów niniejszego rozporządzenia. W przypadku tej zmiany okres ważności potwierdzenia ulega wydłużeniu do 5 lat od dnia doręczenia potwierdzenia zmieniającego.</p>	<p>§ 63. 1. Potwierdzenia wydane dla kas na podstawie rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące (Dz. U. poz. 1206) zachowują ważność przez okres, na który zostały wydane, chyba że potwierdzenie zostanie cofnięte, i mogą być zmieniane na podstawie art. 111 ust. 6fa ustawy i przepisów niniejszego rozporządzenia. W przypadku tej zmiany okres ważności potwierdzenia ulega wydłużeniu do 5 lat od dnia doręczenia potwierdzenia zmieniającego. W przypadku zmiany programu pracy kasy rejestrującej Prezes Głównego Urzędu Miar zmienia, w drodze decyzji, potwierdzenie o którym mowa w zdaniu pierwszym, jeżeli kasa ta spełnia funkcje wymienione w ust. 6a ustawy i określone w niniejszym rozporządzeniu wymagania techniczne dla kas rejestrujących, z zastrzeżeniem w zakresie wymagań technicznych, że dane zapisane w kasie przed uzyskaniem potwierdzenia zmieniającego kasa przesyła do Centralnego Repozytorium Kas za pomocą protokołu komunikacyjnego określonego w § 42 rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące (Dz. U. poz. 1206).</p>	<p>Po zdaniu pierwszym dodano zdanie drugie. W braku dodania proponowanego zapisu, żadna kasa, która uzyskała potwierdzenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące, nie będzie w stanie przesłać do Centralnego Repozytorium Kas danych zapisanych w kasie przed uzyskaniem potwierdzenia zmieniającego, co oznacza, że nie będzie przypadków, w których możliwe byłoby uzyskanie potwierdzenia zmieniającego przewidzianego w zdaniu pierwszym § 63. Brak możliwości aktualizacji kas już działających na rynku oznaczać będzie, że te kasy nie będą mogły realizować funkcjonalności e-paragonu a przecież to jest głównym celem nowelizacji rozporządzenia. Poza tym proponowany pomoże w rozwiązaniu problemu technicznego, który powstanie jeśli nie dodamy proponowanego zdania. Problem ten dotyczy wyłącznie kas on-line, które zostały już ufiskalizowane i są używane przez podatników. Szczegóły poniżej. Poprzez rozporządzenie z maja 2018 r. rozumiemy tutaj rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące (Dz. U. Poz. 1206), natomiast poprzez nowe rozporządzenie rozumiemy tutaj zapisy z komentowanego projektu. Kasa, dla której wydano potwierdzenie na podstawie rozporządzenia z maja 2018 r. i zafiskalizowana, w chwili aktualizacji programu pracy kasy posiada dane zapisane zgodnie z tym rozporządzeniem. Po aktualizacji kasa będzie posiadać dane zapisane zgodnie z rozporządzeniem z maja 2018 r. oraz dane zapisane w nowym formacie. Ponieważ nowy format danych nie jest nam znany (do projektu rozporządzenia nie dołączono „Opisu technicznego protokołu komunikacyjnego przesyłania danych” oraz schemy JPK) a bez tego nie jesteśmy w stanie określić czy fizycznie aktualizacje programów pracy kas będą możliwe, zakładamy dwa scenariusze: Scenariusz 1 Formatem JPK paragonu będzie JWS (taki jak w kasach wirtualnych lub zbliżony). W tym przypadku należy rozwiązać w jaki sposób, w przypadku</p>
-----	----------	--	---	---

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

LP	Przepis	Brzmienie	Proponowane zmiany	Uzasadnienie
				<p>żądania odczytu zleconego kasie przez serwery CRK, mają być wysłane dane wytworzone zgodnie z dotychczasowym rozporządzeniem (z maja 2018). Musi to definiować "Opis techniczny protokołu komunikacyjnego przesyłania danych". Z możliwych proponowanych rozwiązań mamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgłaszanie niemożliwości wysyłki w nowym formacie; - jawny opis sposobu przesyłania (konwersji z bieżącego formatu JSON, do nowego formatu JWS) danych; do opisanie w dokumencie "Opis techniczny protokołu komunikacyjnego przesyłania danych" (np. klucze w urzędzeniu mogły być już wymienione i nie ma możliwości podpisania starymi kluczami JWS, na podstawie których został wydany historyczny paragon); - dopuszczenie reinicjalizacji (skasowania i ponownej inicjalizacji) nośnika pamięci chronionej, bez udziału serwisu po aktualizacji kasy pracującej poprzednio wg rozporządzenia z maja 2018 r. <p>Dodatkowo konieczne będą zapisy o kontroli łańcuchów w opisie technicznym protokołu komunikacyjnego (np. takie jak występujące w kasach wirtualnych) będą powodowały błędy nośników pamięci chronionych w momencie aktualizacji (z powodu niezgodności, takich jak np. w aktualnym rozporządzeniu w SHA paragonu jest uwzględniany SHA poprzedniego dokumentu fiskalnego, w nowym proponowanym rozporządzeniu jest to SHA poprzedniego paragonu).</p> <p>Scenariusz 2.</p> <p>Formatem JPK paragonu będzie JSON (tj. struktura JPK pozostanie bez zmian). W tym przypadku format eParagonu pozostaje niezdefiniowany lub wymaga jawnego doprecyzowania w "Opisie technicznym protokołu komunikacyjnego przesyłania danych". Bieżący format nie posiada elementów uwierzytelniających wystawcę, wobec tego w przypadku wydawania nabywcy paragonu fiskalnego w postaci elektronicznej ta kwestia wymaga wymaga jawnego doprecyzowania.</p> <p>Powyższe dotyczy to również e-faktury, której format pozostaje niezdefiniowany.</p>

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

LP	Przepis	Brzmienie	Proponowane zmiany	Uzasadnienie
13.	Załącznik Nr 2	Wzór książki kasy	Pozostawić wzór książki kasy bez zmian czyli w takiej postaci jak w aktualnie obowiązującym rozporządzeniu dla kas on-line.	Proponujemy pozostawienie wzoru książki kasy w postaci takiej jaka jest zapisana w aktualnie obowiązującym rozporządzeniu. Drobne zmiany w opisach tabel nie wnoszą niczego nowego a spowodują, że producenci będą zmuszeni zamawiać dwa rodzaje książek kasy - dla kas, które posiadają potwierdzenie na bazie aktualnie obowiązujących przepisów oraz dla kas, które otrzymają potwierdzenie na bazie przepisów projektowanych. A co w przypadku gdy dla danej kasy producent otrzyma decyzję zmieniającą, która potwierdzi tylko zmianę programu pracy kasy?
CZĘŚĆ DOTYCZĄCA KLUCZY WSPÓLDZIELONYCH				
14.	§ 2. pkt 9	§2. § 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o: 9) kluczu współdzielonym – rozumie się przez to klucz udostępniany przez urząd obsługujący ministra właściwego do spraw finansów publicznych, używany jako klucz włączony dla kodów uwierzytelniania wiadomości, opisany w protokole komunikacyjnym przesyłania danych;	Usunąć punkt 9.	Klucze współdzielone występują w kasach mających postać oprogramowania, ponieważ w ogólnym przypadku brak jest możliwości wprowadzenia zabezpieczeń wyższego poziomu (sprzętowych). Takie sprzętowe zabezpieczenia występują w kasach online (wykorzystywane są układy TPM zgodnie z § 42. 4.), co sprawia, że nie muszą one

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

LP	Przepis	Brzmienie	Proponowane zmiany	Uzasadnienie
15.	§ 23. pkt 33	§ 23. Kasa wystawia paragony fiskalne w postaci papierowej i w postaci elektronicznej albo tylko w postaci elektronicznej zawierające, w szczególności kolejno pozycje: 33) kod weryfikujący drukowany w postaci graficznej QR text zgodnie z normą ISO/IEC 18004:2015, wytworzony na podstawie klucza współdzielonego oraz danych binarnych zgodnych z następującą strukturą zawierającą: a) skrót SHA2 obliczony w sposób, o którym mowa w pkt 27, b) numer unikatowy, c) numer kolejny dokumentu określony w protokole komunikacyjnym przesyłania danych, d) znacznik czasu odzwierciedlający datę i czas zakończenia sprzedaży, e) kod autoryzacyjny obliczony przy użyciu algorytmu zgodnego z opisem zawartym w protokole komunikacyjnym przesyłania danych.	Usunąć konieczność wykorzystania klucza współdzielonego.	<p>używać dodatkowych kluczy współdzielonych.</p> <p>W związku z powyższym proponujemy usunięcie z rozporządzenia wszystkich zapisów związanych z kluczami współdzielonymi tym samym rezygnując z ich stosowania.</p> <p>Skutki wprowadzenia takiej zmiany są następujące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostarczenie podatnikom rozwiązania umożliwiającego prowadzenie sprzedaży w miejscach, gdzie brak jest dostępu do sieci Internet (po uzgodnieniu z naczelnikiem właściwego US) 2. Dostarczenie rozwiązania pozwalającego na rejestrowanie sprzedaży również w przypadku wystąpienia awarii sieci Internet w momencie, gdy konieczne byłoby pobranie nowych kluczy współdzielonych gdyż dotychczasowe utraciły ważność (sytuacja taka może mieć miejsce na przykład po kilkudniowym okresie nieużywania stanowiska kasowego – święta, choroba albo urlop personelu) 3. Zapewnienie możliwości rejestrowania sprzedaży w przypadku awarii serwerów dostarczających klucze współdzielone
16.	§ 34. 1. pkt 5	§ 34. 1. Podczas włączania kasa wykonuje co najmniej następujące czynności: 5) sprawdzenie czy kasa posiada ważne klucze współdzielone i ich pobranie – w przypadku ich braku.	Usunąć punkt 5.	
17.	§ 34. 3.	§34. 3. W przypadku negatywnego wyniku sprawdzenia, o którym mowa w §34.1 5), kasa wysyła komunikat błędu.	Usunąć.	
18.	§ 37. 1. pkt 8	§ 37. 1. Kasa podczas pracy blokuje możliwość ewidencji sprzedaży w przypadku: 8) braku ważnego klucza współdzielonego na dany dzień.	Usunąć punkt 8.	

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

LP	Przepis	Brzmienie	Proponowane zmiany	Uzasadnienie
19.	§ 37. 2.	§37. 2. Blokada możliwości ewidencji sprzedaży w przypadkach, o których mowa w ust. 1 pkt 1–3 lub 5–8, jest usuwana wyłącznie w trybie serwisowym lub automatycznie przez kasę, po usunięciu lub ustąpieniu przyczyny jej wystąpienia.	§37. 2. Blokada możliwości ewidencji sprzedaży w przypadkach, o których mowa w ust. 1 pkt 1–3 lub 5–7, jest usuwana wyłącznie w trybie serwisowym lub automatycznie przez kasę, po usunięciu lub ustąpieniu przyczyny jej wystąpienia.	
CZĘŚĆ DOTYCZĄCA UJEDNOLICENIA SHA2				
20.	§ 24. pkt 7	7) skrót SHA2, dla postaci elektronicznej, obliczany na podstawie skrótu SHA2 poprzedniego dokumentu fiskalnego; posiadającego skrót SHA2 i podpisu cyfrowego bieżącej faktury;	7) skrót SHA2, dla postaci elektronicznej, obliczany na podstawie skrótu SHA2 poprzedniej faktury posiadającej skrót SHA2 i podpisu cyfrowego bieżącego dokumentu, który nie jest drukowany;	Doprecyzowanie, o który poprzedni dokument chodzi.
21.	§ 26 pkt 29	§ 26. Kasa wystawia raporty fiskalne dobowe w postaci elektronicznej, a na żądanie użytkownika również w postaci papierowej, zawierające w szczególności kolejno pozycje: 29) dla postaci elektronicznej – skrót SHA2 obliczany na podstawie skrótu SHA2 poprzedniego dokumentu fiskalnego posiadającego skrót SHA2 i podpisu cyfrowego bieżącego raportu fiskalnego dobowego;	§ 26. Kasa wystawia raporty fiskalne dobowe w postaci elektronicznej, a na żądanie użytkownika również w postaci papierowej, zawierające w szczególności kolejno pozycje: 29) skrót SHA2 obliczany na podstawie skrótu SHA2 poprzedniego raportu fiskalnego dobowego posiadającego skrót SHA2 i podpisu cyfrowego bieżącego dokumentu, który nie jest drukowany;	Doprecyzowanie, o który poprzedni dokument chodzi.