

Webcast #2



Aleksandra Skrzypek

Partner Associate

Dział Doradztwa Podatkowego

askrzypek@deloittece.com



Anna Wibig

Partner Associate

Dział Doradztwa Podatkowego

awibig@deloittece.com



Norbert Wasilewski

Partner Associate

Dział Doradztwa Podatkowego

nwasilewski@deloittece.com



Adam Kałużny

Partner Associate

Dział Doradztwa Podatkowego

akalazny@deloittece.com

PYTANIE 1. Które z poniższych rozwiązań planują Państwo wdrożyć w swoim przedsiębiorstwie?

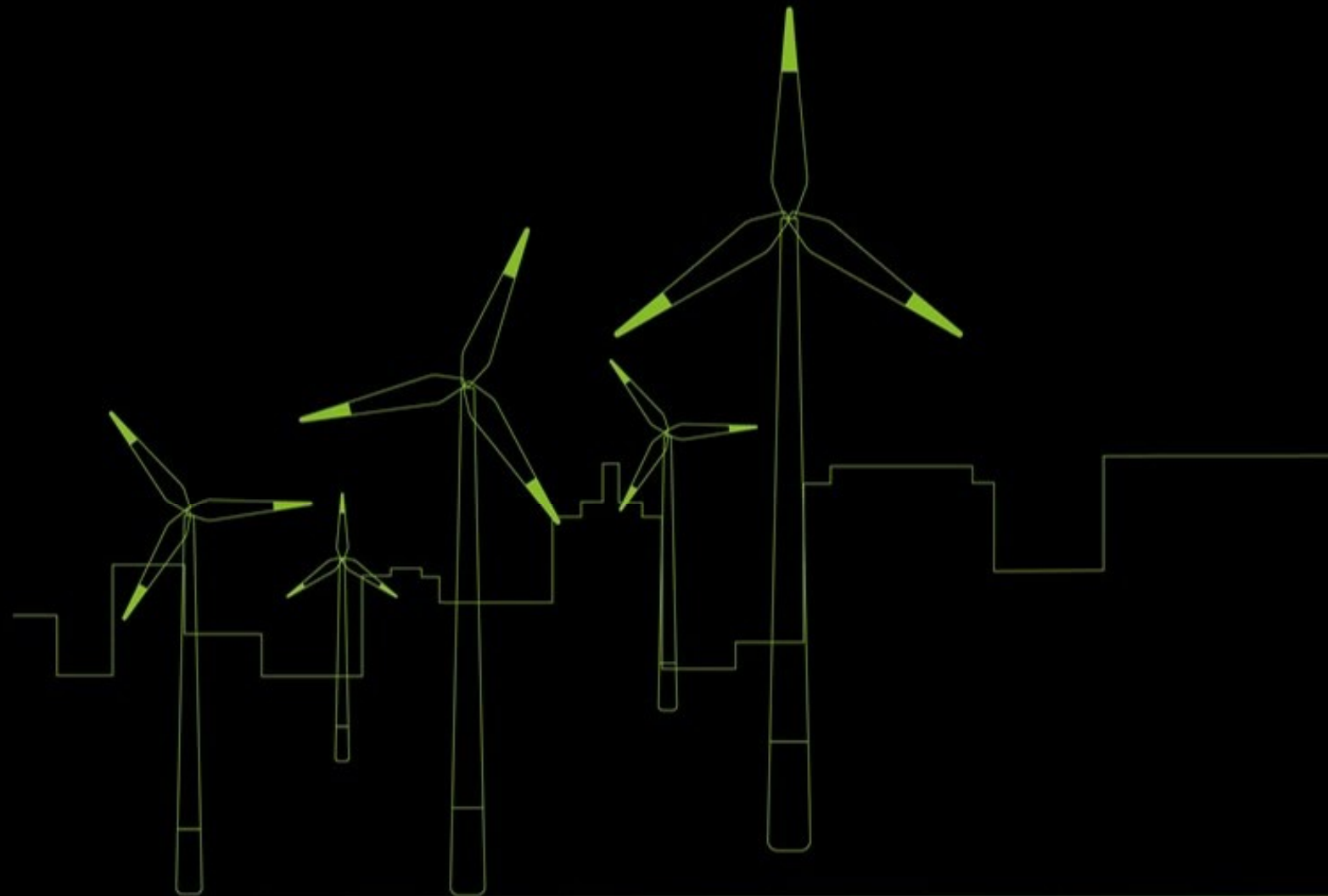
1. Optymalizację zużycia energii elektrycznej
2. Zmianę modelu nabywania, np. zawarcie umowy cPPA
3. Budowę własnych źródeł wytwórczych
4. Akwizycję źródeł wytwórczych



Transformacja energetyczna z perspektywy VAT i CIT



Rozliczanie umów PPA



Wybrane sposoby zarządzania i optymalizowania kosztów energii elektrycznej

Skutki VAT i CIT związane z rozliczeniem umów PPA



Umowa PPA

(Power Purchase Agreement)

zawierana na stosunkowo **długi czas** między **wytwórcą energii a odbiorcą końcowym** (z pominięciem spółki obrotu) gwarantuje zakup energii elektrycznej od wytwórcy **po ustalonej z góry cenie**



Wybrane korzyści:

1. Obniżenie kosztów zakupu energii elektrycznej.
2. Uniezależnienie się od wahań rynkowych cen energii.
3. Lepsze planowanie budżetu.
4. Budowa proekologicznego wizerunku poprzez korzystanie z zielonej energii.
5. Zmniejszenie śladu węglowego.



Rodzaje umów PPA

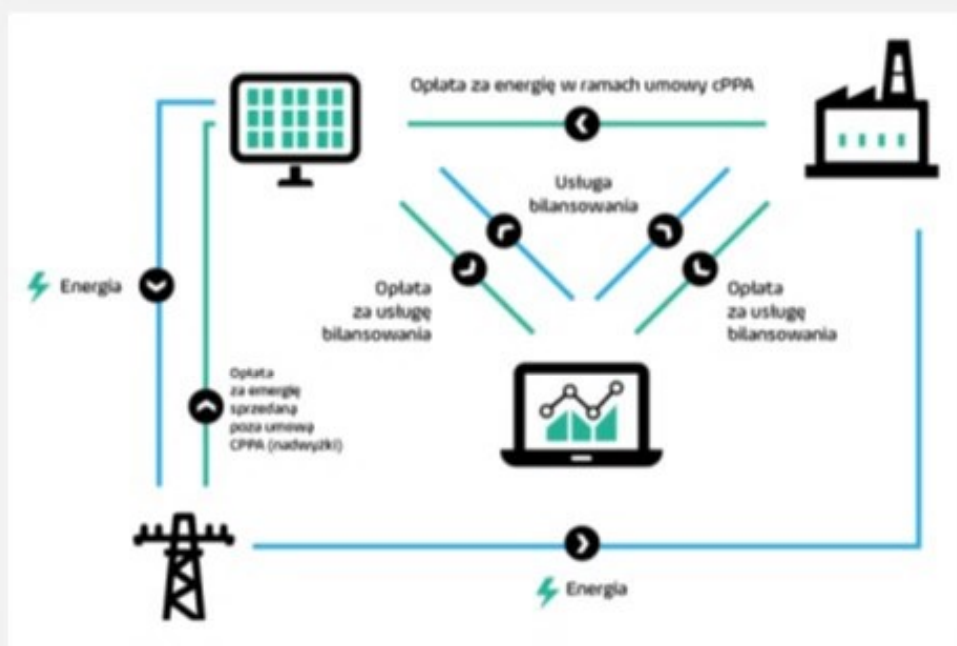
1. **Fizyczna PPA**
oparta na **faktycznej dostawie energii**
2. **Finansowa PPA (vPPA)**
oparta na **mechanizmie różnicowym**

Wybrane sposoby zarządzania i optymalizowania kosztów energii elektrycznej

Skutki VAT i CIT związane z rozliczeniem umów PPA

Fizyczna PPA

Wytwórca **sprzedaje odbiorcy konkretną ilość wytworzonej energii** po cenie, która jest ustalona w umowie PPA



- Brak określenia skutków podatkowych bezpośrednio w przepisach CIT i VAT.
- Rozliczenie CIT / VAT w praktyce na zasadach właściwych dla **obrotu energią elektryczną**.
- Rekomendowana każdorazowa analiza podatkowa i zabezpieczenie rozliczeń w ramach fizycznej PPA (m.in. z uwagi na relatywnie niewielką liczbę zawartych umów fizycznych PPA w Polsce i brak ugruntowanej praktyki organów podatkowych)

Wybrane sposoby zarządzania i optymalizowania kosztów energii elektrycznej:

Skutki VAT i CIT związane z rozliczeniem umów PPA

Wirtualny PPA (vPPA)

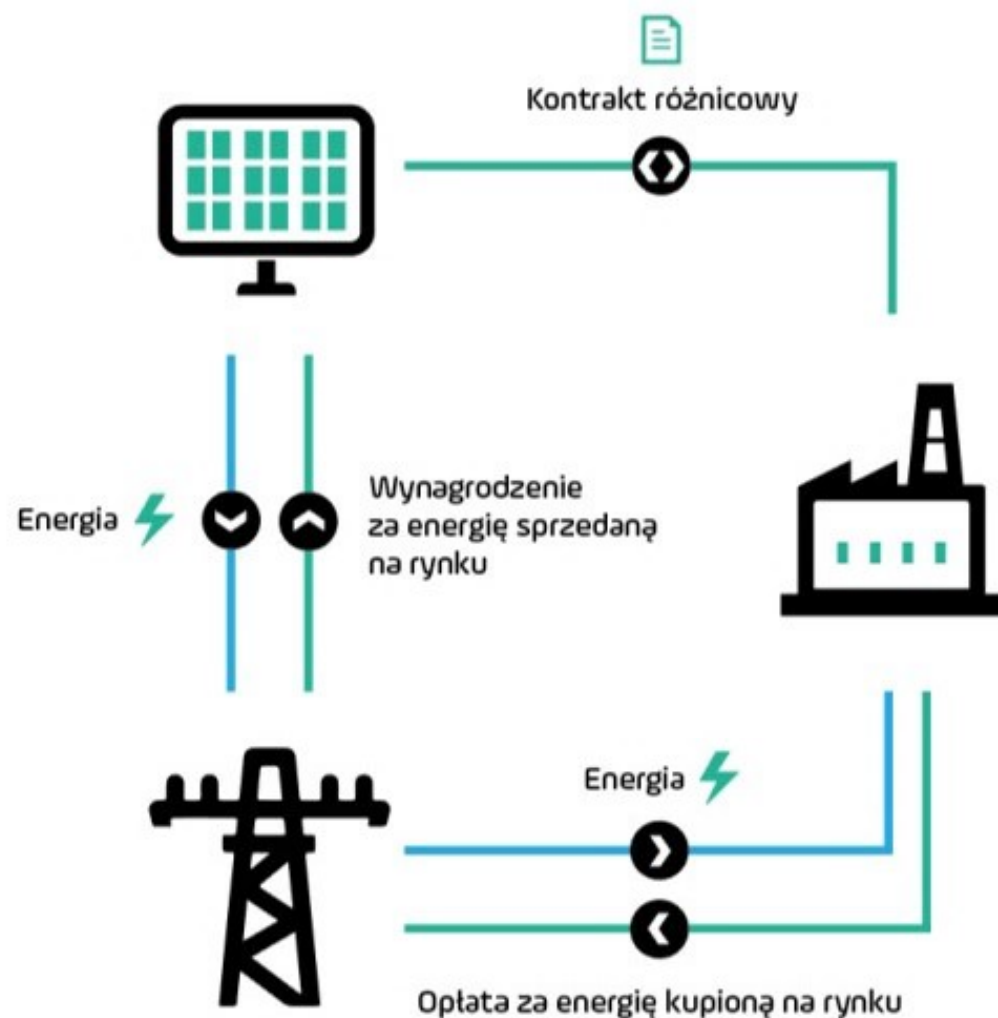
Brak fizycznej dostawy energii między stronami vPPA

Mechanizm różnicowy



zobowiązanie do rozliczania różnic pomiędzy ceną określoną w vPPA, a hurtową ceną energii obowiązującą aktualnie na rynku (tzw. spot price)

1. **cena rynkowa wyższa** niż podana w vPPA – **odbiorca** otrzymuje różnicę w cenie od wytwórcy;
2. **cena rynkowa niższa** niż ustalona w vPPA – **wytwórca** otrzymuje wyrównanie różnicy od odbiorcy.



Wybrane sposoby zarządzania i optymalizowania kosztów energii elektrycznej

skutki VAT i CIT związane z rozliczeniem umów PPA



UMOWY VPPA – KWESTIE DO ROZWAŻENIA

- Brak określenia skutków podatkowych bezpośrednio w przepisach CIT i VAT
- W praktyce - rozliczenie CIT na zasadach właściwych dla **instrumentów pochodnych**
- Kluczowa rola każdorazowej analizy podatkowej i zabezpieczenia rozliczeń w ramach vPPA pod kątem implikacji:

VAT

określenie charakteru świadczenia – usługa finansowa (instrumenty finansowe) lub inna – zwolnienie z VAT; określenie podmiotu będącego usługodawcą (wątpliwa kwestia! – podmiot otrzymujący kwotę na pokrycie różnicy); podstawa opodatkowania VAT, wpływ na odliczenie VAT / stosowanie współczynnika VAT.

CIT

określenie momentu realizacji przychodu / KUP w związku z zawarciem i rozliczeniem vPPA, klasyfikacja do właściwego źródła przychodów (hedging vs. spekulacja), ujęcie dodatkowych wydatków związanych z transakcją, identyfikacja i mitygacja ryzyk związanych z odliczalnością kosztów vPPA, itd.

WHT

w przypadku rozliczeń vPPA z udziałem podmiotów zagranicznych – klasyfikacja płatności wynikających z vPPA / dodatkowych kosztów związanych z transakcją dla potrzeb WHT oraz zabezpieczenie skutków podatkowych w stosunku do tych płatności

Akwizycja źródeł energii



Wybrane sposoby zarządzania i optymalizowania kosztów energii elektrycznej – inwestycje energetyczne:

Klasyfikacja transakcji i najważniejsze obszary wymagające zabezpieczenia w transakcjach akwizycji źródeł OZE

Akwizycja źródeł OZE

nabycie aktywów wytwórczych na różnym etapie ich budowy

lub

nabycie udziałów w podmiotach posiadających / realizujących inwestycje w aktywa wytwórcze

może ograniczyć ekspozycję przedsiębiorstwa na zmienność cen węgłowodorów i energii



KLUCZOWE KWESTIE

ustalenie charakteru transakcji

asset deal (nabycie aktywów, np. instalacja fotowoltaiczna)

vs

share deal (nabycie podmiotu, np. udziały spółki projektowej)

ustalenie etapu procesu inwestycyjnego

- W ramach planowania nabycia źródła wytwórczego, **kluczowym etapem jest podatkowe badanie typu *due diligence***.
- *Due diligence* = **identyfikacja kluczowych obszarów ryzyka podatkowego, które wymagają zabezpieczenia w transakcjach akwizycji** = właściwa wycena nabywanego źródła wytwórczego oraz obniżenie ryzyka związanego z inwestycją.
- Określone ryzyka występują powszechnie w transakcjach M&A na rynku OZE (klasyfikacja kosztów jako CAPEX vs. OPEX, finansowanie dłużne, etc.). Inne ryzyka uzależnione od strukturyzacji i klasyfikacji podatkowej konkretnej transakcji

Wybrane sposoby zarządzania i optymalizowania kosztów energii elektrycznej – inwestycje energetyczne:

Klasyfikacja transakcji i najważniejsze obszary wymagające zabezpieczenia w transakcjach akwizycji źródeł OZE

KLASYFIKACJA TRANSAKCJI – SKUTKI VAT

ASSET DEAL

- **Prawidłowe zaklasyfikowanie poszczególnych assetów:**
nabycie praw;
nabycie nieruchomości (zabudowane / niezabudowane)
nabycie aktywów ruchomych;
- **Prawidłowe zaklasyfikowanie dalszych nakładów ponoszonych na etapie inwestycji** – nabywane towary i usługi.

zwolnienie / stawka VAT / odwrotne obciążenie; mechanizm podzielonej płatności;

odliczalność VAT naliczonego / moment odliczenia / PCC?



SHARE DEAL

- **Prawidłowa klasyfikacja transakcji na gruncie VAT** - nabycie udziałów nie podlega VAT

Brak podatku naliczonego przy nabyciu „źródła wytwórczego” w ramach share deal



Akwizycja źródeł wytwórczych

Klasyfikacja transakcji i najważniejsze obszary wymagające zabezpieczenia w transakcjach akwizycji

KLASYFIKACJA TRANSAKЦИИ (CIT)

ASSET DEAL

- Przedmiot akwizycji dla celów podatkowych = **aktywa** (np. instalacja fotowoltaiczna)
- Kluczowe kwestie podatkowe:

Obszary i stopień ryzyka podatkowego uzależnione od fazy rozwoju inwestycji

Prawidłowa klasyfikacja nabywanego aktywa (WNIIP / inny rodzaj aktywa) istotna na etapie transakcyjnym i post-transakcyjnym

SHARE DEAL

- Przedmiot akwizycji dla celów podatkowych = **udziały** (np. spółki projektowej)
- Kluczowe kwestie podatkowe:

Konieczność zabezpieczenia inwestora przed istniejącymi ryzykami podatkowymi (SPA / inne formy zabezpieczenia)

Przejęcie zadłużenia spółek projektowych

Kontynuacja realizacji inwestycji przez dotychczasowego właściciela

Pozyskanie finansowania i podatkowe traktowanie ewentualnych odsetek od finansowania pozyskanego na nabycie udziałów

Budowa
własnych źródeł wytwórczych



**Budowa własnych źródeł
wytwórczych jako
alternatywa dla akwizycji
źródeł wytwórczych**

Wybrane sposoby zarządzania i optymalizowania kosztów energii elektrycznej:

Budowa własnych źródeł wytwórczych

Kluczowe obszary wymagające analizy z perspektywy VAT:

- klasyfikacja nabywanych towarów dla celów inwestycji – nieruchomości, ruchomości (VAT naliczony);
- klasyfikacja nabywanych usług i miejsce ich świadczenia – np. usługa budowlana (mechanizm podzielonej płatności), instalacyjna, inne typ usług;
- klasyfikacja czynności nabycia towarów dla celów realizowanej inwestycji – WNT /import towarów/ dostawa z instalacją;
- moment wykonania usług (np. rozliczanie inwestycji etapami) / dokonania dostawy (np. odbiór dokonanej dostawy w oparciu o protokół zdawczo-odbiorczy) - moment powstania prawa do odliczania VAT;
- status zagranicznego usługodawcy / dostawcy (posiadanie stałego miejsca prowadzenia działalności (FE) i rejestracji na VAT w Polsce) – ryzyko wykreowania FE w Polsce, rozpoznanie dokonanych nabyć jako objętych odwrotnym obciążeniem;
- inwestor jako prosument (skutki w VAT określane na zasadach właściwych dla podmiotów prowadzących działalność gospodarczą);
- przy niektórych inwestycjach (np. budowa farmy wiatrowej) – może niekiedy pojawić się konieczność ponoszenia wydatków w ramach tzw. społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR) – prawidłowa klasyfikacja dokonanych działań (dostawa towarów, świadczenie usług, przekazanie środków poza VAT), możliwość odliczenia VAT naliczonego.



**Budowa własnych źródeł
wytwórczych jako
alternatywa dla akwizycji
źródeł wytwórczych**

Wybrane sposoby zarządzania i optymalizowania kosztów energii elektrycznej:

Budowa własnych źródeł wytwórczych

Kluczowe obszary wymagające analizy z perspektywy CIT:

- umiejscowienie aktywów wytwórczych w grupie kapitałowej
- klasyfikacja podatkowa kosztów wytworzenia źródła wytwórczego (CAPEX vs. OPEX)
- ujęcie kosztów finansowania dłużnego oraz transakcji zabezpieczających
- realizacja i komercjalizacja inwestycji
 - samodzielna obsługa
 - obsługa przez podmiot trzeci
- strukturyzacja inwestycji:
 - struktura udziałowa w projektowej SPV (w tym kwestia udziału zagranicznych spółek w inwestycji oraz umiejscowienia SPV w strukturze organizacyjnej inwestora)
 - formy finansowania inwestycji (dług vs. kapitał własny)
 - reorganizacje / zbycie inwestycji
- inwestor jako prosument (skutki w CIT określane na zasadach właściwych dla podmiotów prowadzących działalność gospodarczą)

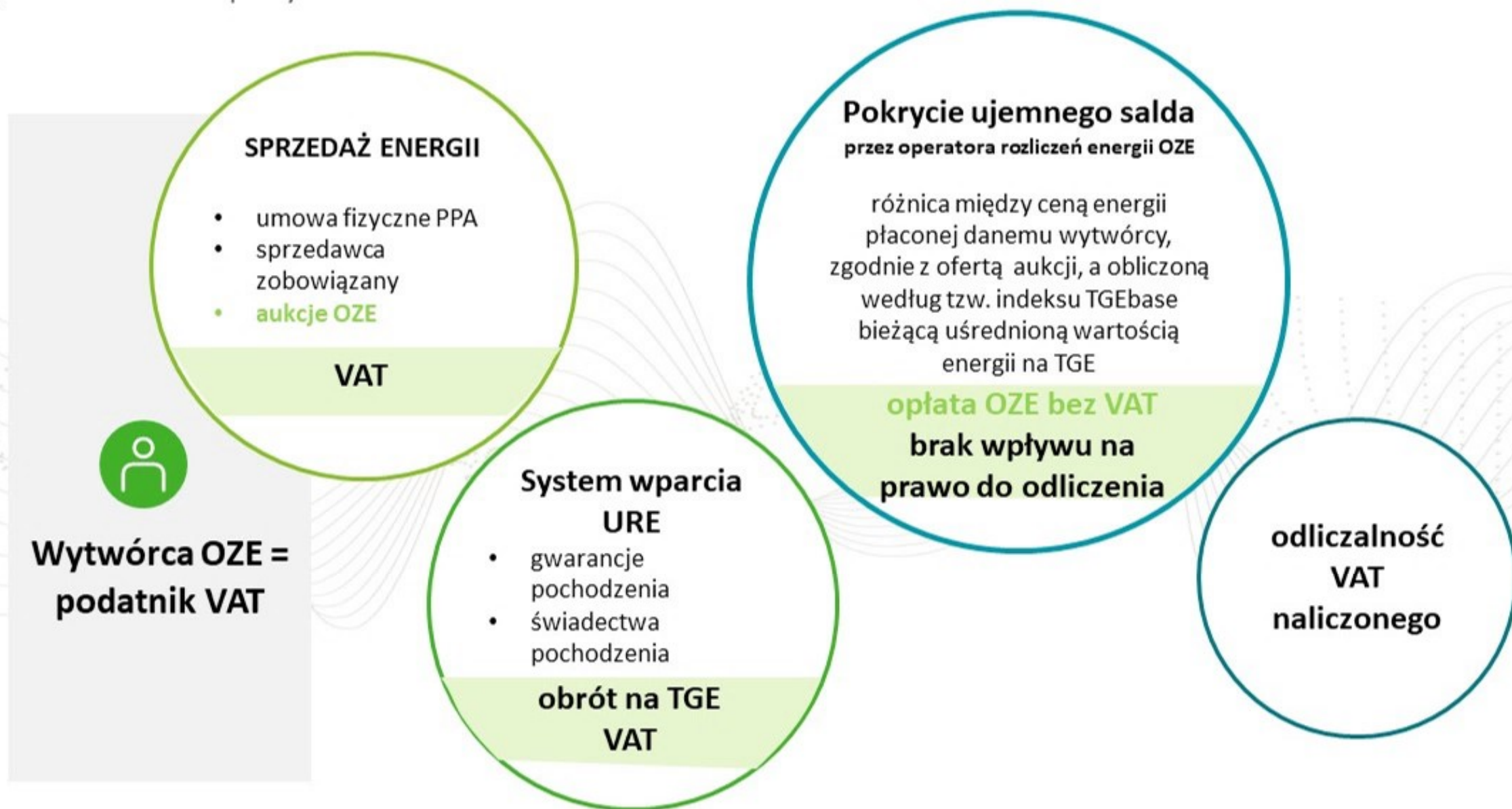


Etap Operacyjny



Podatkowe skutki etapu operacyjnego inwestycji związanych inwestycjami w OZE

Wytwórca OZE - dopłaty



Podatkowe skutki etapu operacyjnego inwestycji związanych inwestycjami w OZE

Ujęcie na gruncie przepisów CIT



Do nietypowych sytuacji związanych z dopłatami OZE i rynkiem obrotu energią elektryczną należy zaliczyć szczególnie:

dopłaty związane z pokryciem **tzw. ujemnego salda** (generujące potencjalny przychód podatkowy dla podmiotu otrzymującego środki na pokrycie ujemnego salda)

sprzedaż energii elektrycznej po ujemnych cenach (gdy na rynku występuje nadpodaż energii elektrycznej, co może generować potencjalny przychód / koszt uzyskania przychodu dla inwestora)

Specyfika tego typu zdarzeń i brak precyzyjnych regulacji podatkowych zwiększa poziom ryzyka dla wytwórców energii elektrycznej, w związku z czym rekomendowana jest każdorazowa analiza i zabezpieczenie skutków podatkowych wynikających z nich rozliczeń z kontrahentami.

Podatkowe skutki etapu operacyjnego inwestycji związanych inwestycjami w OZE

Prosument – wprowadzenie i pobór energii z sieci

Prosument =
podatnik VAT

Nadwyżka energii pobranej z sieci
nad przekazaną przez prosumenta

prosument **nie wykazuje VAT
należnego** z tytułu wprowadzenia do
sieci energii z OZE – **brak
wynagrodzenia (brak VAT)**



SIEĆ

Nadwyżka energii pobranej nad
wyprodukowaną w OZE

prosument **wykazuje VAT należny** jeżeli
nie korzysta ze zw. podmiotowego

66
99

„Wnioskodawca **nie będzie zobowiązany wykazać podatku należnego VAT** z tytułu wprowadzenia do sieci elektroenergetycznej nadwyżek energii do zmagazynowania, w sytuacji, **gdy w danym okresie ilość energii elektrycznej pobranej będzie mniejsza niż ilość energii wprowadzonej i powstaną te nadwyżki.** (...) **nie jest uprawniony do otrzymania wynagrodzenia** za produkowane nadwyżki i energia ta jest **magazynowana w sieci tylko w celu jej późniejszego pobrania**, zatem czynność ta nie podlega opodatkowaniu podatkiem VAT.”

**Prawo do odliczenia VAT
naliczonego - brak**

Interpretacja nr 0112-
KDIL3.4012.63.2022.1.MC

PYTANIE 2. Które z zagadnień związanych z transformacją energetyczną budzi najczęściej Państwa wątpliwości?

1. Zagadnienia podatkowe związane z rozliczeniem cPPA / vPPA
2. Kwestia traktowania podatkowego akwizycji źródeł wytwórczych
3. Aspekty podatkowe związane z budową źródeł wytwórczych



Akcyza



Akcyza od energii elektrycznej w nowej strategii energetycznej

Energia elektryczna jako wyrób akcyzowy



Energia elektryczna to wyrób akcyzowy

**Co do zasady podlega akcyzie na tzw.
„ostatnim etapie obrotu”**

Akcyza od energii elektrycznej w nowej strategii energetycznej

Energia elektryczna jako wyrób akcyzowy

art. 9

Zgodnie z **art. 9** ustawy o podatku akcyzowym przedmiotem opodatkowania akcyzą są m.in.:

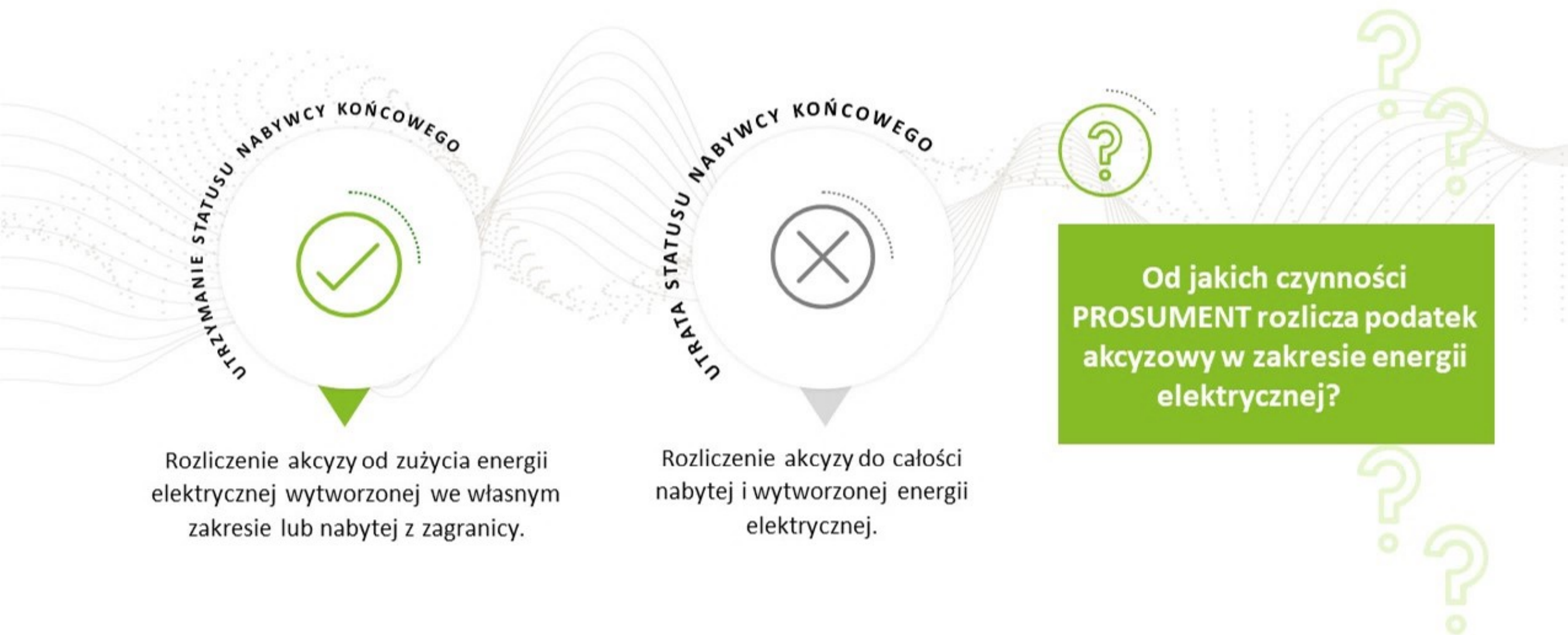
- Sprzedaż energii elektrycznej **nabywcy końcowemu** w tym przez podmiot nieposiadający koncesji na wytwarzanie, magazynowanie, przesyłanie, dystrybucję lub obrót energią elektryczną w rozumieniu przepisów;
- Zużycie energii elektrycznej podmiot nieposiadający koncesji, o której mowa powyżej, który wyprodukował tę energię (tj. **nabywcę końcowego**);
- Zużycie energii elektrycznej przez podmiot posiadający koncesję, o której mowa powyżej;
- Czynności związane z nabyciem energii elektrycznej z zagranicy.



**Kto jest nabywcą
końcowym?**

Akcyza od energii elektrycznej w nowej strategii energetycznej

Energia elektryczna jako wyrób akcyzowy



Rejestracja dla celów akcyzy



Akcyza od energii elektrycznej w nowej strategii energetycznej

Rejestracja dla celów akcyzy



Obowiązek rejestracji w Centralnym Rejestrze Podmiotów Akcyzowych



Zgłoszenia rejestracyjnego obowiązany jest dokonać m.in. podmiot prowadzący działalność gospodarczą zamierzający wykonywać czynności podlegające opodatkowaniu akcyzą - przed dniem wykonania pierwszej takiej czynności.

Akcyza od energii elektrycznej w nowej strategii energetycznej

Rejestracja dla celów akcyzy



Wyłączenie z obowiązku dokonania rejestracji dla celów akcyzy

Podmiot, który produkuje energię z generatorów oraz ją zużywa

Łączna moc generatorów **nie przekracza 1 MW.**

Jak ustalić łączną moc generatorów?



Wyroby energetyczne

wykorzystywane do produkcji energii elektrycznej są z zapłaconą akcyzą.

Rozliczanie i raportowanie akcyzy od energii elektrycznej



Akcyza od energii elektrycznej w nowej strategii energetycznej

Obowiązek zapłaty akcyzy



Stawka akcyzy na energię elektryczną wynosi **5,00 zł** za megawatogodzinę (MWh).z

W okresie od dnia 1 stycznia 2022 r. do dnia 31 maja 2022 r. stawka akcyzy na energię elektryczną wynosi **4,60 zł**.

W okresie od dnia 1 stycznia 2022 r. do dnia 31 maja 2022 r. zwalnia się od akcyzy sprzedaż energii elektrycznej nabywcy końcowemu będącemu odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym.

Akcyza od energii elektrycznej w nowej strategii energetycznej

Zwolnienie dla małych generatorów



Zwalnia się od akcyzy zużycie energii elektrycznej wyprodukowanej z generatorów o łącznej mocy nieprzekraczającej 1 MW przez podmiot, który zużywa tę energię.



Jak ustalić łączną moc generatorów?

Akcyza od energii elektrycznej w nowej strategii energetycznej

Zwolnienie na podstawie decyzji umorzeniowej świadectw pochodzenia

Art. 30 ust. 1-2

Zwalnia z akcyzy energię wytwarzaną z odnawialnych źródeł, tj. np. z wiatru, promieni słonecznych (fotowoltaika), opadów, pływów morskich, fal morskich, geotermii, biomasy.

Zwolnienie nie jest bezwarunkowe, a co więcej, jego zastosowanie jest możliwe dopiero po otrzymaniu dokumentu potwierdzającego umorzenie świadectwa pochodzenia energii.

Podatnik najpierw zobowiązany jest do zapłaty akcyzy i wykazania sprzedaży energii elektrycznej, np. na rzecz nabywcy końcowego, w deklaracji AKC-4/H, aby następnie dokonać jej obniżenia w deklaracji składanej za najbliższe okresy rozliczeniowe.



Akcyza od energii elektrycznej w nowej strategii energetycznej

Deklaracje akcyzowe w przypadku energii elektrycznej

DEKLARACJE KWARTALNE



Jeśli podmiot wykonuje jedynie czynności zwolnione z akcyzy dla energii elektrycznej, przy jednoczesnym braku innych czynności podlegających opodatkowaniu akcyzą.

WYJĄTEK: osoby fizyczne nieprowadzące działalności gospodarczej

DEKLARACJE MIESIĘCZNE



W pozostałych przypadkach.

Ewidencja energii elektrycznej



Akcyza od energii elektrycznej w nowej strategii energetycznej

Ewidencja energii elektrycznej



Ewidencję ilościową energii elektrycznej **prowadzą** m.in.:

- podmioty posiadające koncesję, które zużywają energię elektryczną;
- podmioty nieposiadające koncesji, które zużywają wyprodukowaną przez siebie energię elektryczną;
- podmioty dokonujące sprzedaży energii elektrycznej nabywcy końcowemu.



WYŁĄCZENIE:

Ewidencji ilościowej energii elektrycznej nie prowadzi:

- podmiot, który produkuje energię elektryczną z generatorów o **łącznej mocy nieprzekraczającej 1 MW, która nie jest dostarczana do instalacji połączonych i współpracujących ze sobą**, służących do przesyłania tej energii, lecz jest zużywana przez ten podmiot,
- **osoba fizyczna** produkująca energię elektryczną z generatorów o łącznej mocy nie przekraczającej 1MW, pod warunkiem że od wyrobów energetycznych wykorzystywanych do produkcji tej energii elektrycznej została zapłacona akcyza w należnej wysokości.

Akcyza od energii elektrycznej w nowej strategii energetycznej

Ewidencja energii elektrycznej



Może być prowadzona w formie papierowej lub elektronicznej. Przy czym od 1 stycznia 2023 r. obowiązkowe będzie prowadzenie ewidencji w formie elektronicznej.

Powinna zawierać dane o ilości energii elektrycznej z dokładnością do 0,001 MWh.

W przypadku sprzedaży energii elektrycznej ilość energii elektrycznej wynikająca z faktur, jest ujmowana zgodnie z datą dokonania lub zakończenia dostawy wykazaną na fakturze.

W przypadku zużycia energii elektrycznej wpisów dokonuje się nie rzadziej niż raz w miesiącu.

Ustawa o podatku akcyzowym określa elementy, jakie powinna zawierać ewidencja.

PYTANIE 3. Czy w przypadku zastosowania w przedsiębiorstwie zasilania energią z OZE analizowaliście już Państwo skutki w akcyzie?

1. Tak, zidentyfikowaliśmy nowe obowiązki
2. Nie, jesteśmy przed taką analizą
3. Jesteśmy w trakcie takiej analizy
4. Nie, bo nie mamy takiej potrzeby



Podatek od nieruchomości



Inwestycje w OZE a obciążenia z tytułu podatku od nieruchomości



GRUNTY

- Kto płaci podatek od gruntu – właściciel czy dzierżawca?
- Jaką powierzchnię opodatkować jakim podatkiem?
- „Agrowoltaika” a podatek od nieruchomości

Wyrok WSA w Warszawie z 7.05.2019 r., III SA/Wa 1932/18



BUDOWLE

- Kto płaci podatek od budowli – właściciel czy dzierżawca?
- Podstawa opodatkowania farmy wiatrowej
- Gdzie kończy się panel fotowoltaiczny?



INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

- Stacja transformatorowa – budynek czy budowla?
 - Czy transformator to element opodatkowanej sieci energetycznej?
- Wyroki NSA z 22.07.2020 r., II FSK 1064/20, oraz z 24.11.2020 r., II FSK 1317/20**
- Magazyny energii

Zapraszamy na kolejne webinary



WEBINAR #3:
Umowy cPPA – od pomysłu do rozliczenia
19 maja, godz. 14.00-15.00



WEBINAR #5:
eMobility – aspekty prawne i podatkowe w praktyce przedsiębiorstw
12 lipiec, godz. 12.00-13.00



WEBINAR #4:
Budowa odnawialnych źródeł energii
15 czerwca, godz. 14.00-15.00



WEBINAR #6:
Akwizycja odnawialnych źródeł energii
06 września, godz. 14.00-15.00



WEBINAR #7:
Odnawialne źródła energii a cele klimatyczne
20 września, godz. 12.00-13.00



Szkolenie online
Jak rozlicza się prosument od 1 kwietnia 2022? | Mikroinstalacje w domu i przedsiębiorstwie
17 maja, godz. 10.00-14.00

REJESTRACJA I SZCZEGÓŁY:

<https://www2.deloitte.com/pl/pl/pages/webcasty/articles/webcasty.html>





Nazwa Deloitte odnosi się do jednej lub kilku jednostek Deloitte Touche Tohmatsu Limited, prywatnego podmiotu prawa brytyjskiego z ograniczoną odpowiedzialnością i jego firm członkowskich, które stanowią oddzielne i niezależne podmioty prawne. Dokładny opis struktury prawnej Deloitte Touche Tohmatsu Limited oraz jego firm członkowskich można znaleźć na stronie www.deloitte.com/pl/onas.

Deloitte świadczy usługi audytorskie, konsultingowe, doradztwa podatkowego, prawnego i finansowego klientom z sektora publicznego oraz prywatnego, działającym w różnych branżach. Dzięki globalnej sieci firm członkowskich obejmującej 150 krajów oferujemy najwyższej klasy umiejętności, doświadczenie i wiedzę w połączeniu ze znajomością lokalnego rynku. Pomagamy klientom odnieść sukces niezależnie od miejsca i branży, w jakiej działają. Ponad 264 000 pracowników Deloitte na świecie realizuje misję firmy: wywierać pozytywny wpływ na środowisko i otoczenie, w którym żyją i pracują.

Deloitte Central Europe to regionalna jednostka działająca w ramach Deloitte Central Europe Holdings Limited, członka Deloitte Touche Tohmatsu Limited w Europie Środkowej. Usługi świadczą spółki zależne i stowarzyszone z Deloitte Central Europe Holdings Limited, które stanowią odrębne i niezależne podmioty prawne. Spółki zależne i stowarzyszone z Deloitte Central Europe Holdings Limited to jedne z wiodących firm świadczących usługi profesjonalne; zatrudniają łącznie ponad 6 000 pracowników w 41 biurach w 18 krajach Europy Środkowej.

© 2022 Deloitte Polska