

Maciej Krzyczkowski

„Gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ) – kluczowe wyzwania dla przedsiębiorców”

„Baza Danych o Odpadach (BDO) a wytwarzanie odpadów i wprowadzanie produktów w opakowaniach”

### 1. Co to jest gospodarka w obiegu zamkniętym?

Circular economy, tłumaczone oficjalnie na język polski jako gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ), to nowy model gospodarki opierający się na założeniu, że wartość produktów, materiałów i zasobów ma być utrzymywana w gospodarce tak długo, jak to możliwe, by w efekcie ograniczyć wytwarzanie odpadów do minimum. W tej koncepcji surowce są wielokrotnie ponownie wprowadzane do obiegu, nierzadko przechodząc z jednej gałęzi przemysłu do drugiej. Innymi słowy chodzi o zamknięcie cyklu życia produktu i przejście z modelu gospodarki liniowej (pozyskanie surowca – produkcja – użytkowanie – utylizacja odpadu) na model cyrkulacyjny (produkcja – użytkowanie – wykorzystanie odpadu jako surowca w kolejnym cyklu produkcyjnym).

### 2. Czy GOZ jest narzucone prawnie? Czy nadal jest to dobra wola?

Przejście na model gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) będzie wymagała od UE oraz krajów członkowskich przyjmowania rozwiązań legislacyjnych związanych z szeroko rozumianą ochroną środowiska oraz gospodarką materiałową. W pakiecie GOZ ogłoszonym w grudniu 2015 r. przez Komisję Europejską jako pakiet propozycji dotyczących gospodarki o obiegu zamkniętym (circular economy package) znalazły się cztery wnioski legislacyjne zmieniające następujące akty prawne:

- ramowa dyrektywa 2008/98/WE w sprawie odpadów;
- dyrektywa 1999/31/WE w sprawie składowania odpadów;
- dyrektywa 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych;
- dyrektywy 2000/53/EC w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- dyrektywa 2006/66/WE w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz
- dyrektywa 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

### 3. Czy są dotacje za stosowanie zasad GOZ?

Informacje na temat dotacji, pożyczek lub innych instrumentów wsparcia finansowego w zakresie ochrony środowiska są dostępne na stronach NFOŚiGW oraz WFOŚiGW.

### 4. Kto ma robić KPO w BDO?

Nowelizacja ustawy o odpadach (Ustawa z dnia 24 listopada 2017 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw) zakłada wejście w życie od 1.01.2020 r. następujących przepisów:

„Ewidencję odpadów prowadzi się w systemie teleinformatycznym, umożliwiającym podpisanie dokumentów ewidencji odpadów za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP.

Kierujący środkiem transportu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać w trakcie transportu potwierdzenie wygenerowane z Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, umożliwiające weryfikację informacji zawartych w karcie przekazania odpadów ze stanem rzeczywistym.”

„Karta przekazania odpadów zawiera dodatkowo następujące informacje:

- 1) datę i godzinę rozpoczęcia transportu odpadów do następnego posiadacza odpadów;
- 2) datę i godzinę przejścia odpadów przez następnego posiadacza odpadów.

Dokumenty ewidencji odpadów, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 3, sporządza się, wprowadzając informacje do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.”

#### **5. Co raportujemy do BDO ?**

Na ten moment w BDO przedsiębiorcy nie ma możliwości raportowania informacji o wytwarzanych odpadach, takie funkcjonalności BDO mają pojawić się w kolejnych latach:

<https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12271451>

#### **6. Czy firmy instalacyjne i serwisowe muszą zarejestrować się w BDO?**

Jeśli w wyniku prowadzonej działalności są wytwórcą odpadów, w odniesieniu do których jest obowiązek prowadzenia ewidencji odpadów, to tak. Do takich odpadów będą należały wszystkie odpady niebezpieczne np. zużyte świetlówki, opakowania po środkach niebezpiecznych itp.

#### **7. Jeśli planuje rozpocząć produkcję to kiedy powinienem się zarejestrować w BDO?**

W przypadku prowadzenia działalności objętej obowiązkiem wpisu do rejestru BDO jej prowadzenie jest możliwe tylko w przypadku posiadania wpisu do rejestru BDO, np. planując rozpoczęcie działalności polegającej na wprowadzaniu produktów w opakowaniach na rynek krajowy wpis do rejestru BDO należy uzyskać przed rozpoczęciem tej działalności.

#### **8. Kto będzie kontrolował zarejestrowane podmioty w BDO?**

Najszerzy zakres uprawnień do prowadzenia kontroli w zakresie ochrony środowiska mają wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska. Pewne uprawnienia kontrolne są jednak też po stronie organów wydających stosowane pozwolenia, zezwolenia w zakresie ochrony środowiska lub przyjmujących opłaty środowiskowe czy opłaty produktowe np. urzędy marszałkowskie.

### **Urszula Owczarska**

#### **„Ostatnie zmiany przepisów o odpadach (wrzesień 2018) ważne dla wytwórców odpadów „**

##### **1. Czy firma prowadząca serwis instalacji chłodniczych może być wytwórcą odpadów, jeśli tak to czy powinna przedkładać coroczny raport?**

Tak, o ile nie posiada zawartej umowy o świadczeniu usługi, w której za wytwórcę odpadów wskazany jest inny podmiot np. zlecający serwis/użytkownik urządzenia. Zgodnie z def. art. 3 pkt 31 ustawy o odpadach „( ...) wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, **konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej**”. Jeśli jest wytwórcą odpadów, to musi składać roczne sprawozdanie.

##### **2. Czy serwisy muszą mieć pozwolenie na magazynowanie odpadów, jeśli gromadzą tylko te wynikające z prac serwisowych, a nie jest to ich podstawowa działalność?**

Przepisy nie przewidują oddzielnego pozwolenia na magazynowanie odpadów. Przy magazynowaniu odpadów obowiązują ogólne zasady wynikające z treści art. 3 pkt. 5 (definicji „magazynowania”) oraz art. 25 ust. 1-3 ustawy o odpadach. Przepisy te określają kiedy odpady mogą być magazynowane tzn. wyłącznie w ramach wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów (w odniesieniu do serwisów wydaje się, że zapis ten należy odnosić do wytwarzania i ew. zbierania odpadów), ponadto magazynowanie musi odbywać się na terenie, do którego posiadacz odpadów (wytwórca odpadów np. firma serwisująca) ma tytuł prawny. Dla zbierania odpadów tytuł prawny do terenu został szczegółowo zdefiniowany w art. 41b ustawy o odpadach – przepis ten dotyczy nowych wniosków o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów (nowych czyli dla tych firm, które nie posiadają obecnie obowiązującej decyzji zezwolenia na zbieranie odpadów). Zgodnie z tym przepisem m.in.: gospodarowanie odpadami, polegające na zbieraniu odpadów niebezpiecznych (...), wymagające uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów (...), odbywa się wyłącznie na nieruchomości, której właścicielem, użytkownikiem wieczystym, użytkownikiem albo dzierżawcą jest posiadacz odpadów gospodarujący odpadami. Ustanowienie użytkownika nieruchomości, na której będą zbierane (...)

wymaga złożenia oświadczenia w formie aktu notarialnego również przez użytkownika. W oświadczeniu wskazuje się masę i rodzaje odpadów, które mogą być zbierane lub przetwarzane w okresie roku na nieruchomości będącej przedmiotem użytkowania. Umowa dzierżawy nieruchomości, na której będą zbierane lub przetwarzane odpady, wymaga zawarcia w formie aktu notarialnego. W umowie wskazuje się masę i rodzaje odpadów, które mogą być zbierane lub przetwarzane w okresie roku na tej nieruchomości. Ustanawiający użytkowanie oraz dzierżawca są obowiązani zawrzeć, odpowiednio w oświadczeniu o ustanowieniu użytkowania lub w umowie dzierżawy, oświadczenie, że są świadomi odpowiedzialności solidarnej, o której mowa w art. 12 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie. Przepisów ust. 1-4 nie stosuje się do jednostek budżetowych.

Firmy które posiadają obecnie obowiązujące zezwolenie na zbieranie odpadów podlegają pod przepis art. 13 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2018.1592 z dnia 2018.08.21) mogą magazynować odpady na dotychczasowych zasadach nie dłużej niż do terminu obowiązującego zezwolenia (dodatkowo firmy te zobowiązane są do złożenia do września 2019r. wniosku o zmianę posiadanej decyzji – jeżeli tego nie zrobią wygaśnie posiadane zezwolenie – art. 14 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw).

**3. Czy zbieraniem sprzętu elektronicznego jest zabranie go od klienta w wyniku naprawy urządzenia?**

Niestety przy tak postawionym pytaniu nie mogę jednoznacznie na nie odpowiedzieć. Zgodnie z treścią art. 3 pkt 34 ustawy o odpadach przez zbieranie odpadów należy rozumieć „gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów...”. Taka sytuacja zachodzi w przypadku np. przewozu zużytego, nienadającego się do eksploatacji sprzętu stanowiącego odpady z miejsca ich wytworzenia (u klienta) do własnej siedziby, skąd odpady są przekazywane dalszemu odbiorcy do przetworzenia (odzysku, recyklingu lub unieszkodliwienia).

**4. Jeśli używam w firmie rozcieńczalnika do czyszczenia narzędzi to czy muszę być w BDO?**

Tak, jego użycie wiąże się z wytwarzaniem odpadów, np. w postaci zużytych opakowań po produkcie, ew. zanieczyszczonego preparatu lub czyszciva (odpady te nie mogą trafiać do odpadów komunalnych). Wtedy firma zobowiązana jest do prowadzenia ewidencji wytwarzanych ww. odpadów co kwalifikuje ją do wpisu do rejestru BDO zgodnie z art. 50 ust. 5 pkt e ustawy o odpadach jako „... wytwórcę odpadów obowiązane do prowadzenia ewidencji odpadów...”.

**5. Do kogo należy się zwrócić o wykonanie operatu ppoż - niezbędnego do złożenia wniosku o zbieranie odpadów ?**

Zgodnie z treścią art. 42 ust. 4b pkt 1a i 1b zmienionej ustawy o odpadach do wniosku o wydanie zezwolenia należy dołączyć operat przeciwpożarowy, wykonany przez:

- a) **rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych**, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620) - **w przypadku gdy organem właściwym jest marszałek województwa albo regionalny dyrektor ochrony środowiska,**
- b) **osobę, o której mowa w art. 4 ust. 2a tej ustawy - w przypadku gdy organem właściwym jest starosta.**

**6. Kto decyduje o formie i wysokości zabezpieczenia roszczeń w związku ze złożonym wnioskiem o zbieranie odpadów?**

Firma/przedsiębiorca składający wniosek (wniosek musi zawierać dane zgodnie z art. 42 ust. 2 pkt 5 ustawy o odpadach) musi obliczyć największą masę magazynowanych odpadów w tym samym czasie i w oparciu o wysokość stawki przypisanej do danego rodzaju odpadów wyliczyć wysokość zabezpieczenia roszczeń.

**7. Czy magazynującym jest firma, która przechowuje swoje odpady u siebie, do czasu ich oddania na złomowisko? Nie przetwarza ich i nie zbiera obcych odpadów.**

Tak, odpowiedź jak dla pytania nr 2.

**8. Jak mam sprawdzić czy dane złomowisko jest legalne?**

Punkt skupu złomu musi posiadać wpis do BDO oraz decyzję – zezwolenie na zbieranie odpadów (metali). Najłatwiej poprzez stronę: [https://bdo.mos.gov.pl/web/rejestr-publiczny/lista#\\$Stop=100](https://bdo.mos.gov.pl/web/rejestr-publiczny/lista#$Stop=100) po nazwie lub miejscu działalności firmy, jeżeli nie można powyższych informacji uzyskać bezpośrednio od prowadzącego punkt skupu złomu.

**9. Czy małe firmy, które mają drobne odpady (resztki kabli) i składują je w siedzibie firmy w małych pojemnikach, by potem przekazać je odpowiedniej firmie, muszą mieć zezwolenie na zbieranie?**

Wielkość firmy, rodzaj odpadów oraz ich ilość nie stanowi żadnego kryterium kwalifikującego lub nie pod obowiązek posiadania zezwolenia na zbieranie odpadów. Definicja zbierania została przytoczona w odpowiedzi na pytanie 3.

Brak jest obecnie jednego obowiązującego stanowiska interpretacyjnego dotyczącego wymogu posiadania lub nie pozwolenia na zbieranie odpadów w siedzibie Spółki/firm serwisowej przywożącej wytworzone przez siebie odpady z prac u klientów.

Część organów ochrony środowiska uznaje taką działalność za „nieprofesjonalną działalność w zakresie zbierania odpadów” nie wymagającą zezwolenia na ich zbieranie.

Niestety część organów ochrony środowiska stosuje interpretację, że taka działalność wymaga uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów, ponieważ nie spełnia kryterium zwolnienia wynikającego z treści art. 45 ust. 1 pkt 10 ustawy o odpadach – mianowicie z obowiązku uzyskania odpowiednio zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów zwalnia się m.in. wytwórcę odpadów, który wytwarzane przez siebie odpady zbiera w miejscu ich wytworzenia.

W przypadku działalności firm serwisowych zazwyczaj odpady zbierane są poza miejscem ich wytworzenia.

Najlepiej ustalić tę kwestię z właściwym dla miejsca zbierania odpadów organem ochrony środowiska – zalecenie posiadania stanowiska organu na piśmie.

**10. Czy firma wykonująca serwis (serwisant) może transportować odpad do miejsca składowania odpadu, czyli do siedziby firmy?**

Odpad może być transportowany do siedziby i dalej przekazywany do przetworzenia kolejnemu uprawnionemu posiadaczowi odpadu lub bezpośrednio do posiadacza odpadu prowadzącego działalność w zakresie przetwarzania tego rodzaju odpadów.

Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 4 ustawy o odpadach transportujący własne odpady zwolniony jest z obowiązku uzyskania wpisu do rejestru BDO (to zwolnienie nie dotyczy transportującego odpady wytworzone przez inne podmioty).

**11. Czy transportując własne odpady własnym środkiem transportu trzeba spełniać wymagania dotyczące transportu odpadów (np. oznaczenie pojazdu tabliczką ODPADY)?**

Tak, jeżeli środkiem transportu transportowane są odpady inne niż niebezpieczne w ilości powyżej 100 kg. Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o odpadach w przypadku odpadów niebezpiecznych stanowiących towary niebezpieczne transport tych odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów o transporcie towarów niebezpiecznych tj. umowy ADR - oznakowanie ADR.

**12. Czy mogę przechowywać czynnik chłodniczy, który z mojego urządzenia odzyskała uprawniona firma?**

W mojej ocenie czynnik chłodniczy odzyskany z urządzenia danej firmy, nie użyty ponownie do napełnienia tego urządzenia nie może być przechowywany jako czynnik, stanowi on odpad niebezpieczny, polegający pod wymogi dotyczące magazynowania odpadów niebezpiecznych.

**13. Jakie normy musi spełniać magazyn do czynników chłodniczych?**

Wynikające w szczególności z właściwości danego lub danych czynników chłodniczych, w tym w szczególności normy budowlane, BHP i ppoż. Karty charakterystyki substancji niebezpiecznych, w tym czynników chłodniczych, zawierają ogólne informacje nt. zalecanego sposobu i warunków ich magazynowania, środków gaśniczych, wentylacji etc. Istotna jest opinia specjalisty ppoż., który musi określić bezpieczne warunki magazynowania czynników. Ze strony ochrony środowiska wymagane jest

spełnienie ogólnych zasad dotyczących w szczególności: zabezpieczenia pojemników przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, wycieków z pojemników, zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, przewróceniem i inne. Inne wymagania są dla amoniaku inne dla F-gazów.

#### 14. Jaką ilość czynnika może przewozić serwisant bez zezwolenia?

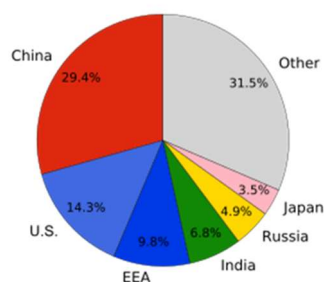
Niestety nie potrafię odpowiedzieć na to pytanie, powinien wypowiedzieć się specjalista ds. ADR przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

dr hab. inż. Janusz Kozakiewicz, mgr inż. Patrycja Goworek

„Zmiany klimatu a ograniczenia czynników chłodniczych”

„Centralny Rejestr Operatorów – najczęściej zadawane pytania”

#### 1. Jaki jest udział Polski i Europy w emisji gazów w porównaniu do krajów nieobjętych ustawami ograniczającymi emisję np. USA, CHINY ?



Udział Polski w emisji gazów cieplarnianych w Europie : ok. 9 %

#### 2. Czy można wstecz złożyć raport o ilości czynnika chłodniczego ?

Tak. W bazie BDS jeśli ktoś nie dopełnił do tej pory obowiązku sprawozdawczego- można złożyć raport wstecz od 2015 roku.

#### 3. Czy są dofinansowania dla firm na cel modernizacji układów chłodniczych mające na celu rezygnację z F gazów ?

Można składać wnioski o dofinansowanie takich projektów zarówno do NFOŚiGW, jak i do regionalnych Funduszy Ochrony Środowiska

#### 4. Jaką dokumentację prowadzi się dla urządzeń zawierających <5 ton eq CO<sub>2</sub> F-gazów?

Dla urządzeń poniżej 5 ton eq CO<sub>2</sub> F-gazów nie ma obowiązku prowadzić dokumentacji.

#### 5. 2 lata nie była wykonywana kontrola szczelności. Jakie kary są za niedopełnienie obowiązku kontroli?

Administracyjną karę pieniężną w wysokości od 4 000 zł do 15 000 zł wymierza się za:

Art. 48 (7) niezapewnienie wykonania kontroli szczelności, o których mowa w art. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, albo niespełnienie wymogów kontroli, o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1516/2007, z wyłączeniem stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej;

#### 6. Czy urządzeniom z SF<sub>6</sub> trzeba zakładać karty w CRO?

Urządzenia zawierające SF<sub>6</sub> to przede wszystkim rozdzielnice elektryczne zdefiniowane w art. 2 Rozporządzenia 517/2014 i dla tak zdefiniowanych rozdzielnic elektrycznych istnieje obowiązek zakładania Kart urządzeń zdefiniowanych urządzeń.

Tym niemniej rozdzielnice elektryczne są wyłączone z kontroli szczelności jeśli spełniają **jeden** z następujących warunków (Art. 4 (1) Rozporządzenia 517/2014)=>

Rozdzielnica (czyli pojedynczy przedział gazowy):



-zawiera < 6kg SF6

-jest wyposażona w przyrząd do pomiaru gęstości lub ciśnienia

-ma poziom wycieków <0,1% w ciągu roku podany w specyfikacji technicznej producenta i na etykiecie

**7. Jakie jest globalne ujęcie efektu cieplarnianego? Ile % jest z ludzkiego powodu a ile inne czynniki - Europa kontra reszta świata?**

Są różne dane na ten temat, ale ogólnie jeśli pominiemy parę wodną która jest w 95% przyczyną efektu cieplarnianego, to udział emisji CO2 i innych gazów cieplarnianych pochodzenia naturalnego w całkowitej emisji gazów cieplarnianych poza parą wodną wynosi ok 93%. Tym niemniej należy podkreślić, że podczas gdy emisja tych gazów ze źródeł naturalnych jest zrównoważona (nie zmienia się), czyli gdyby nie było działalności człowieka, to utrzymywałby się stan równowagi. Natomiast ponieważ emisja wywołana przez działalność człowieka stale rośnie, powoduje ona zakłócenie tej równowagi i dlatego efekt cieplarniany stale się powiększa, a wyższa temperatura oceanów oznacza większe parowanie wody i to znów „napędza” efekt cieplarniany.

**8. Jak wpisać adres eksploatacji urządzenia transportowego chłodniczego?**

Adres eksploatacji samochodu chłodni to adres garażowania samochodu (bazy) lub jeśli nie da się określić takiego adresu to jest to można przyjąć adres siedziby operatora.

**9. Czy firma montażowa musi prowadzić rejestr urządzeń gdzie zamontowała dany produkt?**

Tak. Firma serwisowa powinna posiadać protokół z czynności instalacja dla urządzeń, które instalowała.

**10. Czy firma obracająca gazami na terenie tylko RP ma obowiązek prowadzenia sprawozdawczości do końca lutego każdego roku?**

Nie. Dystrybutorzy, którzy TYLKO kupują i sprzedają F-gazy na terenie Polski nie mają obowiązku składania rocznych sprawozdań w bazie BDS.

**11. Jak interpretować daty kontroli szczelności - tj. np. 1.01.2018 i kontrola co 12 miesięcy. To do kiedy najpóźniej muszą skontrolować szczelność?**

Jeśli kontrola szczelności wypada raz na 12 miesięcy, a ostatnia została wykonana 1.01.2018 to maksymalny termin kolejnej kontroli szczelności wypada 1.01.2019 r.

Można wykonać kontrolę szczelności wcześniej, ale nie później. Za wykonanie kontroli szczelności później niż data maksymalna-organ kontrolny podczas kontroli może wymierzyć karę.

**12. Jaka jest definicja pompy ciepła? Gdyż w CRO jest osobny typ urządzenia jako pompa ciepła. Czy pompa ciepła woda powietrze to urządzenie klimatyzacyjne?**

Definicja pompy ciepła jest taka, że jest to urządzenie pobierające ciepło z miejsca o niższej temperaturze i przekazujące go do miejsca o wyższej temperaturze. Pompa ciepła woda-powietrze to pompa ciepła.

**13. Dlaczego CRO nie działa na przeglądarce CHROME?**

System CRO jest dostępny poprzez przeglądarkę internetową. Do poprawnego działania systemu jest wymagana przeglądarka obsługująca html 5. Rekomendowane przeglądarki to: Internet Explorer wersja 11 lub nowsza, Chrome wersja 47 lub nowsza, FireFox wersja 40.0.2 lub nowsza.

**14. Czy jest możliwość by do jednego urządzenia było 2 użytkowników?**

Tak. Do jednego urządzenia ( 1 karty w bazie CRO) zawsze ma dostęp Administrator konta Operatora. Administrator konta może do jednej karty dodać również max 3 osoby kontaktowe. (Czyli do jednej karty w CRO mogą mieć dostęp łącznie 4 osoby)

**15. Administrator nie pracuje już w firmie od 10 miesięcy. Jakie kary grożą za takie zaniechanie?**

W interesie Operatora jest aby miał stały i bieżący dostęp do swojego konta w CRO.

Jeśli nie pracuje już osoba, która była Administratorem konta należy jak najszybciej dokonać zmiany Administratora.

Kary wyznaczane są za brak wykonywanych obowiązków np. za brak założenia karty, aktualizacji karty, za brak wpisu do kart itp.

Jeśli w czasie 10 miesięcy mieliście obowiązki związane z prowadzeniem bazy CRO to kary będą w zależności od tego ile tych obowiązków nie wykonaliście.

**16. Jaki adres eksploatacji należy wpisywać, jeżeli firma świadczy usługi wynajmu urządzeń klimatyzacyjnych?**

Nie zostało to ściśle określone w przepisach, ale można przyjąć, że jeśli najem jest dłuższy niż 15 dni roboczych to należy podać miejsce bieżącej eksploatacji.

**17. Czy dla urządzeń do 5 ton CO2 kontrole szczelności nie są wymagane?**

Nie ma terminów obowiązkowych kontroli szczelności dla takich urządzeń, ale dobrą praktyką jest przeprowadzanie takiej kontroli każdorazowo, kiedy dokonywany jest ich przegląd przez serwis. .

**18. Czy dla urządzeń do 5 ton CO2 okresowe badania szczelności nie są konieczne?**

Odpowiedź jak wyżej.

**19. Jeżeli sprzedamy czynnik " używany" do PROZONU to w jaki sposób trzeba to rozliczyć w sprawozdaniu?**

W pkt 4 dotyczącym „obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej” w rubryce „Przekazane do regeneracji” jako „Substancja odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana”

**dr inż. Agnieszka Tomaszewska**

**„Najnowsze zmiany w przepisach F-gazowych”**

**1. Co do ochrony środowiska wniósł kongres COP 24 Katowice?**

Organizacja przez Polskę COP24 okazała się sukcesem merytorycznym i logistycznym. Uzgodnione działania w zakresie zapobiegania zmianom klimatu przyczynia się do realizacji długofalowej polityki ochrony środowiska w tym zakresie.

Na COP24 przedyskutowano wiele kwestii, zarówno zasadniczych, jak też bardzo szczegółowych i technicznych. Wszystkie składają się na skomplikowany i trudny dokument, jakim jest Pakiet katowicki. W tekście Pakietu katowickiego udało się zrównoważyć interesy państw rozwiniętych i rozwijających się. Deklarację o Sprawiedliwej i solidarnej transformacji wsparło 55 państw i Stron (w tym UE). Deklarację „Lasy dla klimatu” poparło dotychczas 70 państw. Natomiast w Partnerstwo na rzecz elektromobilności włączyły się 42 państwa obejmujące połowę ludności świata, a także organizacje zrzeszające 1500 miast i regionów oraz ponad 1200 firm.

Szczegółowe informacje możecie Państwo znaleźć pod adresami:

<https://cop24.gov.pl/pl/>

<https://www.gov.pl/web/srodowisko>

<https://www.gov.pl/web/srodowisko/wiceminister-kurtyka-o-rezultatach-cop24>

**2. Czy będą kolejne regulacje w zakresie F-gazów?. Czy Polska ma coś jeszcze do wdrożenia?**

Uprzejmie wyjaśniam, iż Polska wdrożyła kompleksowo przepisy prawa UE w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową do krajowego porządku prawnego, w związku z powyższym nie ma potrzeby modyfikacji obecnie funkcjonujących przepisów prawa krajowego (tj. ustawy i rozporządzeń).