

UMOWA O WSPÓŁPRACY W ZAKRESIE OCHRONY KLIMATU

zawarta w dniu..... 2018 r. pomiędzy:

PROZON Fundacją Ochrony Klimatu

ul. Matuszewska 14 budynek B9, 03-876 Warszawa

(NIP: 524-18-25-696)

reprezentowaną przez Krzysztofa Grzegorzcyka, Prezesa Zarządu Fundacji
(dalej zwaną „Fundacją”)

a firmą

adres:

tel.:

faks:

e-mail:

NIP:

którą reprezentuje Pan/Pani.....

(zwaną dalej „Firmą Serwisową”)

Preambuła:

Dążąc do ograniczenia emisji substancji zubożających warstwę ozonową i degradujących klimat Ziemi, Fundacja PROZON zorganizowała ogólnopolską sieć odzysku (Sieć 3R) oraz prowadzi Centrum Regeneracji i Utylizacji czynników chłodniczych.

Rolą Firm Serwisowych w Sieci 3R, jest odzysk czynników chłodniczych z naprawianych instalacji chłodniczych i dostarczanie do Centrum Regeneracji i Recyklingu.

W celu realizacji założeń Sieci 3R, Fundacja oferuje Firmom

Serwisowym do użytkowania stacje oraz dedykowane butle do odzysku czynników chłodniczych.

Przystępując do sieci 3R i odzyskując zużyte czynniki chłodnicze Firmy Serwisowe dają dowód swojej troski o dobro środowiska naturalnego i woli działania na rzecz jego ochrony.

Fundacja PROZON gwarantuje odbiór odzyskanych czynników w zgodzie z obowiązującymi w Polsce przepisami z zakresu ochrony środowiska.

Artykuł 1

Cele umowy i postanowienia ogólne

1. Ogólnym celem niniejszej umowy jest zapobieganie emisji do atmosfery substancji zubożających warstwę ozonową oraz gazów cieplarnianych powodujących ocieplenie klimatu na Ziemi.
2. Do realizacji tego celu przyczyni się udostępnienie Firmie Serwisowej profesjonalnego sprzętu do odzysku czynników chłodniczych typu CFC, HCFC, HFC i HFO, jak również stworzenie możliwości przekazania zużytych czynników do regeneracji lub utylizacji.
3. W ramach niniejszej umowy, Fundacja PROZON przekazuje Firmie Serwisowej w użytkowanie następujące przenośną/e stację/e do odzysku czynników chłodniczych: **stację typu Pro-Set 700 firmy CPS nr.....**
.....

Artykuł 2

Definicje

Dla potrzeb niniejszej umowy:

1. "dzień rozliczenia" oznaczać będzie każdy pierwszy dzień roboczy roku kalendarzowego;
2. "okres rozliczeniowy" oznaczać będzie każdy 12-miesięczny okres między kolejnymi dniami rozliczenia;

Artykuł 3

Zobowiązania Fundacji

1. Fundacja przekazuje w użytkowanie Firmie Serwisowej sprzęt, o którym mowa w art. 1 ust. 3.
2. Fundacja będzie przyjmować od Firmy Serwisowej odzyskane czynniki chłodnicze typu CFC, HCFC, HFC i HFO z przeznaczeniem do regeneracji lub utylizacji, na warunkach określonych w Załączniku nr 2 do niniejszej umowy.
3. Fundacja zobowiązuje się cyklicznie informować Firmę Serwisową o aktualnych przepisach prawnych dotyczących zastosowania czynników chłodniczych typu CFC, HCFC, HFC i HFO.

Artykuł 4 Zobowiązania Firmy Serwisowej

1. Firma Serwisowa będzie użytkować sprzęt, o którym mowa powyżej w art. 1 ust. 3, zgodnie z zasadami zawartymi w dokumencie "Warunki użytkowania przenośnych stacji do odzysku czynników chłodniczych", stanowiącym **Załącznik nr 1** do niniejszej umowy.
2. Operatorami stacji do odzysku będą wyłącznie osoby posiadające imienne Zielone Karty serwisanta urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych, wydane przez Fundację PROZON na podstawie procedury certyfikacyjnej dokonanej przez jeden z ośrodków szkoleniowych. Jeśli którykolwiek operator stacji wymieniony w art. 4 ust. 2 nie dysponuje Zieloną Kartą w dniu podpisania niniejszej umowy, Firma Serwisowa zobowiązuje się delegować tę osobę na stosowne szkolenie najpóźniej w terminie 3 miesięcy od daty zawarcia niniejszej umowy. Aktualny wykaz wspomnianych ośrodków szkoleniowych dostępny jest w Biurze Fundacji.

Artykuł 5 Rozliczenia finansowe

1. Za udostępnienie urządzeń wymienionych w art. 1 ust. 3 niniejszej umowy oraz za ich użytkowanie **do końca bieżącego roku**, Firma Serwisowa zobowiązuje się zapłacić na rzecz Fundacji kwotę **880 zł** (słownie: **osiemset osiemdziesiąt złotych**) netto za każdą stację.
2. W kolejnych latach, za użytkowanie urządzeń wymienionych w art. 1 ust. 3 niniejszej umowy, Firma Serwisowa zobowiązuje się uiszczać na rzecz Fundacji opłaty dzierżawne wynoszące **380 zł** (słownie: trzysta osiemdziesiąt złotych) netto za każdą stację, za każdy roczny okres rozliczeniowy.
3. Opłata będzie fakturowana w każdy dzień rozliczenia, za kolejny okres rozliczeniowy (tj. opłata będzie pobierana „z góry”). Datą wykonania usługi jest dzień rozliczenia.
4. Faktury Fundacji będą płatne w ciągu 21 dni od daty ich wystawienia. Za datę zapłaty uznaje się dzień uznania rachunku bankowego Fundacji.
5. Mając na względzie promowanie aktywnego uczestnictwa w ogólnopolskiej sieci odzysku i regeneracji czynników chłodniczych, jeśli w ciągu danego okresu rozliczeniowego Firma Serwisowa przekaże do Fundacji co najmniej
6. **100 kg** odzyskanych czynników chłodniczych z grupy CFC, HCFC i HFC, HFO Firma Serwisowa **będzie zwolniona z opłat dzierżawnych za 1 stację w kolejnym okresie rozliczeniowym**.
7. Ewentualna zmiana stawki określonej powyżej w art. 5 ust. 2 nie będzie stanowić zmiany niniejszej umowy. Pod rygorem nieważności, zmiany tej stawki muszą być zgłoszone Firmie Serwisowej pisemnie najpóźniej do 30

Za Fundację PROZON

Kwituję odbiór stacji do odzysku:
Typ i nr seryjny stacji:

.....

listopada, mając wówczas zastosowanie wyłącznie do kolejnych okresów rozliczeniowych.

8. W zakresie objętym niniejszą umową, Firma Serwisowa upoważnia Fundację PROZON do wystawiania na nią faktur w wersji elektronicznej, bez podpisu odbiorcy.

Artykuł 5a Odpowiedzialność za utratę lub zniszczenie stacji

1. W przypadku utraty lub zniszczenia udostępnionych przez Fundację stacji Firma Serwisowa jest zobowiązana do zapłaty kary umownej w wysokości 3700 zł netto (słownie: trzy tysiące siedemset) za każdą utraconą lub zniszczoną stację.
2. Kara umowna płatna będzie w terminie 14 dni od otrzymania wezwania do jej zapłaty, na rachunek bankowy wskazany w wezwaniu.
3. Jeżeli szkoda powstała w wyniku utraty lub zniszczenia stacji przewyższy wysokość kary umownej Fundacja może dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

Artykuł 7 Postanowienia końcowe

1. Fundacja ma prawo żądać zwrotu użyzonego sprzętu.
2. Firma Serwisowa zobowiązuje się zwrócić Fundacji stację do odzysku (wraz z pełnym oprzyrządowaniem) na każde pisemne żądanie Fundacji, w terminie dwóch tygodni od otrzymania pisemnego oświadczenia o żądaniu zwrotu przedmiotowego sprzętu. Wszelkie koszty związane ze zwrotem stacji do Fundacji pokryje Firma Serwisowa.
3. Zwrócenie do Fundacji stacji wraz z pełnym oprzyrządowaniem będzie równoznaczne z wypowiedzeniem umowy przez Firmę Serwisową. Zwrot stacji może nastąpić w każdym momencie trwania umowy, lecz musi być poprzedzony przesłaniem do Fundacji pisemnej informacji o zamiarze rozwiązania umowy.
4. Wszelkie spory mogące wyniknąć na tle realizacji niniejszej umowy, strony będą się starały rozwiązać w drodze porozumienia, a gdy okaże się to niemożliwe – sprawa zostanie przedstawiona do rozstrzygnięcia przez Sąd Gospodarczy właściwy dla siedziby Fundacji.

Artykuł 8 Numery załączników

1. Warunki użytkowania stacji do odzysku
2. Warunki współpracy
3. Lista miejsc wypożyczenia butli

Za Firmę Serwisową

.....
(podpis Firmy Serwisowej)

Załącznik Nr 1
do umowy o współpracy
w zakresie ochrony klimatu

v.8

Warunki użytkowania przenośnych stacji
do odzysku czynników chłodniczych

1. Firma Serwisowa odbierze urządzenia określone w art. 1 ust. 3 umowy oraz butle do odzysku czynników chłodniczych bezpośrednio od Fundacji PROZON lub we wskazanym przez PROZON miejscu.
2. Stacje i butle do odzysku czynników chłodniczych, przekazane w użytkowanie Firmie Serwisowej, pozostają własnością Fundacji PROZON i będą używane wyłącznie do odzysku czynników chłodniczych oraz wyłącznie przez osoby wymienione w art. 4 ust. 2 umowy. Firma Serwisowa nie może wypożyczać, wynajmować, oddawać w użytkowanie ani przekazywać urządzeń do odzysku osobom trzecim, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody Fundacji PROZON.
3. Firma Serwisowa będzie użytkowała urządzenia określone w art. 1 ust. 3 umowy zgodnie z instrukcją obsługi, z zachowaniem należytej staranności i w sposób chroniący je przed uszkodzeniami, ponosząc wszelkie koszty ich bieżącej eksploatacji. W szczególności, Firma Serwisowa zobowiązana jest:
 - 3.1. nie otwierać gwałtownie zaworu na węży ssącym, aby nie powodować gwałtownego wzrostu ciśnienia w sprężarce;
 - 3.2. przy przetłaczaniu czynnika w formie gazowej – nie przekraczać następujących wartości ciśnienia na węży ssącym:
 - 3.2.1. dla stacji CPS (nowe żółte) - 4,0 bar
4. Firma Serwisowa zachowa pełną staranność, tak aby:
 - 4.1. odzyskiwane przez nią czynniki chłodnicze nie ułotniły się w do atmosfery, co spowodowałoby uszczerbek w warstwie ozonowej lub przyczyniłoby się do nasilenia efektu cieplarnianego;
 - 4.2. odzyskiwane przez nią poszczególne rodzaje i typy czynników chłodniczych były gromadzone w odrębnych butlach, specjalnie do tego celu przystosowanych, co zapobiegnie pomieszaniu tych czynników i powinno pozwolić na dokonanie ich późniejszej regeneracji przez Fundację PROZON.
5. Firma Serwisowa ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody spowodowane przez urządzenia określone w art. 1 ust. 3 umowy przez cały okres, w którym pozostają one w jej użytkowaniu.
6. Przekazane Firmie Serwisowej stacje do odzysku objęte są gwarancją i rękojmią na warunkach i zasadach udzielanych przez producenta urządzenia. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego i/lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania i konserwacji oraz wszelkich przeróbek i zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osoby niepowołane. W przypadku ujawnienia wady lub uszkodzenia urządzenia Firma Serwisowa zobowiązana jest niezwłocznie w terminie 7 dni powiadomić o tym Fundację PROZON, w celu wykonania uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi. Dla ostatecznego uznania lub odmowy roszczeń wynikających z gwarancji i rękojmi wiążąca jest decyzja producenta lub rzeczoznawcy. Koszty reklamacji objętych gwarancją i rękojmią obciążają Fundację PROZON.
7. Firma Serwisowa zobowiązuje się ponosić koszty napraw nie objętych gwarancją i rękojmią oraz niezwłocznie powiadomić PROZON o problemach związanych z funkcjonowaniem urządzeń, a w razie potrzeby dostarczyć je na własny koszt do Fundacji PROZON, w celu dokonania odpłatnej naprawy.
8. Firma Serwisowa zezwoli na przeprowadzenie w dowolnym czasie kontroli przez osoby upoważnione przez PROZON, w celu sprawdzenia, czy przekazane urządzenia użytkowane są w zgodzie z obowiązującą umową.
9. Firma Serwisowa ma obowiązek (bez żądania Fundacji) niezwłocznie zwrócić do Fundacji PROZON urządzenia wymienione w art. 1 ust. 3 umowy, w przypadku:
 - 9.1. zaprzestania działalności gospodarczej związanej z obrotem czynnikami chłodniczymi i/lub prowadzeniem serwisu urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych;
 - 9.2. złożenia wniosku o likwidację firmy.

Załącznik Nr 2
do umowy o współpracy
w zakresie ochrony klimatu

v.8

Warunki współpracy w ramach Sieci 3R

A. Sprzęt, odzysk i gromadzenie czynnika

1. W ramach swej działalności gospodarczej, Firma Serwisowa prowadzi odzysk czynników chłodniczych. Do tego celu wykorzystuje specjalistyczny sprzęt (stacje i butle do odzysku) udostępniony Firmie Serwisowej przez Fundację PROZON.
2. Odzyskiwane czynniki gromadzone są w przeznaczonych do tego celu butlach udostępnianych Firmie Serwisowej przez Fundację PROZON lub przez Lokalne Centrum Odzysku (LCO), bądź w innych **specjalnie oznaczonych butlach, posiadających ważną legalizację**. Fundacja PROZON upoważnia Firmę Serwisową do napełniania przez nią butli należących do Fundacji, w zakresie objętym stosowną umową o współpracy.
 - 2.1. Butle do odzysku udostępniane Firmie Serwisowej bezpośrednio przez PROZON, są przekazywane na zasadach określonych w cenniku usług Fundacji PROZON, zatwierdzonym przez Zarząd Fundacji PROZON.
 - 2.2. Butle należące do Fundacji PROZON i udostępniane Firmie Serwisowej przez LCO, są przekazywane według zasad ustalonych indywidualnie przez dane LCO. O ewentualnych zmianach tych zasad, LCO poinformuje PROZON w ciągu 14 dni od wprowadzenia zmian; zmiany takie zostaną ogłoszone przez Fundację.

B. Zasady przyjęcia czynników przez PROZON

3. Przyjęcie butli z odzyskanymi czynnikami chłodniczymi uzależnione jest od akceptacji przez Firmę Serwisową następujących warunków:
 - 3.1. Odzyskane czynniki przyjmowane są wyłącznie w specjalnie oznaczonych butlach do odzysku czynników chłodniczych. W wyjątkowych przypadkach – uzasadnionych dużą ilością odzyskanych czynników od danego klienta, możliwe jest uzgodnienie odbioru czynników w innych pojemnikach (np. w zbiornikach tonowych).
 - 3.2. Dostarczona butla powinna być napełniona odzyskanym czynnikiem co najmniej w 50% jej nominalnej pojemności.
 - 3.3. PROZON dokonuje analizy czynnika i decyduje o jego dalszym przeznaczeniu do regeneracji lub utylizacji.
 - 3.4. Wszystkie czynniki typu HFC, HFO, CFC oraz HCFC przyjmowane są odpłatnie, zgodnie z aktualnym cennikiem usług Fundacji PROZON. Firma Serwisowa niniejszym wyraża zgodę, aby za odpłatne przyjęcie odzyskanych czynników chłodniczych, Fundacja PROZON wystawiła na nią stosowną fakturę, pokrywającą koszty zagospodarowania/utylizacji tych substancji. Faktura ta będzie płatna w terminie 21 dni od daty jej wystawienia.

Aktualny cennik usług Fundacji PROZON dostępny jest w Biurze Fundacji.

**Załącznik Nr 3
do umowy o współpracy
w zakresie ochrony klimatu**

v.8

**Lista LCO
Punkty Fundatorów w których można odebrać puste butle do odzysku**

Lp.	Nazwa	Adres	Kontakt	Telefon	Faks
1)	Air Products Sp. z o.o. Agencja Poznań	Poznań 60-167 ul. Wołowska 70		(61) 861-31-35	
2)	Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Oddział Bydgoszcz	Bydgoszcz 85-520 ul. Chemiczna 1	Tomasz Baranowski 600-060-315	(52) 372-61-17	(52) 372-61-20
3)	Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Oddział Gdańsk	Gdańsk 81-309 ul. Grunwaldzka 311	Wojciech Siuda	(58) 511-28-10	(58) 511-28-35
4)	Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Punkt Sprzedaży 398	Gdynia 81-963 ul. Czechosłowacka 3	Julita Powalka	(58) 627-89-33	(58) 627-89-33
5)	Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Zakład Kielce	Kielce 25-116 ul. Ściegiennego 201	Alina Kobiec	(41) 368-74-80	(41) 368-74-80 w. 102
6)	Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Zakład Kościan	Kościan 64-000 ul. Przemysłowa 17	Urszula Mojsienia	(65) 511-89-34	(65) 512-28-12
7)	Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Punkt Sprzedaży 298	Kraków 30-733 ul. Bagrowa 9	Krzysztof Jacher	(12) 653-28-18	(12) 653-28-18
8)	Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Oddział Lublin	Lublin 20-209 ul. Mełgiewska 7/9	Elżbieta Podlasin	(81) 710-15-82	(81) 710-15-85
9)	Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Oddział Łódź	Łódź 91-204 ul. Traktorowa 145	Dominik Zasada	(42) 613-65-90	(42) 613-65-45
10)	Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Zakład Pszczyna	Pszczyna 43-200 ul. Grzeblowiec 34	Helena Dąbrowiecka	(32) 449-27-47	(32) 449-27-48
11)	Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Oddział Tarnów	Tarnów 33-100 ul. Żwirowa 4	Krystyna Świętek	(14) 633-16-53	(14) 633-16-03

Lista LCO (Schiessl Polska) w których można odebrać puste butle do odzysku i zdać czynnik do zagospodarowania

Lp.	Nazwa	Adres	Kontakt	Telefon	Mail
1)	MC Kijewo	Środa Wilkp. 63-000 Kijewo 9G,	Dawid Rozmiarok	(61) 285-55-81	kijewo@schiesl.pl
2)	Oddział Szczecin	Szczecin 70-631 ul. Heyki 24	Sławomir Rogiński	(91) 462-49-59	szczecin@schiesl.pl
3)	Oddział Bydgoszcz	Bydgoszcz 85-758 ul. Przemysłowa 8	Marcin Sobczyński	(52) 321-12-53	bydgoszcz@schiesl.pl
4)	Oddział Białystok	Białystok 15-620 ul. Elewatorska 29	Adam Małachowski	(85) 651-52-20	bialystok@schiesl.pl
5)	Oddział Warszawa I	Piaseczno 05-500 ul. Raszyńska 13	Violetta Muzyka	(22) 750-42-90/91	warszawa@schiesl.pl
6)	Oddział Łódź	Łódź 93-564 ul. Wieniawskiego 1/3	Adam Biernacki	(42) 686-20-95	lodz@schiesl.pl
7)	Oddział Lublin	Lublin 20-468 ul. Energetyków 39	Paweł Dojka	(81) 744-51-02	lublin@schiesl.pl
8)	Oddział Sosnowiec	Sosnowiec 41-209 ul. Kresowa 6	Bartłomiej Tyszko	(32) 299-94-40	sosnowiec@schiesl.pl
9)	Oddział Wrocław	Wrocław 50-513 ul. Gazowa 26	Rafał Strzelczyk	(71) 332-31-11	wroclaw@schiesl.pl
10)	Oddział Sopot	Sopot 81-855 ul. Rzemieślnicza 38	Paweł Szczodrowski	(58) 555-15-13	sopot@schiesl.pl
11)	Oddział Poznań	Wysogotowo k/Poznania 62-081 ul. Olszowa 49	Robert Stroiński	(61) 285-68-26	poznan@schiesl.pl
12)	Oddział Warszawa II	Warszawa 03-310 ul. Staniewicka 18	Sławomir Sadownik	(22) 675-04-28	warszawa2@schiesl.pl

