



SKRÓCONY RAPORT Z AUDITU
SUMMARY AUDIT REPORT

PF06A_KZR
29.01.2024

Strona 1/2

Firma: <i>Name of company:</i>	ORLEN S.A.	
Adres rejestracyjny: <i>Company registration address:</i>	ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska	
Adresy lokalizacji: <i>Company operational address:</i>	Ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska	
Zespół auditorski: <i>Auditors team:</i>	Auditor wiodący: <i>Lead auditor:</i>	Auditor: <i>Auditor:</i>
	Elżbieta Jarosławska-Deja	-
Data auditu: <i>Date of audit:</i>	02.07.2024, 03.07.2024	
System certyfikacji: <i>Certification system:</i>	KZR INiG	
Ścieżka certyfikacji: <i>Certification pathway:</i>	Biopaliwa i biopłyny/ Biofuels and bioliquids	
Zakres certyfikacji: <i>Scope of the certification:</i>	CPP - Współprzetwarzanie/ CPP – Co-processing	
Dokument referencyjny: <i>Reference document:</i>	KZR INiG Systemu certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów, wyd. 3 z dnia 19.12.2023 r. <i>KZR INiG Certification system for the sustainable production of biofuels, biomass fuels and bioliquids,, version 3 dated 19.12.2023</i>	
Typ auditu: <i>Type of audit:</i>	Recertyfikacja <i>Recertification</i>	
Numer rejestracji uczestnika KZR INiG: <i>KZR INiG registration number:</i>	875/7999/DD/19	
Dane GPS (długość/szerokość) w tym dla gospodarstw i plantacji certyfikowanych jako pojedyncze podmioty: <i>Longitude and latitude coordinates (for farms and plantations certified as single entities):</i>	52.58507723864795, 19.65000135492022	
Poziom pewności (rozsądny lub ograniczony): <i>Assurance level (reasonable or limited):</i>	Rozsądny <i>Reasonable</i>	

	SKRÓCONY RAPORT Z AUDITU SUMMARY AUDIT REPORT	PF06A_KZR 29.01.2024
		Strona 2/2

Rodzaj biomasy objętej certyfikacją/
Type of biomass covered by certification:

Certyfikowana lokalizacja: <i>Certified location:</i>	ul. Chemików 7, 09-411 Płock	
Ścieżka certyfikacji: <i>Certification pathway:</i>	Biopaliwa i biopłyny/ <i>Biofuels and bioliquids</i>	
Zakres certyfikacji: <i>Scope of certification:</i>	CPP Współprzetwarzanie/ <i>CPP Co-processing plant</i>	
Surowiec* <i>feedstock*</i>	Produkt <i>product</i>	Rodzaj danych GHG** <i>GHG option**</i>
Surowy olej rzepakowy / <i>Crude rapeseed oil</i>	Olej współprzetworzony (przerabiany w rafinerii jednocześnie z paliwem kopalnym) pochodzący z biomasy do stosowania jako zamiennik oleju napędowego/ <i>Co-processed oil (processed in a refinery simultaneously with fossil fuel) of biomass, to be used for replacement of diesel</i>	2
Tłuszcze zwierzęce kategoria 1/ <i>animal fat category 1</i>	Olej współprzetworzony (przerabiany w rafinerii jednocześnie z paliwem kopalnym) pochodzący z biomasy do stosowania jako zamiennik oleju napędowego/ <i>Co-processed oil (processed in a refinery simultaneously with fossil fuel) of biomass, to be used for replacement of diesel</i>	2
Tłuszcze zwierzęce kategoria 2/ <i>animal fat category 2</i>	Olej współprzetworzony (przerabiany w rafinerii jednocześnie z paliwem kopalnym) pochodzący z biomasy do stosowania jako zamiennik oleju napędowego/ <i>Co-processed oil (processed in a refinery simultaneously with fossil fuel) of biomass, to be used for replacement of diesel</i>	2
Tłuszcze zwierzęce kategoria 3/ <i>animal fat category 3</i>	Olej współprzetworzony (przerabiany w rafinerii jednocześnie z paliwem kopalnym) pochodzący z biomasy do stosowania jako zamiennik oleju napędowego/ <i>Co-processed oil (processed in a refinery simultaneously with fossil fuel) of biomass, to be used for replacement of diesel</i>	2
Tłuszcze zwierzęce z wytapiania (bez kategorii)/ <i>Animal fats from rendering (uncategorized)</i>	Olej współprzetworzony (przerabiany w rafinerii jednocześnie z paliwem kopalnym) pochodzący z biomasy do stosowania jako zamiennik oleju napędowego/ <i>Co-processed oil (processed in a refinery simultaneously with fossil fuel) of biomass, to be used for replacement of diesel</i>	2
Zużyty olej kuchenny (UCO) w całości pochodzenia roślinnego/ <i>Used cooking oil (UCO) entirely of veg. origin cooking oil</i>	Olej współprzetworzony (przerabiany w rafinerii jednocześnie z paliwem kopalnym) pochodzący z biomasy do stosowania jako zamiennik oleju napędowego/ <i>Co-processed oil (processed in a refinery simultaneously with fossil fuel) of biomass, to be used for replacement of diesel</i>	2
Zużyty olej roślinny (UCO) w całości lub w części pochodzenia zwierzęcego/ <i>Used cooking oil (UCO) entirely or partly of animal origin</i>	Olej współprzetworzony (przerabiany w rafinerii jednocześnie z paliwem kopalnym) pochodzący z biomasy do stosowania jako zamiennik oleju napędowego/ <i>Co-processed oil (processed in a refinery simultaneously with fossil fuel) of biomass, to be used for replacement of diesel</i>	2



SKRÓCONY RAPORT Z AUDITU SUMMARY AUDIT REPORT

PF06A_KZR
29.01.2024

Strona 3/2

*Certyfikowany surowiec oznacza surowiec przeznaczony do procesu, np. rzepak, pszenicę, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, zużyty olej spożywczy, frakcja biomasowa odpadów przemysłowych, zrębki drzewne.

*Certified feedstock means raw material intended for the process e.g. rapeseed, wheat, rapeseed oil, sunflower oil, used cooking oil, biomass fraction of industrial waste, woody chips.

**1 – wartości standardowe/ default value

2 – wartości rzeczywiste/ actual value

3 – wartość NUTS2 lub wartość równoważna NUTS2 (wartość równoważna NUTS 2 to wartość GHG dla uprawy w regionie kraju spoza Unii Europejskiej ; wartości te są wdrażane przez Komisję Europejską). Opcja 3 ma zastosowanie tylko dla etapu uprawy, tj. pierwszego punktu skupu, gospodarstw/plantacji/grup/ NUTS 2 value or NUTS2-equivalent value (NUTS2-equivalent" value is a GHG value for cultivation in a region of a country outside the European Union, values are implemented by the European Commission). Option 3 is only applicable for the level of cultivation, i.e. for first gathering points, farms/plantations.

Auditor wiodący:

Lead auditor:

Elżbieta Jarosławska-Deja

Data:

Date:

03.07.2024