

Szanowni Państwo,

Pragniemy poinformować o rozpoczęciu procesu wprowadzenia nowego formatu kodu PPE. Chemar S.A., podobnie jak pozostali Operatorzy Systemów Dystrybucyjnych, został zobowiązany do wdrożenia międzynarodowego standardu GS1 Dla oznaczeń Punktów Poboru Energii (PPE), jednolitego dla całego kraju. Ujednolicenie formatu kodu PPE jest związane ze standaryzacją wymiany informacji oraz wdrożeniem w Polsce Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii (CSIRE), o którym mowa w ustawie z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne.

Wejście w życie nowego kodu, zgodnie z międzynarodowym standardem GS1/GSRN, w komunikacji ze Sprzedawcami i innymi uczestnikami rynku energii, planowany jest na dzień 1 lipca 2023r.

Po ww. terminie wymiana informacji z Chemar S.A. w zakresie PPE będzie stosowana tylko w nowym formacie, w tym również w zakresie spraw rozpoczętych i nie zakończonych przed terminem wejścia w życie nowego formatu kodów PPE.

Struktura kodu PPE GS1 dla Chemar S.A. będzie następująca:

(590)(5815280)(S1S2S3S4S5S6S7)(K)

gdzie:

590- oznacza prefiks polskiej organizacji GS1,

5815280- numer Chemar S.A. w Systemie GS1,

S1S2S3S4S5S6S7- unikalny identyfikator nadany przez Chemar S.A. dla danego PPE,

K- cyfra kontrolna

Tabela kodów:

Dotychczasowy nr PPE	Nowy kodu PPE (GS1)
PL_CHEM_1067407240_31	590581528000010011
PL_CHEM_0089907995_45	590581528000020010
PL_CHEM_0085707790_43	590581528000030019
PL_CHEM_0085707740_38	590581528000030026
PL_CHEM_0085707780_42	590581528000030033
PL_CHEM_0085707750_39	590581528000030040
PL_CHEM_1079207120_29	590581528000040018

PL_CHEM_1069507330_34	59058152800050017
PL_CHEM_1037707950_39	59058152800060016
PL_CHEM_0541900700_26	59058152800070015
PL_CHEM_0885707801_44	59058152800080014
PL_CHEM_0885707001_36	59058152800080021
PL_CHEM_1002608086_31	59058152800090013
PL_CHEM_1002608200_19	59058152800090020
PL_CHEM_1002608252_26	59058152800090037
PL_CHEM_1072108520_26	590581528000101016
PL_CHEM_1054807550_35	590581528000110018
PL_CHEM_0905107950_81	590581528000120017
PL_CHEM_1002307300_16	590581528000130016
PL_CHEM_1002307310_17	590581528000130023
PL_CHEM_0985807500_42	590581528000140015
PL_CHEM_0985807510_43	590581528000140022
PL_CHEM_0985807520_44	590581528000140039
PL_CHEM_1072207560_30	590581528000150014
PL_CHEM_1014907760_35	590581528000160013
PL_CHEM_1014907820_32	590581528000160020
PL_CHEM_0970507110_30	590581528000170012
PL_CHEM_0970507100_29	590581528000170029
PL_CHEM_0970507180_37	590581528000170036
PL_CHEM_0970507160_35	590581528000170043
PL_CHEM_0994607402_41	590581528000170050
PL_CHEM_0905107600_28	590581528000180011
PL_CHEM_0905107640_32	590581528000180028
PL_CHEM_0905107650_33	590581528000180035
PL_CHEM_0905107612_31	590581528000180042
PL_CHEM_1005208530_24	590581528000191017
PL_CHEM_0895308510_39	590581528000201013
PL_CHEM_0972901670_41	590581528000210015
PL_CHEM_0570100960_28	590581528000220014
PL_CHEM_0965207790_45	590581528000230013
PL_CHEM_0965207980_46	590581528000230020
PL_CHEM_1121707570_31	590581528000240012