

Planowane i nieplanowane zmniejszenia  
zużycia energii elektrycznej w ANWIL S.A.

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Obszar działalności</b><br>Business Area                                     | Energia elektryczna / Electricity   |
| <b>Numer wiadomości</b><br>Message ID   | 3/2022                              |
| <b>Numer wersji</b><br>Update ID  | 2                                   |
| <b>Status zdarzenia</b><br>Event Status   | Aktualizacja / Update               |
| <b>Typ wiadomości</b><br>Message Type   | Zmiana zużycia / Consumption change |
| <b>Typ zdarzenia</b><br>Type of event   | Planowany / Planned                 |
| <b>Nazwa jednostki odbiorczej</b><br>Consumption unit's name                    | ANWIL S.A.                          |
| <b>Obszar dostawy</b><br>Bidding Zone   | Obszar dostawy EE                   |
| <b>Zmiana zużycia energii elektrycznej</b><br>Electricity consumption change    | 63 MW                               |
| <b>Data publikacji</b><br>Published   | 09-09-2022 09:30                    |
| <b>Data decyzji</b><br>Decision time  | 09-09-2022 08:00                    |
| <b>Początek zdarzenia</b><br>Event start  | 10-09-2022 00:00                    |
| <b>Koniec zdarzenia</b><br>Event stop   | 28-09-2022 12:00                    |
| <b>Opis zdarzenia</b><br>Remarks  | Remont bieżący / Short term repair  |
| <b>Kod ACER</b><br>ACER Code  | A00003329E.PL                       |
| <b>Nazwa firmy</b><br>Market Participant  | ANWIL S.A.                          |
| <b>Wpływ na ceny uprawnień do emisji</b><br>Impact on emission allowance prices | Nie / No                            |