

Załącznik nr 10 – Obieg informacji i dokumentów dotyczących planowania wyłączeń elementów systemu dystrybucyjnego

L.p.	Nazwa danych	Zakres danych	Forma przekazu	Termin zgłaszania do OSD	Termin zgłaszania Od OSD do ODM	Termin przekazania z ODM Katowice do OSD	Termin akceptacji i przekazania od OSD do zgłaszającego
1	Plan roczny dla kolejnych 3 lat	Elementy zamkniętej sieci 110 kV koordynowanej przez OSP (wyłączenia 3 dni i więcej)	Pismo, system planowania wyłączeń	15.08 ¹⁾	15.09 ¹⁾	5.12 ²⁾ na rok następny	15.12 ²⁾ na rok następny
2	Plan roczny	Elementy 110 kV nie pracujące w sieci zamkniętej oraz urządzenia SN i nN w stacjach GPZ, będące w eksploatacji OSD (wyłączenia 3 dni i więcej)	pismo, system planowania wyłączeń	15.08 ¹⁾	Nie dotyczy	Nie dotyczy	15.12 ²⁾
3	Plan miesięczny	Elementy zamkniętej sieci 110 kV (wyłączenia z dokładnością do 1 dnia)	pismo, system planowania wyłączeń	Do 5 dnia poprzedniego miesiąca ¹⁾	Do 10 dnia poprzedniego miesiąca ¹⁾	Do 26 dnia poprzedniego miesiąca ²⁾	Do 28 dnia poprzedniego miesiąca ²⁾
4	Plan miesięczny	Elementy 110 kV nie pracujące w sieci zamkniętej oraz urządzenia SN i nN w stacjach GPZ, będące w eksploatacji OSD (wyłączenia z dokładnością do 1 dnia)	pismo, system planowania wyłączeń	DO 5 dnia poprzedniego miesiąca ¹⁾	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Do 28 dnia poprzedniego miesiąca ²⁾
5	Plan tygodniowy Od soboty do piątku	Elementy zamkniętej sieci 110 kV koordynowanej przez OSP	Telefon, system planowania wyłączeń	Wtorek poprzedzający planowany tydzień do godz.10.00	Czwartek poprzedzający planowany tydzień do godz. 12.00 na okres od soboty do piątku	Piątek poprzedzający planowany tydzień do godz.11.00 na okres od soboty do piątku	Piątek poprzedzający do godz.12.00 na okres od soboty do piątku
6	Plan tygodniowy od soboty do następnego niedzieli	Elementy 110 kV nie pracujące w sieci zamkniętej oraz urządzenia SN i nN w stacjach GPZ	Telefon, system planowania wyłączeń	Środa poprzedzająca planowany tydzień do godz.13.00	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Piątek poprzedzający planowany tydzień od godz.12.00 do godz.15:00
7	Zgłoszenia do planu dobowego na dzień następny (korekta planu tygodniowego) ³⁾	Elementy sieci 110 kV (z pominięciem wyłączeń transformator, WN/SN)	Telefon, system planowania wyłączeń	Codziennie do godz.09.00	Codziennie do godz.11.00	Codziennie do godz. 14:30	Codziennie do godz.15.00
8	Zgłoszenia do planu dobowego na dzień następny (korekta planu tygodniowego) ³⁾	Transformator. WN/SN i urządzenia SN i nN w stacjach GPZ. ⁴⁾	Telefon, system planowania wyłączeń	Codziennie do godz.13.00	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Codziennie do godz. 15.00
9	Zgłoszenia nowych obiektów (harmonogram prac)	Elementy zamkniętej sieci 110 kV koordynowanej przez OSP	Pismo	20 dni przed uruchomieniem (lub rozpoczęciem prac) ¹⁾	15 dni przed uruchomieniem (lub rozpoczęciem prac) ¹⁾	5 dni przed uruchomieniem (lub rozpoczęciem prac) ¹⁾	5 dni przed uruchomieniem (lub rozpoczęciem prac) ¹⁾
10	Zgłoszenia nowych obiektów (harmonogram prac)	Elementy 110 kV nie pracujące w sieci zamkniętej oraz elementy sieci SN lub nN	Pismo	10 dni przed uruchomieniem (lub rozpoczęciem prac) ¹⁾	Nie dotyczy	Nie dotyczy	5 dni przed uruchomieniem (lub rozpoczęciem prac) ¹⁾

Załącznik nr 10 – Obieg informacji i dokumentów dotyczących planowania wyłączeń elementów systemu dystrybucyjnego

11	Program łączeniowy	Uruchomienie elementu zamkniętej sieci 110 kV lub wymagające łączeń w tej sieci	Pismo	20 dni przed uruchomieniem ¹⁾ (dotyczy obiektów eksploatacji obcej)	15 dni przed uruchomieniem ¹⁾	2 dni przed uruchomieniem (lub rozpoczęciem prac) ¹⁾	Do godz.15 dnia poprzedzającego uruchomienie ¹⁾
12	Program łączeniowy	Uruchomienie elementów 110 kV nie pracujących w sieci zamkniętej lub elementów sieci SN	Pismo	10 dni przed uruchomieniem ¹⁾ (dotyczy obiektów eksploatacji obcej)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Do godz.15.00 dnia poprzedzającego uruchomienie ¹⁾

¹⁾ Jeśli termin ten przypada w dzień wolny od pracy dane należy przekazać w ostatni dzień roboczy przed tym terminem.

²⁾ Jeśli termin ten przypada w dzień wolny od pracy dane należy przekazać w pierwszy dzień roboczy po tym terminie.

³⁾ Zgłoszenia na dzień następny należy przekazywać w ostatni dzień roboczy przed planowanym terminem.

⁴⁾ Wyłączenia elementów zasilających bezpośrednio odbiorców obcych powinny być zgłaszane z wyprzedzeniem co najmniej pięciodniowym.