

**Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.**  
**ul. Strzelców Bytomskich 207**  
**41-914 Bytom**

**RAPORT Z PROCESU KONSULTACJI**  
**KARTY AKTUALIZACJI NR 1/2017**  
**DO INSTRUKCJI RUCHU**  
**I EKSPLOATACJI SIECI DYSTRYBUCYJNEJ**

Bytom, 27.06.2017r.

## 1. Przebieg procesu konsultacji

Raport z przebiegu procesu konsultacji zawiera zestawienie wszystkich uwag zgłoszonych przez użytkowników systemu lub inne podmioty do Karty Aktualizacji nr 1/2017 do Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, zwanej dalej „IRiESD”, oraz sposób ich uwzględnienia przez SRK S.A., zwane dalej „OSDn”. Zestawione uwagi odnoszą się do projektu Karty aktualizacji nr 1/2017r opublikowanej dnia 22.05.2017 r.

Działania podjęte przez OSDn w procesie konsultacji, przedstawiają się następująco:

L.p.	Data	Opis działania
1	22.05.2017 r.	Ogłoszenie komunikatu OSDn wraz z zaproszeniem do składania uwag do projektu Karty Aktualizacji nr 1/2017
2	22.05.2017 r. - 05.06.2017 r.	Proces konsultacji projektu Karty Aktualizacji nr 1/2017 z użytkownikami systemu.
3	07.06.2017 r.	Opracowanie ostatecznej wersji IRiESD
4	27.06.2017 r.	Opublikowanie na stronie internetowej OSDn komunikatu o zakończeniu procesu konsultacji Karty Aktualizacji nr 1/2017 wraz z raportem z konsultacji.

## 2. Lista użytkowników systemu lub innych podmiotów, które zgłosiły uwagi w procesie konsultacji.

### 2.1. Uwagi ogólne

Do dnia 05.06.2017r. do OSDn nie wpłynęła żadna uwaga dotycząca projektu Karty Aktualizacji nr 1/2017 IRiESD.

### 2.2. Uwagi szczegółowe

Do dnia 05.06.2017r. do OSDn nie wpłynęła żadna uwaga dotycząca projektu Karty Aktualizacji nr 1/2017 IRiESD.

### 2.3. Specyfikacja zmian do projektu

W związku z faktem, że do dnia 05.06.2017r. nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące przedstawionego w konsultacji projektu, nie wniesiono żadnych zmian i poprawek do przygotowanego projektu Karty Aktualizacji nr 1/2017 IRiESD.

## 3. Podsumowanie

Na tym zakończony został proces konsultacji projektu Karty Aktualizacji nr 1/2017 IRiESD z użytkownikami systemu elektroenergetycznego OSDn