**SPOSÓB ODNIESIENIA DO UWAG I WNIOSKÓW DO PROJEKTU DOKUMENTU - „AKTUALIZACJA ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE GMINY MIASTA RADOM NA LATA 2017 - 2031”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga lub wniosek** | **Treść uwagi lub wniosku** | **Uzasadnienie** | **Sposób odniesienia** |
| 1. | Str. 9Rozdział 2.1.3. | Skrót - CAFE | Nie ma w wykazie skrótów oryginalnej nazwy po angielsku | Dodano do wykazu skrótów |
| 2. | Str. 11 | Użycie skrótu SOR | Nie ma go w wykazie skrótów | Dodano do wykazu skrótów |
| 3. | Str. 19 | Program Rewitalizacji Gminy Miasta Radomia | Dokument został uchylony uchwałą z 2022 r - 686 czy istnieje konieczność powoływania się na niego | Usunięto |
| 4. | Str. 19 | Brak informacji o przyjętej w roku 2022r. Strategii dalszego rozwoju Gminy Miasta Radomia – Radom 2030 | Za zasadne jest odniesienie się do dokumentu jakim jest Strategii dalszego rozwoju Gminy Miasta Radomia – Radom 2030 | Dodano |
| 5. | Str. 31 | Lista FIRM | Ani nie jest alfabetycznie podana, ani nie ma żadnych kryteriów | Ułożono alfabetycznie |
| 6. | Str.54 | Nieaktualna tabela nr 25-Planowane przez RADPEC zadania z zakresu rozbudowy sieci cieplnej | Dane w tabeli na rok 2022 i 2023 są puste- powinny być zaktualizowane | Podmieniono tabelę na aktualną |
| 7. | Str.61 | Tabela nr 29 | Niesformatowana tabela | Sformatowano |
| 8. | Str.68 | Tabela 39. Zużycie gazu w poszczególnych grupach taryfowych w latach 2018 - 2020 | Jeśli jest to aktualizacja to dane powinny być już za rok 2021, 2024 | Dodano dane za 2021 rok |
| 9. | Str. 81 | Dalsze zastępowanie rosyjskiego gazu przyspieszy rozwój ram regulacyjnych promujących europejski rynek wodoru, wsparcie rozwoju zintegrowanejinfrastruktury gazowej i wodorowej, magazynów i portów w ramach inicjatywy europejskiej inicjatywy na rzecz wodoru. | Dalsze zastępowanie rosyjskiego gazu przyspieszy rozwój ram regulacyjnych promujących europejski rynek wodoru, wsparcie rozwoju zintegrowanej infrastruktury gazowej i wodorowej, magazynów i portów w ramach europejskiej inicjatywy na rzecz wodoru. | Skorygowano |
| 9. | Str. 82 | „Wodór ma prawie trzy razy więcej energii niż paliwa kopalne”„Zbiorniki na sprężony wodór mogą magazynować energię” | Powinno być: „Spalanie wodoru daje trzy razy więcej energii” albo wodór w reakcji z tlenem wytwarza trzy razy więcej energiiPowinno być: Ogniwa wodorowe mogą magazynować energię | Skorygowano |
| 10. | Str.89 | Tytuł: „7.4. Prognoza zapotrzebowania w ciepła , energie elektryczną i paliwagazowe” | Powinno być: Prognoza zapotrzebowania w ciepło, energie elektryczną i paliwagazowe” | Skorygowano |
| 11. | Str. 92 | Jak widać z powyższych tabel w różnych latach budynki w zależności od typu muszą spełniaćodpowiednie standardy energooszczędności | Należy doprecyzować, czy chodzi również o stare budynki czy tylko o nowe? | Sprecyzowano, że chodzi o nowe budynki |
| 12. | Str. 93 | „nie dostosowania” | Niedostosowania – piszemy razem | Skorygowano |
| 13. | Str. 96 | Wyniki prognozowania zapotrzebowania na energię elektryczną przedstawiono w poniższej tabeli poniżej. | Wyniki prognozowania zapotrzebowania na energię elektryczną przedstawiono w tabeli poniżej. | Skorygowano |
| 14. | Str. 99 | Prognozy zapotrzebowania na paliwa gazowe biorą pod uwagę fakt, że gaz jest jednym z paliw wykorzystywanych do pozyskania ciepła. Aby uniknąć duplikowania zapotrzebowania naciepło i nie zafałszować wyników w prognozie wydzielono część paliw gazowych, które | Z tekstu wynika iż tekst został urwany | Uzupełniono brakujący tekst |
| 15. | Str. 125 | agregat kogeneracyjny LIEBHER | Zła nazwa firmy: podwójne „RR”LIEBHERR | Skorygowano |