



**NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI**

Delegatura we Wrocławiu

LWR.411.005.02.2022

**Pan  
Dariusz Kucharski  
Burmistrz Dzierżoniowa**

Urząd Miasta w Dzierżoniowie  
ul. Rynek 1  
58-200 Dzierżoniów

# WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

D/22/507 – „Finansowanie oświetlenia przestrzeni publicznej przez wybrane gminy województw:  
dolnośląskiego, kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego”

## I. Dane identyfikacyjne

Jednostka kontrolowana	Urząd Miasta w Dzierżonowie <sup>1</sup> , ul. Rynek 1, 58-200 Dzierżonów.
Kierownik jednostki kontrolowanej	Dariusz Kucharski, Burmistrz Dzierżonowa <sup>2</sup> od 1 grudnia 2014 r.
Zakres przedmiotowy kontroli	Realizacja zadań związanych z finansowaniem oświetlenia przestrzeni publicznej w zakresie finansowania kosztów energii elektrycznej pobranej przez punkty świetlne oraz kosztów ich utrzymania.
Okres objęty kontrolą	Lata 2021-2022, z wykorzystaniem dowodów sprzed tego okresu, istotnych dla kontrolowanej działalności.
Podstawa prawna podjęcia kontroli	Art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 23 grudnia 1994 r. o Najwyższej Izbie Kontroli <sup>3</sup> .
Jednostka przeprowadzająca kontrolę	Najwyższa Izba Kontroli Delegatura we Wrocławiu
Kontroler	Karol Wilk, inspektor kontroli państwowej, upoważnienie do kontroli nr LWR/210/2022 z 29 listopada 2022 r.  (akta kontroli: tom I, str. 1, 76-79)

---

<sup>1</sup> Dalej: Urząd, Urząd Miasta.

<sup>2</sup> Dalej: Burmistrz.

<sup>3</sup> Dz. U. z 2022 r. poz. 623. Dalej: ustawa o NIK.

## II. Ocena ogólna<sup>4</sup> kontrolowanej działalności

### OCENA OGÓLNA

Gmina miejska Dzierżoniów<sup>5</sup>, co do zasady, prawidłowo wywiązywała się z obowiązku finansowania kosztów energii elektrycznej oświetlenia przestrzeni publicznej oraz utrzymania infrastruktury oświetleniowej. Urząd dysponował rzetelnymi informacjami o posiadanej infrastrukturze oświetleniowej położonej na terenie Gminy. Podejmował też działania oszczędnościowe i optymalizacyjne dotyczące finansowania oświetlenia przestrzeni publicznej m.in. poprzez wprowadzenie wytycznych ograniczających zużycie energii w oświetleniu ulicznym oraz udział w grupie zakupowej na zakup energii elektrycznej, co pozwoliło uzyskać niższe ceny jej zakupu w latach 2021-2022. Realizowano także inwestycje zakładające wymianę punktów świetlnych starego typu na oświetlenie typu LED<sup>6</sup>.

W Gminie obowiązywały założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Jednak Burmistrz nie opracował w terminie trzech lat od ich uchwalenia projektu aktualizacji tego dokumentu, co stanowiło naruszenie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne<sup>7</sup>.

Ponadto w Urzędzie nie prowadzono w pełni skutecznych bieżących analiz kosztów dystrybucji i zużycia energii elektrycznej, które uwzględniałyby parametry istotnie wpływające na ich poziom. Brak analiz takich parametrów jak zamówiona i opłacona moc umowna oraz zastosowane zabezpieczenia przedlicznikowe pod kątem ich adekwatności do faktycznego zapotrzebowania wynikającego m.in. z mocy zainstalowanych urządzeń czy czasu pracy oświetlenia, skutkowało poniesieniem przez Gminę zawyżonych wydatków w łącznej wysokości 306 964,02 zł, w tym z tytułu zawyżonego zużycia energii elektrycznej w wysokości 292 939,44 zł oraz z tytułu zawyżenia mocy umownych w wysokości 14 024,58 zł.

Mając na uwadze ustawowy obowiązek finansowania przez Gminę oświetlenia znajdującego się na jej terenie przestrzeni publicznych, Najwyższa Izba Kontroli wskazuje, że stosownie do art. 44 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych<sup>8</sup>, wydatki w tym zakresie powinny być dokonywane w sposób celowy i oszczędny, z zachowaniem zasad optymalnego doboru metod i środków służących osiągnięciu założonych celów.

## III. Opis stanu faktycznego

### Opis stanu faktycznego

1. Urząd dysponował informacjami o obiektach oświetleniowych wykorzystywanych do oświetlenia przestrzeni publicznej położonych na terenie miasta. W formie elektronicznej prowadzone były: zestawienie infrastruktury oświetleniowej w Gminie oraz wykaz PPE (punktów poboru energii).

Zestawienie infrastruktury zawierało m.in. następujące dane: [1] lokalizacja punktu oświetlenia, [2] typ oprawy oświetleniowej, [3] typ źródła światła – żarówki<sup>9</sup>, [4] moc punktu świetlnego (W)<sup>10</sup>, [5] liczba punktów światła – opraw, [6] łączna moc zainstalowana (W)<sup>11</sup>, [7] grupa taryfowa.

<sup>4</sup> Najwyższa Izba Kontroli formułuje ocenę ogólną jako ocenę pozytywną, ocenę negatywną albo ocenę w formie opisowej.

<sup>5</sup> Dalej: Gmina.

<sup>6</sup> W latach 2019-2023 (do 3 lutego) zainstalowano 640 punktów świetlnych typu LED.

<sup>7</sup> Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, ze zm. Dalej: ustawa Prawo energetyczne.

<sup>8</sup> Dz. U. z 2022 r. poz. 1634, ze zm. Dalej: ustawa o finansach publicznych.

<sup>9</sup> Było to: 114 żarówek ledowych, 172 sodowych oraz pięć metalohalogenkowych. W jednym przypadku brak informacji z powodu trwającej przebudowy oświetlenia.

<sup>10</sup> Najniższa to 10 W, a najwyższa 400 W. W trzech przypadkach brak pełnych danych w związku z trwającymi pracami skutkującymi zmianą liczby i typów opraw.

<sup>11</sup> Minimalna wynosiła 40 W, a maksymalna 15 000 W. W trzech przypadkach brak pełnych danych – jw.

Przedmiotowe zestawienie zawierało 292 lokalizacje punktów oświetlenia<sup>12</sup>, na które składało się 4685 opraw, z których 3796 (81,0%) należało do Gminy, a 889 (19,0%) do Tauron Nowe Technologie S.A.<sup>13</sup>. Łączna moc zainstalowana wskazanych punktów oświetlenia to 406 981 W.

Wykaz PPE zawierał m.in. następujące informacje: [1] oznaczenie odbiorcy energii elektrycznej, [2] nazwa punktu odbioru energii elektrycznej, [3] ulica i numer budynku, [4] numer licznika z ostatniej faktury VAT, [5] kod PPE/nowy kod PPE, [6] grupa taryfowa, [7] moc umowna (kW), [8] suma zużycia kWh na podstawie faktur za dany wyznaczony okres, [9] wskazanie sprzedawcy rezerwowego<sup>14</sup>, [10] oznaczenie dotychczasowego sprzedawcy z tytułu umowy rozdzielonej, [11] data obowiązywania/data wypowiedzenia umowy z dotychczasowym sprzedawcą<sup>15</sup>, [12] numer umowy na usługę dystrybucji energii elektrycznej, [13] oznaczenie dystrybutora energii elektrycznej oraz [14] okres obowiązywania umowy dystrybucji energii elektrycznej.

Zgodnie z powyższym wykazem na terenie gminy na dzień 30 listopada 2022 r.<sup>16</sup> liczba punktów poboru energii wynosiła 100, w tym 98 PPE było wyposażonych w zegary astronomiczne<sup>17</sup>, natomiast dwa posiadały przekaźnik zmierzchowy<sup>18</sup>.

98 PPE zostało zakwalifikowanych do grupy taryfowej O12, a po jednym PPE do grup B11 i C11. Moc umowna poszczególnych punktów poboru mieściła się w przedziale od 0,2 kW do 40 kW, a średnia moc umowna wynosiła 6,01 kW.

(akta kontroli: tom I, str. 4, 9-11, 17, 432-468, 585)

Gmina nie prowadziła ewidencji rzeczywistego czasu działania oświetlenia. Zgodnie z wyjaśnieniami Burmistrza na podstawie danych dotyczących godzin załączania i wyłączania oświetlenia możliwe było określenie czasu funkcjonowania oświetlenia. Zegary sterujące automatycznie załączają i wyłączają oświetlenie zgodnie ze zmieniającymi się w roku godzinami zachodu i wschodu słońca przy zastosowaniu poprawek uwzględniających lokalizację geograficzną miasta. Regulacje i sprawdzenia nastawień zegarów astronomicznych w zakresie czasów załączania i wyłączania oświetlenia w przestrzeni publicznej przeprowadzane były głównie w okresie jesienno-zimowym<sup>19</sup> i podczas zmiany czasu letniego na zimowy, a także w czasie wykonywania robót związanych z usuwaniem awarii.

Urząd dysponował informacją dotyczącą regulacji funkcjonowania oświetlenia ulicznego przeprowadzanych w okresie objętym kontrolą, a także ostatnich zgłoszeń regulacji nastawień zegarów<sup>20</sup>. Burmistrz wyjaśnił, że aktualizacja danych oświetlenia ulicznego następuje w przypadku zakończenia inwestycji obejmującej oświetlenie drogowe lub w związku ze stwierdzeniem nieprawidłowości w posiadanym wykazie, jednak wyznaczony pracownik nie prowadził ewidencji aktualizacji zmian bazy danych dotyczących oświetlenia na terenie Gminy. W konsekwencji Gmina nie posiadała danych w zakresie liczby, jak i dokładnych dat aktualizacji<sup>21</sup>. Burmistrz wyjaśnił, że od początku 2023 r. w Urzędzie prowadzona

<sup>12</sup> Według stanu na dzień 30 listopada 2022 r. 289 z nich zostało zakwalifikowanych do grupy taryfowej O12, jedna do grupy B11, a dwie jednocześnie do grupy O12 i B11. W trzech przypadkach brak pełnych danych – jw.

<sup>13</sup> Dalej: TNT S.A.

<sup>14</sup> Jest nim Tauron Sprzedaż Sp. z o.o. GZE.

<sup>15</sup> Dzień, miesiąc, rok - ostatni dzień obowiązywania dotychczasowej umowy kompleksowej/sprzedaży energii elektrycznej.

<sup>16</sup> Do dnia zakończenia kontroli, tj. do 15 lutego 2023 r., liczba ta pozostała na tym samym poziomie.

<sup>17</sup> Dwa (PPE nr 590322414300008492 i 590322414300452394) posiadały możliwość sterowania przy wykorzystaniu technologii GSM.

<sup>18</sup> Tj. PPE nr 590322414300029541 oraz 590322414300326640.

<sup>19</sup> Wtedy oświetlenie działa najdłużej.

<sup>20</sup> Informacje o rozregulowaniu się zegara (awarii zegara) uzyskiwane były od mieszkańców (informacje telefoniczne), Straży Miejskiej i oględzin wykonywanych przez pracownika Urzędu.

<sup>21</sup> Ostatnia aktualizacja nastąpiła w grudniu 2022 r. i została przekazana pismem z dnia 12 grudnia 2022 r.

jest pełna ewidencja dotycząca wprowadzanych zmian w zakresie zarządzania oświetleniem.

(akta kontroli: tom I, str. 4, 14, 17-20, 181-182, 586)

W latach 2021-2022 Gmina współpracowała<sup>22</sup> z sześcioma<sup>23</sup> wykonawcami zewnętrznymi w zakresie konserwacji i eksploatacji urządzeń oświetlenia przestrzeni publicznej. Dwie umowy oświetleniowe podstawowe zostały zawarte z TNT S.A. dla zapewnienia sprawności technicznej tej części infrastruktury oświetleniowej na terenie Gminy, której właścicielem była spółka. Zlecenie prac pozostałym podmiotom pięciu podmiotom miało charakter doraźny i wiązało się z dokonaniem napraw w razie potrzeb (awarii).

Wydział Inżynierii Miejskiej Urzędu, zgodnie z kolejnymi regulaminami organizacyjnymi Urzędu<sup>24</sup>, koordynował działania w zakresie m.in. dostaw energii elektrycznej i utrzymania oświetlenia miasta. Osobą wykonującą przedmiotowe obowiązki był inspektor ds. energetycznych zatrudniony w ww. Wydziale od 2 lipca 2007 r.

(akta kontroli: tom I, str. 4, 87-95)

Burmistrz opracował projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe zgodnie z art. 19 ust. 1 ustawy Prawo energetyczne, który został przyjęty uchwałą nr III/17/18 Rady Miejskiej Dzierżoniowa w dniu 28 grudnia 2018 r., jednak nie dokonano jego aktualizacji stosownie do wymogu określonego w ust. 2 tego artykułu, o czym szerzej w sekcji *Stwierdzone nieprawidłowości*.

(akta kontroli: tom I, str. 29-30, 81-86)

2. Zgodnie z Polityką rachunkowości obowiązującą w Urzędzie w latach 2021-2022<sup>25</sup> wydatki ponoszone na zakup energii elektrycznej księgowane były na koncie 130 według klasyfikacji budżetowej ze szczegółowością co do paragrafu (dział 900, rozdział 90015, paragraf 4260)<sup>26</sup>. Ewidencja księgową nie umożliwiła wyodrębnienia wydatków ponoszonych na finansowanie oświetlenia drogowego.

Wydatki na zakup i dystrybucję energii elektrycznej Gminy wyniosły łącznie 2 200 331,97 zł (w tym 1 028 080,92 zł w 2021 r. oraz 1 172 251,05 zł w 2022 r.). Zużycie energii elektrycznej na wszystkich punktach PPE oświetlenia ulicznego wyniosło: 1 884 028 kWh w 2021 r. oraz 1 777 561 kWh w 2022 r.<sup>27</sup>.

Ponadto na utrzymanie oświetlenia drogowego<sup>28</sup> Gmina poniosła wydatki w wysokości 560 616,81 zł, w tym 334 033,02 zł w 2021 r. oraz 226 583,79 zł w 2022 r.<sup>29</sup>:

<sup>22</sup> Na podstawie zawartych umów lub w ramach zleceń.

<sup>23</sup> Czterema w każdym z lat objętych kontrolą, tj. w 2021 r.: [1] TNT S.A., [2] Zakład Usługowo-Handlowy Stanisław Medyński, [3] ZHU Firel Tomasz Borkowski, [4] Energetyk Sp. z o. o., Sp. k. oraz w 2022 r.: [1] TNT S.A., [2] Tauron Dystrybucja S.A., [3] Zakład Usługowo-Handlowy Stanisław Medyński, [4] Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „Rosa” Sp. z o.o.

<sup>24</sup> Regulamin wprowadzony został zarządzeniem nr 537/2022 Burmistrza Dzierżoniowa z dnia 30 września 2022 r. Poprzednie Regulaminy funkcjonujące w okresie objętym kontrolą wprowadzono/modyfikowano zarządzeniami Burmistrza: [1] nr 701/2020 z dnia 31 grudnia 2020 r., [2] nr 187/2021 z dnia 1 kwietnia 2021 r., [3] nr 1/2022 z dnia 3 stycznia 2022 r., [4] nr 111/2022 z dnia 4 marca 2022 r., [5] nr 437/2022 z dnia 1 sierpnia 2022 r.

<sup>25</sup> Wprowadzoną zarządzeniami Burmistrza: [1] nr 630/2018 z dnia 29 października 2018 r., [2] nr 677/2021 z dnia 23 grudnia 2021 r. i [3] nr 549/2022 z dnia 13 października 2022 r.

<sup>26</sup> Dział 900 – gospodarka komunalna i ochrona środowiska, rozdział 90015 – oświetlenie ulic, placów i dróg, paragraf 4260 – energia elektryczna (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 2 marca 2010 r. w sprawie szczegółowej klasyfikacji dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych; Dz.U. z 2022 r. poz. 513, ze zm.).

<sup>27</sup> Według stanu na 30 listopada 2022 r.

<sup>28</sup> W tym na zakup usługi zdalnego sterowania dwóch obwodów oświetleniowych oraz na zlecenie wykonania projektu technicznego związanego z przebudową sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego ul. Piastowskiej.

<sup>29</sup> Wg stanu na 30 listopada 2022 r.

- w 2021 r. na rzecz: [1] TNT S.A.<sup>30</sup> (181 164,41 zł), [2] Zakład Usługowo-Handlowy Stanisław Medyński<sup>31</sup> (75 256,24 zł), [3] Energetyk Sp. z o.o. Sp. k.<sup>32</sup> (21 470,00 zł), [4] ZH-U „FIREL” Tomasz Borkowski<sup>33</sup> (43 842,37 zł), a ponadto [5] „UTwB” Zbigniew Zieja (12 300,00 zł)<sup>34</sup>;
- w 2022 r. na rzecz: [1] TNT S.A.<sup>35</sup> (146 740,38 zł), [2] Zakład Usługowo-Handlowy Stanisław Medyński<sup>36</sup> (73 129,53 zł), [3] Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Sp. z o.o.<sup>37</sup> (714,38 zł), [4] Tauron Dystrybucja S.A.<sup>38</sup> (5 507,50 zł), a ponadto [5] firma „RABBIT” Sp. z o.o (492,00 zł)<sup>39</sup>.

Zakres umowy<sup>40</sup> z właścicielem części sieci oświetlenia (Tauron Dystrybucja Serwis S.A., następnie TNT S.A.) w 2021 r. obejmował stałą obsługę 976 punktów świetlnych, z miesięcznym wynagrodzeniem ryczałtowym (za jeden punkt świetlny) w wysokości 12,20 zł netto, a od 1 lutego 2021 r.<sup>41</sup> - 12,61 zł netto. Od 1 lutego 2022 r.<sup>42</sup> miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe ustalono na 13,25 zł netto i jednocześnie<sup>43</sup> do 963 zmniejszono liczbę punktów świetlnych obsługiwanych przez TNT S.A. Jak wyjaśnił Burmistrz przedmiotowa umowa została zawarta na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych<sup>44</sup>. W ramach nowej umowy<sup>45</sup> (zawartej w oparciu o § 10 Regulaminu udzielania zamówień publicznych Urzędu<sup>46</sup>) obowiązującej od 1 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r. liczbę punktów świetlnych ustalono na 889, a koszt miesięcznego wynagrodzenia ryczałtowego (za jeden punkt świetlny) pozostał na poziomie 13,25 zł netto. Na pozostałej części infrastruktury oświetleniowej, tj. będącej własnością Gminy<sup>47</sup>, prace związane z utrzymaniem oświetlenia były zlecane w razie potrzeb (awarii) dla ww. pięciu podmiotów. Niektóre z tych usług określono jako zryczałtowane stawki jednostkowe<sup>48</sup>, a pozostałe wyceniano w związku ze zleceniami doraźnymi.

W okresie objętym kontrolą Gmina ponosiła również wydatki związane z zadaniami inwestycyjnymi obejmującymi między innymi oświetlenie drogowe. W 2021 r. zrealizowano cztery inwestycje<sup>49</sup> na łączną kwotę 5 211 779,16 zł (w tym m.in.

<sup>30</sup> Umowa oświetleniowa – podstawowa – ZK.272.4.2020 z 14 kwietnia 2020 r., zawarta z Tauron Dystrybucja Serwis S.A. (spółka 1 czerwca 2020 r. zmieniła nazwę na TNT S.A.) na czas określony od 1 marca 2020 r. do 28 lutego 2022 r. wraz z aneksem nr 1 z dnia 12 marca 2021 r. (z mocą obowiązywania od 1 lutego 2021 r.).

<sup>31</sup> Dwie umowy (nr ZK.272.1.88.2020 z 27 listopada 2020 r. i ZK.272.1.89.2021 z 23 listopada 2021 r.) oraz 20 zleceń.

<sup>32</sup> Umowa nr ZK.272.1.5.2021 z 16 lutego 2021 r. oraz dwa zlecenia.

<sup>33</sup> Dziesięć zleceń.

<sup>34</sup> Firmie tej zlecono wykonanie projektu technicznego związanego z przebudową sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego ul. Piastowskiej.

<sup>35</sup> Do 28 lutego 2022 r. umowa wraz z aneksem nr 1, zmieniona aneksem nr 2 z 8 lutego 2022 r. (z mocą obowiązywania od 1 lutego 2022 r.), a następnie umowa oświetleniowa – podstawowa – ZK.272.1.28.2022 z 29 kwietnia 2022 r., zawarta z TNT S.A. na czas określony, tj. na dziesięć miesięcy począwszy od 1 marca 2022 r.

<sup>36</sup> Dwie umowy (nr ZK.272.1.89.2021 z 23 listopada 2021 r. i ZK.272.1.69.2022 z 31 sierpnia 2022 r.) oraz 25 zleceń.

<sup>37</sup> Jedno zlecenie.

<sup>38</sup> Dwa zlecenia.

<sup>39</sup> Zakup usługi dotyczącej zdalnego sterowania dwóch obwodów oświetleniowych (umowa nr ZK.272.1.100.2021 z 13 grudnia 2021 r.).

<sup>40</sup> Umowa oświetleniowa – podstawowa – ZK.272.4.2020 z 14 kwietnia 2020 r.

<sup>41</sup> W związku z ww. aneksem nr 1 z 12 marca 2021 r.

<sup>42</sup> W konsekwencji ww. aneksu nr 2 z 8 lutego 2022 r.

<sup>43</sup> Z powodu modernizacji ulic.

<sup>44</sup> Dz.U. z 2019 r. poz. 1843, ze zm. Tzw. udzielenie zamówienia z wolnej ręki.

<sup>45</sup> Umowa oświetleniowa – podstawowa – ZK.272.1.28.2022 z 29 kwietnia 2022 r., zawarta z TNT S.A.

<sup>46</sup> Zarządzenie Burmistrza nr 36/2022 z 27 stycznia 2022 r. Procedura udzielenia zamówienia publicznego w trybie wskazania wykonawcy – dla zamówień o wartości mniejszej niż 130 000 zł netto.

<sup>47</sup> Według stanu na 30 listopada 2022 r. było to 3796 opraw.

<sup>48</sup> M.in. wymiany poszczególnych typów źródeł światła, opraw, bezpieczników, zasilaczy itd.

<sup>49</sup> Były to: [1] Modernizacja ulicy Wesolej – odnoga do nr 98 (data odbioru końcowego 11 marca 2021 r.), [2] Przebudowa ul. Złotej od ronda Polskiego Państwa Podziemnego do ul. Akacjowej wraz z przebudową

oświetlenie drogowe 570 259,57 zł), a w 2022 r. dwie inwestycje<sup>50</sup> na łączną kwotę 2 274 205,37 zł (w tym m.in. oświetlenie drogowe 1 208 160,62 zł)<sup>51</sup>.

(akta kontroli: tom I, str. 5-6, 31-33, 59-62, 96-115, 215-431, 584, 587;  
tom II, str. 89-189)

**3.** W 2019 r. dla części ulic Dzierżoniowa, został sporządzony audyt energetyczny oświetlenia ulicznego i parkowego<sup>52</sup>, mający na celu przygotowanie wytycznych modernizacji i usprawnienia oświetlenia ciągów komunikacyjnych. Gmina rozpoczęła realizację wariantu „optymalnego”<sup>53</sup> zakładającego instalację opraw oświetleniowych (w miejsce dotychczasowych) ze źródłem światła LED<sup>54</sup>. Wskazana inwestycja, zgodnie z założeniami, ma przynieść efekty w postaci zmniejszenia mocy systemu<sup>55</sup> oraz zaoszczędzenia 977 380 kWh<sup>56</sup>.

Na potrzeby inwestycji realizowanej w okresie objętym kontrolą pn. „Przebudowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego ul. Piastowskiej w Dzierżoniowie” sporządzono indywidualny audyt obejmujący 62 oprawy o mocy 150 W. Łączna moc oświetlenia ulicy Piastowskiej przed modernizacją wynosiła 10 416 kW, a zużycie energii 43,2264 MWh/rok. Po modernizacji<sup>57</sup> i zainstalowaniu 123 punktów świetlnych typu LED, moc oświetlenia ul. Piastowskiej wynosi 6,179 kW, a prognozowane roczne zużycie energii to 17,950 MWh/rok. Efektem przedmiotowego przedsięwzięcia (odbiór prac nastąpił 3 lutego 2023 r.) ma być obniżenie zużycia energii oraz redukcja ilości emitowanych gazów i pyłów o ponad 58%.

Jak wyjaśnił Burmistrz, w ramach prowadzonych inwestycji<sup>58</sup> związanych z modernizacją dróg i terenów zielonych<sup>59</sup> (łącznie z ww. ukończonym zadaniem dotyczącym ul. Piastowskiej) zainstalowano 640 punktów świetlnych typu LED, zwiększając ich liczbę do 2007 szt., tj. ok. 42,8% wszystkich punktów świetlnych zamontowanych na terenie Dzierżoniowa. W 2023 r. realizowane były kolejne inwestycje (dotyczące ul. Sikorskiego i ul. Pocztowej) mające na celu m.in. wymianę punktów świetlnych starego typu na oświetlenie typu LED.

Burmistrz wskazał na następujące trudności Gminy związane z rosnącymi cenami energii elektrycznej: [1] konieczność wprowadzania oszczędności (wynikająca również z nowych regulacji prawnych i trudnej sytuacji energetycznej w kraju), [2] niejednoznaczny stan prawny<sup>60</sup>, [3] trudności dotyczące prowadzenia

---

skrzyżowania z ul. Korczaka (data odbioru końcowego 14 maja 2021 r.), [3] Budowa drogi ul. Przedwiośnie (data odbioru końcowego 21 września 2021 r.), [4] Przebudowa przejścia dla pieszych droga 117158D ul. Diorowska (data odbioru końcowego 10 grudnia 2021 r.).

<sup>50</sup> Tj.: [1] Remont ul. Strzelniczej i Ogrodowej (data odbioru końcowego 15 marca 2022 r.), [2] Zadanie pn. „Przebudowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego ul. Piastowskiej w Dzierżoniowie”, inwestycja zakończona w 2023 r. (odbiór robót nastąpił 3 lutego 2023 r.). W jej ramach m.in. wybudowano 89 nowych słupów oświetleniowych (demontaż 60 starych słupów) oraz zamontowano 123 oprawy oświetleniowe typu LED.

<sup>51</sup> Niniejsza kontrola nie obejmowała badania ww. inwestycji.

<sup>52</sup> Objęto nim 2812 opraw, które szacunkowo zużywały 1 398 138 kWh rocznie. Ówczesna moc systemu wynosiła 347,45 kW, a średnia energochłonność punktu świetlnego ok. 124 W.

<sup>53</sup> Jednego z trzech zaproponowanych w audycie.

<sup>54</sup> Z zasilaczami o redukcji mocy o 24% w godzinach 22:00 – 5:00.

<sup>55</sup> Do wartości 107,2 kW.

<sup>56</sup> W skali rocznej.

<sup>57</sup> W ramach wybranego i realizowanego wariantu IV.

<sup>58</sup> W latach 2019-2022.

<sup>59</sup> O zakresie szerszym niż obejmowały opisane audyty.

<sup>60</sup> Według stanu na dzień 22 grudnia 2022 r. Gmina nie знаła stanowiska rządu w zakresie ewentualnego pozostawienia VAT na energię na poziomie roku 2022. Ponadto zdaniem Burmistrza przepisy ustawy z dnia 27 października 2022 r. o środkach nadzwyczajnych mających na celu ograniczenie wysokości cen energii elektrycznej oraz wsparciu niektórych odbiorców w 2023 roku (Dz. U. poz. 2243, ze zm.) nie były jednoznaczne w zakresie adresata oświadczeń odbiorcy wrażliwego w sytuacji, w której umowa sprzedażowa energii elektrycznej kończyła się 31 grudnia 2022 r.

postępowań w sprawie zamówień publicznych w zakresie zakupu energii<sup>61</sup>.

W celu ograniczenia kosztów energii Burmistrz pismem okólnym nr 98/2022 z dnia 23 listopada 2022 r. wprowadził wytyczne na rzecz poprawy efektywności energetycznej oraz optymalizacji kosztów w zakresie utrzymania miasta oraz funkcjonowania jednostek organizacyjnych Gminy, które obejmowały m.in. zagadnienia związane z ograniczeniem zużycia energii w oświetleniu ulicznym<sup>62</sup>. Jak wyjaśnił Burmistrz przy wdrażaniu oszczędności w zakresie funkcjonowania oświetlenia drogowego brane jest pod uwagę bezpieczeństwo mieszkańców oraz uczestników ruchu drogowego. Ograniczenia dotyczą miejsc mało uczęszczanych w godzinach późnonocnych. Dodatkowo w 2022 r. znacznie zmniejszono liczbę świetlnych dekoracji świątecznych montowanych na terenie Gminy.

Jak wyjaśnił Burmistrz istotne dla ograniczania wydatków na zakup energii elektrycznej było, realizowane również na terenie Gminy zadanie pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej gmin powiatu dzierzoniowskiego, Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. oraz Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Łagiewnikach“. Inwestorem była spółka międzygminna Energia Komunalna Sp. z o.o., w której udziały posiada Gmina<sup>63</sup>. Część inwestycji (tj. 19 instalacji) zlokalizowana zostanie<sup>64</sup> na 15 obiektach gminnych. Ponadto Gmina monitorowała poziom zużycia energii oraz koszty energii poprzez analizę wystawionych faktur oraz analizę<sup>65</sup> zużycia energii elektrycznej przez poszczególne PPE w porównywalnych okresach rozliczeniowych oraz dla całego roku. W przypadku znaczących odstępstw następowała reakcja telefoniczna lub pisemna<sup>66</sup>.

W okresie objętym kontrolą w Urzędzie nie były prowadzone kontrole wewnętrzne/zewnętrzne oraz audyty obejmujące zagadnienia związane z finansowaniem/funkcjonowaniem oświetlenia przestrzeni publicznej.

(akta kontroli: tom I, str. 10, 14-17, 21-24, 31, 45-53, 60, 116-128, 584)

**4.** Dystrybucję energii elektrycznej na terenie gminy realizował właściciel sieci Tauron Dystrybucja S.A. na podstawie odrębnych 100 umów (dla każdego PPE)<sup>67</sup>. Energię elektryczną na potrzeby oświetlenia dróg dostarczał Tauron Sprzedaż Sp. z o.o.<sup>68</sup>, tj. sprzedawca wyłoniony w trybie przetargów nieograniczonych<sup>69</sup> realizowanych w ramach grupy zakupowej Lubin. Gmina nie zawierała umów kompleksowych łączących dystrybucję i sprzedaż energii elektrycznej dla potrzeb oświetlenia ulicznego.

<sup>61</sup> W przetargach ogłaszanych przez gminy zaobserwowano brak zainteresowania „dużych” sprzedawców energii.

<sup>62</sup> Polegające na: [1] ograniczeniu liczby punktów świetlnych (wyłączanie wybranych punktów świetlnych), [2] wyłączaniu oświetlenia w godz. nocnych (23:30 – 4:00) na wybranych terenach i ulicach w mieście, [3] regulacji mocy oświetlenia ledowego, [4] ograniczeniu podświetleń obiektów (do godz. 22:00 w okresie zimowym i do godz. 24:00 w okresie letnim).

<sup>63</sup> Projekt jest dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego.

<sup>64</sup> Inwestycja jest w trakcie realizacji – planowany termin zakończenia to kwiecień 2023 r.

<sup>65</sup> W oparciu o bazę roboczą, w której zebrane są dane historyczne dotyczące zużycia energii elektrycznej dla każdego z punktów PPE.

<sup>66</sup> Analizie podlegała dokumentacja dot. reklamacji faktury nr D/DO/0763378/22 dla PPE 590322414300522400, gdzie stwierdzono zużycie energii znacznie odbiegające od wskazań z poprzednich okresów rozliczeniowych. W związku z korektą przedmiotowej faktury Gminie zwrócono 4 671,94 zł.

<sup>67</sup> Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawarte na czas nieokreślony. 1 stycznia 2021 r. umów było 97, w 2021 r. podpisano jedną, a w 2022 r. dwie kolejne.

<sup>68</sup> Na podstawie umów obowiązujących przez okres jednego roku, tj.: [1] od 1 stycznia do 31 grudnia 2021 r. umowa szczegółowa dot. dostawy energii elektrycznej (odbiorcy końcowi energii elektrycznej – oświetlenie ulic, placów i dróg publicznych) nr ZK.272.6.2020, GZL/BG/27/2020 z 25 września 2020 r. wraz z aneksem z 4 marca 2021 r. (łącznie dla 98 PPE) oraz [2] od 1 stycznia do 31 grudnia 2022 r. umowa szczegółowa dot. dostawy energii elektrycznej (odbiorcy końcowi energii elektrycznej – oświetlenie ulic, placów i dróg publicznych) nr ZK.272.9.2021, GZL/BG/41/2021 z 15 listopada 2021 r. wraz z aneksem z 29 marca 2022 r. (łącznie dla 100 PPE).

<sup>69</sup> Zamówienia publiczne dotyczyły odrębnie roku 2021 i 2022.



Analiza czasu pracy oświetlenia drogowego oraz faktur dla 97 PPE<sup>70</sup> z okresu od 27 października 2020 r. do 24 czerwca 2022 r. dokonana przez biegłego<sup>71</sup> powołanego przez NIK wykazała m.in., że czas pracy oświetlenia drogowego z uwzględnieniem korekt Gminy w 2021 r. wyniósł 4 042,73 h<sup>72</sup>. W kontrolowanym okresie, w ocenie biegłego, budżet Gminy poniósł wydatki z tytułu niewłaściwie określonych mocy umownych, a ponadto doszło do zawyżenia zużycia energii elektrycznej, co opisano szerzej w sekcji *Stwierdzone nieprawidłowości*.

Biegły wskazał ponadto, że wyjaśnienia wymaga przyczyna utrzymywania przez Urząd sieci nr 590322414300755907, na której nie odnotowano żadnego zużycia energii elektrycznej w okresie od 14 października 2020 r. do 20 czerwca 2022 r.

Burmistrz wyjaśnił, że przedmiotowy PPE zasila w energię teren placu zabaw przy ul. Sikorskiego. Urząd podjął działania wyjaśniające przyczyny braku wskazań licznika. Weryfikacja funkcjonowania sieci trwała do dnia zakończenia kontroli.

(akta kontroli: tom I, str. 5, 129-180, 183-214, 469-583, 585, 587)

Gmina 15 czerwca 2021 r., na podstawie porozumienia nr IN-K.272.2.9.1.2021, złożyła deklarację przystąpienia do zamówienia wspólnego, którego przedmiotem było prowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego<sup>73</sup> na dostawę energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia drogowego w ramach grupy zakupowej, utworzonej w wyniku pełnomocnictw udzielonych Gminie Miejskiej Lubin<sup>74</sup>. Gmina ta została upoważniona (pełnomocnictwo nr OR-K.0052.110.2021) m.in. do wyłonienia dostawcy energii elektrycznej dla potrzeb PPE, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych<sup>75</sup>, a ponadto do zawarcia umowy generalnej. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) Gmina wskazała szacowane zużycie energii elektrycznej na 2022 r. w wysokości 1 895 096 kWh dla 98 PPE w trzech grupach taryfowych tj. O12 – 96 szt. (1 865 025 kWh), B11 – 1 szt. (27 540 kWh) oraz C11 – 1 szt. (2 531 kWh)<sup>76</sup>. Burmistrz wyjaśnił, że podczas szacowania wielkości zapotrzebowania na dostawę energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia drogowego w 2022 r. opierano się na analizie faktur zużycia energii z 2020 r. i z początku 2021 r. Brano również pod uwagę możliwe zamiany związane z pracami modernizacyjnymi planowanymi w 2022 r.

Prezydent Lubina 8 listopada 2021 r. zawiadomił o wyniku przeprowadzonego postępowania, tj. o wyborze najkorzystniejszej oferty złożonej przez Tauron Sprzedaż Sp. z o.o. W dniu 15 listopada 2021 r. została zawarta umowa szczegółowa dotycząca dostawy energii elektrycznej nr ZK.272.9.2021, GZL/BG/41/2021, pomiędzy Gminą a Tauron Sprzedaż Sp. z o.o. Cenę jednostkową za kWh dla wszystkich trzech taryf (B11, C11, O12) w § 4 ust. 1 pkt 1 przedmiotowej umowy ustalono na 0,4846 zł netto (0,5961 zł brutto). Ilość dostarczonej energii (zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 umowy) stanowiąca podstawę rozliczenia wynikała z danych pomiarowych sporządzanych w oparciu o odczyty układów pomiarowo-rozliczeniowych i udostępnionych Gminie przez operatora systemu dystrybucyjnego, zgodnie z okresem rozliczeniowym, wynikającym z właściwej umowy na usługę dystrybucji energii elektrycznej.

<sup>70</sup> 95 PPE zakwalifikowano do taryfy O12, a po jednym PPE dla taryf B11 i C11.

<sup>71</sup> W zakresie oceny efektywności energetycznej, tworzenia narzędzi analitycznych i prowadzenia analiz wydatków na oświetlenie drogowe, służących optymalizacji wydatków na energię elektryczną.

<sup>72</sup> Tj. o 257,47 h krócej niż czas astronomiczny (4 282,20 h).

<sup>73</sup> Nr BZP.271.1.31.2021.

<sup>74</sup> Grupa utworzona na okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2022 r. Badanie zamówienia ograniczono do zakresu działania Gminy Miejskiej Dzierżoniów.

<sup>75</sup> Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, ze zm.

<sup>76</sup> Gmina podczas przystępowania do przetargu na zakup energii elektrycznej na rok 2021 wykazała szacowane zużycie energii elektrycznej na poziomie 1 780 955 kWh dla 97 PPE w trzech grupach taryfowych, tj. O12 – 95 szt. (1 758 081 kWh), B11 – 1 szt. (20 343 kWh) i C11 – 1 szt. (2 531 kWh).

(akta kontroli: tom I, str. 27-29, 34-44, 61, 159-180; tom II, str. 1-88)

W działalności kontrolowanej jednostki w przedstawionym wyżej zakresie stwierdzono następujące nieprawidłowości:

1. Burmistrz nie opracował projektu aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, o której stanowi art. 19 ust. 2 ustawy Prawo energetyczne. Zgodnie z tym przepisem przedmiotowe założenia aktualizuje się co najmniej raz na trzy lata. Przyjęcia założeń dokonano uchwałą nr III/17/18 Rady Miejskiej Dzierżoniowa z 28 grudnia 2018 r. Aktualizacji należało dokonać nie później niż 28 grudnia 2021 r.

Jak wyjaśnił Burmistrz planowany na 2022 r. proces aktualizacji nie został zakończony przygotowaniem projektu dokumentu, ponieważ nastąpiły znaczące zmiany w obszarze zaopatrzenia w ciepło i energię elektryczną. Gmina we współpracy z samorządami powiatu dzierżoniowskiego brała udział w opracowaniu dokumentu pn. „Ponadlokalna Strategia Rozwoju Aglomeracji Dzierżoniowskiej 2030”<sup>77</sup>. Zakładał on m.in. rozwój (na terenie aglomeracji) lokalnej spółki energetycznej, której zadaniem miałyby być również aktualizacja projektu założeń do planów dla gmin będących udziałowcami spółki. Ponadto wystąpiły wątpliwości w zakresie możliwości realizacji przedsięwzięcia, zakładającego m.in. budowę sieci ciepłowniczej dostarczającej ciepło dla Dzierżoniowa. Wskazał również na znaczenie dla aktualizacji planu realizowanej budowy instalacji fotowoltaicznych. Burmistrz wskazał, że w 2023 r. Urząd sporządzi aktualizację ww. założeń.

Najwyższa Izba Kontroli wskazuje, że obowiązek opracowania aktualizacji projektu założeń wynika wprost z ustawy Prawo energetyczne, która nie przewiduje okoliczności, uzasadniających możliwość odstąpienia od jego realizacji.

(akta kontroli: tom I, str. 29-30, 81-86)

2. Gmina poniosła wydatki na oświetlenie drogowe w okresie od 27 października 2020 r. do 24 czerwca 2022 r.<sup>78</sup> zawyżone o 306 964,02 zł, tj. 13,95% wydatków na ten cel<sup>79</sup>. Według powołanego przez NIK biegłego na powyższe składały się wydatki z tytułu zawyżenia zużycia energii elektrycznej (457 210,15 kWh)<sup>80</sup> na kwotę 292 939,44 zł oraz wydatki z tytułu zawyżonych mocy umownych na kwotę 14 024,58 zł. Zawyżone zużycie energii zostało stwierdzone w 213 (23,54%) z 905 badanych faktur, natomiast zawyżenie mocy umownych dotyczyło 53 (54,64%) z 97 badanych PPE. Według opinii biegłego wielkość zawyżeń zużycia energii elektrycznej ujawniona w poszczególnych sieciach była spowodowana brakiem lub znacznym zawyżeniem zabezpieczeń przedlicznikowych<sup>81</sup> oraz nieprzewiedzeniem w pełni efektywnych analiz takich parametrów, jak zamówiona i opłacona moc umowna i zastosowane zabezpieczenia przedlicznikowe, zwłaszcza pod kątem ich adekwatności do faktycznego zapotrzebowania wynikającego m.in. z mocy zainstalowanych urządzeń czy czasu pracy oświetlenia, a także optymalności dobranych taryf.

Burmistrz wyjaśnił, że w przeanalizowanych przypadkach łączna moc punktów świetlnych w poszczególnych obwodach była wyższa niż moce umowne i z tych względów wykazane zostały zawyżenia zużycia energii elektrycznej. Zdaniem Burmistrza należy przyjąć, że moce sieci oświetleniowych są zbliżone do

<sup>77</sup> Zakończenie prac nastąpiło w listopadzie 2021 r.

<sup>78</sup> Okres objęty badaniem przez biegłego powołanego przez NIK.

<sup>79</sup> Łączna kwota tych wydatków to: 2 200 331,97 zł.

<sup>80</sup> Za zawyżone zużycie energii elektrycznej uznaje się wynik dodatni różnic pomiędzy danymi wynikającymi ze zużycia energii elektrycznej w określonym czasie (faktura), a maksymalnym dopuszczalnym w tym samym okresie (moc umowna pomnożona przez liczbę godzin pracy w dniach określonych na fakturze).

<sup>81</sup> Które (podobnie jak moce umowne) powinny być zmieniane w związku z modernizacją/rozbudową skutkującą zwiększeniem mocy zainstalowanych źródeł światła w poszczególnych obwodach.

faktycznych wyliczonych na podstawie zużycia energii elektrycznej (tj. danych z faktur Tauron Dystrybucja S.A.). Zabezpieczenia przedlicznikowe zamontowane na obwodach wykazujących większe zużycia w stosunku do mocy umownych nie powodowały zakłóceń w funkcjonowaniu czy wyłączeń oświetlenia. Na niektórych sieciach oświetlenia<sup>82</sup> prowadzone były prace modernizacyjne (związane m.in. z przebudową ulic, w tym oświetlenia), które powodowały zmiany ilości pobieranych mocy i zużytej energii elektrycznej. Oświetlenie drogowe sterowane było za pomocą zegarów astronomicznych, które w dłuższych okresach czasu mogły „gubić nastawienia czasu”, co miało wpływ na czas świecenia. Dodatkowe zużycie prądu związane było również z okresowym montażem dekoracji świątecznych podpinanych pod oświetlenie drogowe. Burmistrz wyjaśnił również, że wartości dla poszczególnych PPE nie wykazywały znaczących różnic w tożsamych okresach rozliczeniowych z lat ubiegłych, a wyższe zużycia<sup>83</sup> na wykazanych punktach PPE wynikały z faktycznego wykorzystania energii na potrzeby oświetlenia ulicznego, a wydatki z tym związane były wydatkami należnymi<sup>84</sup>. W odniesieniu do wydatków z tytułu zawyżonych mocy umownych Burmistrz wyjaśnił, że dla wszystkich sieci oświetlenia drogowego wybrane są najbardziej optymalne pod względem technicznym i kosztowym taryfy spośród określonych w dokumencie pn. „Taryfa dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A na lata 2021 i 2022”, a modyfikacja mocy następuje w zależności od potrzeb. W okresie objętym kontrolą występowało do Tauron Dystrybucja S.A. z wnioskami o zmianę mocy umownych dla 13 PPE<sup>85</sup>. W konsekwencji łączne zmniejszenie mocy dla tych PPE ma wynieść 28,35 kW<sup>86</sup>, tj. ok. 24,7%.

NIK opierając się na sporządzonej przez biegłego opinii wskazuje, że każdorazowa rozbudowa/modernizacja skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanych źródeł światła powinna wiązać się ze zmianą mocy umownych<sup>87</sup> oraz zabezpieczenia przedlicznikowego<sup>88</sup>. Odnosząc się do wyjaśnień złożonych przez Burmistrza, biegły powołany przez NIK stwierdził, że nie podważają one prawidłowości dokonanych przez niego obliczeń. Stanowisko to uzasadnił w szczególności tym, że w złożonych przez Burmistrza wyjaśnieniach nie doprecyzowano zakresu przeprowadzonej analizy i dat występowania zmian. Podobnie nie wskazano czasu montażu dekoracji świątecznych i konkretnych PPE, z których pobierano energię na ten cel. Również w przypadku przywołanego „gubienia nastawienia czasu” przez zegary astronomiczne oraz prac modernizacyjnych (dotyczących czterech PPE) powodujących zmiany ilości pobieranych mocy i zużytej energii elektrycznej w wyjaśnieniach Burmistrza nie określono konkretnych zmian wraz z przypisaniem ich do poszczególnych PPE.

Odnosząc się do ponoszenia przez Gminę wydatków na energię elektryczną służącą oświetleniu miejsc publicznych, Najwyższa Izba Kontroli wskazuje, że stosownie do art. 44 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy o finansach publicznych, wydatki publiczne powinny być dokonywane w sposób celowy i oszczędny, z zachowaniem zasad optymalnego doboru metod i środków służących osiągnięciu założonych celów.

---

<sup>82</sup> Wskazano m.in. dwie sprawy dotyczące czterech punktów, tj.: PPE nr 590322414300046807 i 590322414300587256, a także PPE nr 590322414300438190 i 590322414300395080.

<sup>83</sup> Od tych wyliczonych na podstawie mocy umownej.

<sup>84</sup> Za energię zużytą przez obwody oświetlenia ulicznego.

<sup>85</sup> W jedenastu przypadkach było to zmniejszenie mocy, a w dwóch zwiększenie. Dziesięć wniosków złożono w grudniu 2022 r.

<sup>86</sup> Z dotychczasowych 115 kW do 86,65 kW.

<sup>87</sup> Ich wartość powinna być widoczna na fakturze (określona w kW oraz jako mnożna liczby i ceny składnika stałego stawki sieciowej).

<sup>88</sup> Jest to zagadnienie istotne dla bezpieczeństwa użytkowników, a także dla dopuszczenia możliwości zwiększenia poboru energii elektrycznej.

## IV. Uwagi i wnioski

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami, Najwyższa Izba Kontroli, na podstawie art. 53 ust. 1 pkt 5 ustawy o NIK, przedstawia następujące uwagi i wnioski:

Uwagi Najwyższa Izba Kontroli nie formułuje uwag.

- Wnioski
1. Sporządzanie projektów aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w terminie określonym w art. 19 ust. 2 ustawy Prawo energetyczne.
  2. Podjęcie działań zmierzających do wyeliminowania przyczyn i skutków poniesienia zawyżonych wydatków na energię elektryczną stwierdzonych w trakcie kontroli NIK.

## V. Pozostałe informacje i pouczenia

Wystąpienie pokontrolne zostało sporządzone w dwóch egzemplarzach; jeden dla kierownika jednostki kontrolowanej, drugi do akt kontroli.

Prawo zgłoszenia  
zastrzeżeń

Zgodnie z art. 54 ustawy o NIK kierownikowi jednostki kontrolowanej przysługuje prawo zgłoszenia na piśmie umotywowanych zastrzeżeń do wystąpienia pokontrolnego, w terminie 21 dni od dnia jego przekazania. Zastrzeżenia zgłasza się do dyrektora Delegatury NIK we Wrocławiu. Prawo zgłaszania zastrzeżeń, zgodnie z art. 61b ust. 2 ustawy o NIK, nie przysługuje do wystąpienia pokontrolnego zmienionego zgodnie z treścią uchwały w sprawie zastrzeżeń.

Obowiązek  
poinformowania  
NIK o sposobie  
wykorzystania uwag  
i wykonania wniosków

Zgodnie z art. 62 ustawy o NIK należy poinformować Najwyższą Izbę Kontroli, w terminie 21 dni od otrzymania wystąpienia pokontrolnego, o sposobie wykorzystania uwag i wykonania wniosków pokontrolnych oraz o podjętych działaniach lub przyczynach niepodjęcia tych działań.

W przypadku wniesienia zastrzeżeń do wystąpienia pokontrolnego, termin przedstawienia informacji liczy się od dnia otrzymania uchwały o oddaleniu zastrzeżeń w całości lub zmienionego wystąpienia pokontrolnego.

Wrocław, 27 lutego 2023 r.

Kontroler  
Karol Wilk  
Inspektor kontroli państwowej

Najwyższa Izba Kontroli  
Delegatura we Wrocławiu  
p.o. Dyrektor  
Marcin Kaliński

.....  
*podpis*

.....  
*podpis*