

Szczytno, 11 października 2022 r.

Pan
Paweł Krassowski
Radny Rady Miejskiej
w Szczytnie

W odpowiedzi na Pana interpelacje i zapytania zgłoszone na sesji Rady Miejskiej w dniu 30 września 2022 r. wyjaśniam, co następuje:

1. Dotyczy: dostaw węgla do kotłowni. Uprzejmie informuję, że pytanie zostało skierowane do Veolia Szczytno Sp. z o. o., jednakże proces obiegu dokumentów i udzielenia informacji wymaga dłuższego terminu. Wobec tego sprawa zostanie wyjaśniona niezwłocznie po otrzymaniu odpowiedzi od Spółki. Postępowanie przetargowe na zakup energii elektrycznej jest w trakcie realizacji, jak również konstrukcja budżetu na rok 2023 zakończy się w terminie ustawowym – w połowie listopada.
2. Dotyczy: awarii sieci wodociągowej. Informuję, że występujące na sieci wodociągowej i ciepłowniczej awarie spowodowane są głównie eksploatacją i mikrouszkodzeniami materiału z jakiego są one wykonane. Spółki po zlokalizowaniu awarii niezwłocznie przystępują do ich usunięcia.
3. Dotyczy: oszczędności wprowadzonych przez Urząd Miejski w Szczytnie i podlegające mu jednostki organizacyjne oraz spółki z większościowym udziałem Gminy Miejskiej Szczytno. Poniżej przedstawiam podjęte działania i planowane oszczędności:

1) PWiK AQUA:

- Oczyszczalnia ścieków. Wymieniono dmuchawy procesu napowietrzania ścieków, co spowoduje oszczędność ok. 10-15 MWh/m-c energii elektrycznej.
- SUW Lemany. Wymieniono pompy na studniach na energooszczędne co da oszczędność w granicach 3-4 MWh/m-c
- Ograniczenie oświetlenia obiektów – oszczędność szacowana na 02 MWh/m-c
- Obniżenie temp w obiektach do 19 st. C.

Trudno określić kwotowo kwotę „oszczędności” z powodu braku cen na energię na 2023 r.

2) ZGK:

- sukcesywnie wymieniane są okna ze starych, drewnianych na nowe, oszczędzające energię grzewczą,
- w budynku administracji temperatura w pomieszczeniach jest zróżnicowana z uwagi na czas pracy urzędników,
- wymiana oświetlenia na energooszczędne,
- oszczędzanie zużycia energii elektrycznej poprzez wyłączenie światła w ciągach komunikacyjnych.

3) TBS:

- ograniczenie temperatury w pomieszczeniach biurowych – zimą 19 C,
 - zredukowanie do minimum zbędnego oświetlenia, które w przypadku wzrostu cen nośników energii elektrycznej oraz ciepłej pozwoli zminimalizować koszty działalności.
 - ponadto w 2023 r. postanowiono ograniczyć nasadzenia roślinności wokół budynku.
- Z uwagi brak informacji o obowiązujących w 2023 r. cenach nośników energii elektrycznej, gazowej oraz ciepłej a także nieprzewidywalnych warunków atmosferycznych (zima) Spółka

nie jest wstanie ocenić skali wprowadzonych oszczędności.

4) ZKM


- ograniczenie zużycia paliwa gazowego poprzez optymalizację ustawień kotła gazowego, który włącza się 30 minut przed rozpoczęciem pracy biura na obiegu nr 2 i 4 oraz wyłącza się 90 minut przed zakończeniem pracy. Ustawiono temperaturę pomieszczeń na poziomie najniższym przewidzianym prawem - 18 st. C.
- wyłączenie obiegów grzewczych nr 1 i 3 zasilających warsztaty. Zostaną automatycznie włączone wówczas, kiedy temperatura wewnątrz pomieszczeń zbliży się do minimalnej przewidzianej prawem na 30 minut przed rozpoczęciem pracy mechaników i wyłączą się na 90 minut przed zakończeniem pracy. Obiegi utrzymają temperaturę pracy wewnątrz warsztatów na poziomie 14 st. C. Takie działania wygeneruje szacunkowo oszczędności na zużyciu paliwa gazowego na poziomie około 50%.
- Zamontowano czujniki ruchu, które uruchomią oświetlenie placu manewrowego oraz terenu wokół budynku po zmroku, na 15 minut po wykryciu ruchu.
- zoptymalizowano czas ładowania autobusów elektrycznych - oba jednocześnie, co o połowę skraca czas dystrybucji energii elektrycznej.
- zobowiązano kierowców autobusów miejskich do utrzymywania temperatury w pojazdach na minimalnym poziomie około 15 stopni. Zredukowano o około 30% zużycie paliw zasilających piece grzewcze w pojazdach (olej napędowy)
- ograniczono wydatki związane z zakupem materiałów biurowych (rolki do bileterek, druk biletów) poprzez wprowadzenie biletów elektronicznych. Oszczędność rzędu 40%.

5) Urząd Miejski

- planuje się osiągnięcie oszczędności przez podjęte działania na poziomie 30% w kwestii prądu i 5% kosztów ogrzewania. Podanie konkretnej kwoty jest aktualnie niemożliwe, gdyż nie minął jeszcze pełen rok do którego można by porównać zużycia. Dodatkowo zmianie ulegają ceny, tak nośników jak i przesyłów;
- wymiana oświetlenia w pomieszczeniach biurowych na oświetlenie w technologii LED (419 świetlówek); wymiana naświetlaczy dziedzińca na LED (2szt); wymiana naświetlaczy iluminacji Ratusza na LED (4szt); modernizacja węzła cieplnego (wymiana licznika, wymiana wymiennika ciepła, usunięcie zwężeń na instalacji), dodatkowo zamontowany wewnętrzny czujnik temperatury i zestrojono na nowe tryby komfortu; docieplono wełną mineralną strop poddasza od strony południowej.

6) oświetlenie uliczne

- zlecone zostały prace w celu wyłączenia co drugiej latarni. W pierwszej kolejności zostaną wyłączone latarnie na terenach zielonych, a w późniejszym czasie sukcesywnie ulice. Jednocześnie informuję, że kolejne działania zostaną wdrożone po zakończeniu postępowaniu na zakup energii na 2023 r. We wszystkich jednostkach organizacyjnych Gminy w przypadku konieczności (w zależności od sytuacji rynkowej) będą podejmowane kolejne działania zmierzające do wygenerowania oszczędności. Np. Veolia Szczytno jest w trakcie przygotowywania jesiennej kampanii edukacyjnej promującej efektywne korzystanie z ciepła.


SEKRETARZ MIASTA
Lucjan Wołos


BURMISTRZ
Krzysztof Mańkowski