

BRM.0003.3.2021



Pan
Sławomir Batko
Radny Miasta Opola

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie modernizacji ogrzewania Ogrodu Zoologicznego uprzejmie informuję co następuje:

1. Czy przygotowana została już kompletna dokumentacja techniczna dla modernizacji (wymiany ogrzewania)?

Pod koniec 2019 r. opracowano dokumentację techniczną na zadanie inwestycyjne pn. „Przebudowa istniejącej infrastruktury ciepłej na terenie Ogrodu Zoologicznego w Opolu z ogrzewania kotłownią węglową lokalną na przyłączenie do miejskiej sieci gazowej”. W styczniu 2020 r. uzyskano pozwolenie na budowę zewnętrznej instalacji gazu.

2. Czy podjęte zostały rozmowy z potencjalnym partnerem tej inwestycji (ECO lub PSG)?

W listopadzie 2019 r. podpisano z Polską Spółką Gazownictwa umowę o przyłączenie do sieci gazowej PSG. Termin wykonania przyłącza określono do 16.11.2023 r.

3. Czy znany jest koszt inwestycji? Jeśli tak, proszę o informację?

Łączny koszt zadania wynosi ok. 4,5 mln. zł. Pod koniec 2020r. w Urzędzie Marszałkowskim został złożony wniosek o dofinansowanie inwestycji z RPO WO 2014-2020, w ramach działania 5.5 Ochrona powietrza dla projektu: „Likwidacja indywidualnych źródeł ciepła w obiektach Ogrodu Zoologicznego i innych obiektach użyteczności publicznej w Opolu”.

4. Czy podłączone do nowej infrastruktury grzewczej zostaną wszystkie budynki opolskiego ZOO?

Obecnie kotłownia węglowa zasila wewnętrzną sieć centralnego ogrzewania na tzw. „starym terenie”. Są to m.in. budynki: małpiarni, stawonogów, mrówkojada, Ameryki Pd. oraz budynki administracyjne i ambulatorium. Planowane do realizacji zadanie będzie polegało na likwidacji centralnej kotłowni węglowej i zastąpienie jej lokalnymi kotłowniami gazowymi zlokalizowanymi na całym terenie Ogrodu Zoologicznego. Zostanie wybudowany nowy odcinek lokalnej sieci gazowej wraz z przyłączami do budynków, a także powstaną lokalne sieci ciepłne. Sieci te będą rozprowadzać energię ciepłą z lokalnych kotłowni gazowych do poszczególnych budynków, w których nie ma możliwości zlokalizowania indywidualnego kotła gazowego. Istniejące kotłownie gazowe zasilane gazem LPG zostaną przystosowane do racy na gazie ziemnym. W ramach tego zadania przewidziano również dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 46,80 kWp. Instalacja fotowoltaiczna będzie uzupełniać system ogrzewania, ponieważ zasilą elektryczne kotły, a także lampy grzewcze: promienniki podczerwieni i ultravioletu.

**5. Czy znany jest harmonogram prac i przewidywany termin zakończenia inwestycji?
Jeżeli tak to proszę o informację?**

Harmonogram realizacji zadania będzie możliwy do określenia po uzyskaniu decyzji o otrzymaniu dofinansowania ze środków RPO WO 2014-2020r. Rozstrzygnięcie konkursu jest planowane na maj 2021r, a zakończenie zadania inwestycyjnego we wniosku określono na czerwiec 2023 r.

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Batko - Radny Miasta Opola
2. Biuro Rady Miasta w miejscu

Z up. Prezydenta Miasta
Maciej Wujec
Z-ca Prezydenta Miasta

Z-ca Naczelnicy
Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Monika Czech-Tańczuk