

Ostrołęka, 2022.01.26

ORK.1431.110.2021

Pan

ul.

Odpowiadając na wniosek o udostępnienie informacji publicznej z dnia 8 grudnia 2021r. oraz w nawiązaniu do naszego pisma z dnia 22 grudnia 2022r. informuję:

Ad. 1 i 2:

DOCHODY:

2015 r. – 276.450.941,02 zł,
2016 r. – 299.034.224,80 zł,
2017 r. - 334.183.697,32 zł,
2018 r. – 359.015.242,86 zł,
2019 r. – 380.615.047,91 zł,
2020 r. – 396.198.693,33 zł.

WYDATKI:

2015 r. – 273.954.484,20 zł, w tym: dział 900 – 26.215.918,84 zł,
2016 r. – 292.244.490,94 zł, w tym: dział 900 – 14.381.628,93 zł,
2017 r. – 319.060.172,44 zł, w tym: dział 900 – 14.495.661,05 zł,
2018 r. – 363.261.277,95 zł, w tym: dział 900 – 15.530.411,12zł,
2019 r. – 390.410.350,92 zł, w tym: dział 900 – 16.698.449,78 zł,
2020 r. – 386.951.116,35 zł. w tym: dział 900 – 14.763.293,29 zł,

Ad. 3:

- w 2015 roku Miejski Zakład Komunikacji Spółka w Ostrołęce z o.o. zakupił 2 sztuki autobusów elektrycznych,
- w latach 2020 – 2021 Miasto Ostrołęka zakupiło dla Miejskiego Zakładu Komunikacji Spółka z o. o. w Ostrołęce 10 sztuk autobusów zasilanych paliwem alternatywnym (gazem CNG) oraz 2 sztuki autobusów z napędem elektrycznym. Zakupu dokonano w ramach projektu pn.: „Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez zrównoważony rozwój mobilności miejskiej na terenie Ostrołęki” realizowanego z udziałem środków UE,
- w 2017 roku Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. przeprowadziło termomodernizację budynku administracyjnego przy ul. Kurpiowskiej 21 w Ostrołęce. W ramach prac remontowych zastosowano pompy ciepła oraz zainstalowano ogniwa fotowoltaiczne. Efektem jest zastosowanie paneli grzewczo – chłodzących umieszczonych w sufitach budynku.

Ad. 4 Według planów inwestycyjnych, w latach 2015-2020 Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. realizowało budowę sieci kanalizacji sanitarnej, łącznie wybudowano ok. 4,5 km sieci.

Ad. 5 W latach 2015-2020 żadna spółka miejska nie rozpoczęła i nie prowadziła inwestycji w celu ochrony jakości gleb.

Ad. 6:

- w wymienionych latach Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. zakupiło 6 używanych pojazdów specjalistycznych do zbiórki odpadów,
- w 2015 roku zakończono budowę i oddano do użytku Stację Segregacji Odpadów Komunalnych w celu lepszej gospodarki odpadami.

Ad. 7 Jakość powietrza na terenie miasta Ostrołęki można sprawdzić dzięki czujnikom smogu. Całodobowo zapewniony jest dostęp do aktualnych wskaźników w centrum i na obrzeżach miasta. Poprzez sensory firmy obsługującej czujni smogu możliwe jest zbieranie, przetwarzanie i interpretowanie danych w czasie rzeczywistym: https://www.ostroleka.pl/miasto/jakosc_powietrza

W oparciu o te dane, na mapie online oznaczane są m.in. informacje o jakości powietrza. Sensory firmy obsługującej mierzą: poziom stężenia pyłów zawieszonych PM2.5 oraz PM10, temperaturę powietrza, ciśnienie atmosferyczne oraz wilgotność powietrza.

Ad. 8 Mieszkańcy miasta Ostrołęki w 2020 roku zgłosili do wycięcia 435 szt. drzew.

Ad. 9 W 2020 roku na terenie miasta Ostrołęki usunięto – 136 drzew.

Ad. 10 Miasto Ostrołęka posiada kanalizację deszczową.

Ad. 11 W ciągu ostatnich pięciu lat na terenie miasta Ostrołęki nie podejmowano działań na rzecz rozwoju małej retencji.

Ad. 12 Odpady komunalne z terenu miasta Ostrołęki składowane są na składowisku odpadów zlokalizowanym w Ostrołęce przy ul. Komunalnej 8.

Ad. 13 W ciągu ostatnich pięciu lat nie podejmowano działań na rzecz ponownego wykorzystania odpadów.

Ad. 14 Według danych otrzymanych z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa pismem z dnia 25.02.2021 r., na terenie Miasta Ostrołęki zainstalowana jest jedna turbina wiatrowa o mocy 0,003 MW;

Ad. 15 Miasto Ostrołęka nie udzielało dotacji na budowę instalacji fotowoltaicznych, jak też nie dysponuje danymi dotyczącymi ilości gospodarstw domowych, które skorzystały z dofinansowania spośród dostępnych programów.

Ad. 16 Miasto Ostrołęka w ciągu ostatnich pięciu lat nie dokonywało konwersji gminnych trawników na łąki kwietne.



Signed by / Podpisano przez:

Aneta Gutowska-
Grucelska
Urząd Miasta Ostrołęki

Date / Data: 2022-01-
26 14:00