



Legnica, dnia 07 sierpnia 2023 r.

Szanowny Pan
Tadeusz Krzakowski
Prezydent Miasta Legnicy

INTERPELACJA nr 198/ IN /23

Dotyczy: Budowy fabryki nanosatelitów na terenie Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Podstawa prawna:

art. 24 ust.3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 2018, poz.994)

Działając w ramach uprawnień, wynikających z mandatu radnej Rady Miejskiej Legnicy, na wniosek mieszkańców naszego miasta proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie:

Czy zostały podjęte jakiegokolwiek działania, celem realizacji przedsięwzięcia budowy fabryki nanosatelitów spółki SatRevolution, która miałaby mieścić się na terenie LSSE?

Zgodnie z publikacjami medialnymi w 2022 r. podpisany został we Wrocławiu list intencyjny dotyczący budowy pierwszej w Polsce fabryki nanosatelitów. Wobec czego zainteresowanie mieszkańców naszego miasta, jest jak najbardziej zasadne.

W załączeniu materiały prasowe dot. inwestycji:

Na terenie Legnickiej Specjalne Strefy Ekonomicznej powstanie pierwsza w Polsce fabryka naosatelitów spółki SatRevolution, która jest wrocławskim startup specjalizującym się w projektowaniu, produkcji oraz eksploatacji satelitów do obserwacji Ziemi w czasie rzeczywistym.

W Legnicy wybudowany zostanie **fabryka SatRev**, w której dziennie produkowane będą 2 satelity Stork (3U), rocznie ma ich być ok. 600. Zakład na terenie Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej będzie miał 1 120 metrów kwadratowych powierzchni, na której znajdzie się hala produkcyjna, laboratorium oraz clean roomy. Dodatkowo SatRev ma stać się pierwszym na świecie producentem satelitów zużywającym w procesie produkcyjnym 100% energii pozyskanej ze źródeł odnawialnych.

Inwestycja zlokalizowana będzie w Legnicy, na terenie byłego radzieckiego lotniska (teren LSSE). Koszt realizacji projektu wyniesie około 50 mln zł, a start produkcji zaplanowano na koniec przyszłego roku. SatRevolution już poszukuje pracowników. Obecnie firma zatrudnia około 60 osób, jednak w 2026 roku zatrudnienie ma wzrosnąć do nawet 400 pracowników. Do 2026 roku spółka planuje utworzyć konstelację składającą się z tysiąca satelitów.

<https://www.urbanity.pl/dolnoslaskie/legnica/innovacyjna-inwestycja-z-sektora-kosmicznego-w-legnicy-pierwszy-taki-projekt-w-polsce,w21350>

Wnosząc o udzielenie pisemnej odpowiedzi na moją interpelację wskazuję, że podjęty temat dotyczy mieszkańców Legnicy, co wypełnia wymogi wynikające wprost z art. 3 ust.1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. z 2016 r. poz. 1764 oraz Dz.U. z 2017 r. poz. 933), dlatego też uważam, iż interpelacja ta jest zasadna zarówno na gruncie obowiązujących przepisów, jak i oczekiwań mieszkańców naszego miasta.

Aleksandra Krzeszewska