

Or.152.1.2018

**Szulc-Efekt sp. z o.o.**  
**ul. Poligonowa 1**  
**04-051 Warszawa**

W odpowiedzi na petycję z dnia 4 maja 2018 r. o oszacowanie podmiotów gospodarczych na terenie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski, które nie korzystają z przyłączy gazowych informuję, że Urząd Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego nie dysponuje dokumentami, które pozwalałyby sporządzić wykaz wszystkich działających już podmiotów gospodarczych wraz z podaniem ich nazwy, adresu oraz rodzaju wykorzystywanego paliwa wraz z rocznym jego zużyciem oraz mocy wykorzystywanych urządzeń. Urząd Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego jest w stanie przekazać informacje o planowanych inwestycjach nowych zakładów przemysłowych na terenie naszej Gminy wraz z podaniem sposobu zaopatrzenia w energię, jedynie w sytuacji braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W takim przypadku w drodze decyzji administracyjnej są wydawane warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.

Poniżej przedstawiam wykaz wydanych w latach 2016 -2018 (stan na dzień 15.06.2018 r.) decyzji o warunkach zabudowy, w których ustalono warunki w zakresie zapotrzebowania energetycznego.

<b>ROK</b>	<b>Nazwa planowanej inwestycji</b>	<b>Sposób postulowanego we wniosku zapotrzebowania energetycznego</b>	<b>Ustalony w decyzji sposób zaopatrzenia w energię</b>
2016	rozbudowa budynku produkcyjnego o pomieszczenia usługowe wraz z nadbudową i zmianą konstrukcji dachu na działkach nr ew. 1/10 (obręb 18, arkusz 2) oraz 115/13, 114/7 i 113/5 (obręb 18, arkusz 3) położonych przy ul. Targowej w Ostrowcu Świętokrzyskim	Energia elektryczna – z istniejących przyłączy.  Planowana inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Rozbudowa nie będzie wytwarzać spalin, uciążliwego hałasu produkować odpadów szkodliwych.	Zasilanie instalacji wewnętrznych z przyłączy doprowadzonych do budynku (będącego przedmiotem inwestycji) z sieci uzbrojenia miejskiego w porozumieniu z właściwym gestorem sieci
	budowa budynku produkcyjnego (szwalnia wraz z częścią socjalną oraz mieszkalną), budowa parkingu (do 60 miejsc postojowych) na działkach nr ew. 7/2 i 7/23 (Obr. 34 ark. 5) położonych przy ul. Chrzanowskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim	Projektowany budynek wyposażony zostanie w instalację energii elektrycznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania z sieci ciepłowniczej MEC	Niezbędne instalacje zasilic na warunkach określonych przez właściwych gestorów sieci (MWiK, PGE Dystrybucja, MEC), na które Inwestor uzyskał zapewnienia
	zmiana sposobu użytkowania części budynku biurowo-magazynowego na biurowo-produkcyjną wraz z montażem linii badawczo – demonstracyjnej do spiekania granulatu z drobnopieczonych odpadów hutniczych na wsad żelazonośny, w piecu szybowym	Zapotrzebowanie na energię elektryczną – 35kW na cele bytowe, 400kW na cele linii badawczej, z własnego przyłącz energii elektrycznej.  Sposób ogrzewania budynku z istniejącej w budynku wymiennikowni ciepła.	Zasilanie przedmiotowej inwestycji z przyłączy do istniejącego budynku na przedmiotowym terenie inwestycji, z sieci uzbrojenia miejskiego w porozumieniu z właściwym gestorem sieci

	z równoczesną separacją tlenku cynku oraz przebudową infrastruktury ogólnozakładowej (w tym budowa baterii silosów magazynowych (6szt.), budynku technicznego stacji chłodzenia wody oraz wolnostojącego komina stalowego) na działkach nr ew.: 1/107, 1/108 (obręb 28, arkusz 1) położonych przy ul. Gulińskiego w Ostrowcu Świętokrzyskiego		
2017	rozbudowa budynku produkcyjnego (piekarnia) na działce nr ew. 2/37 (obręb 49, arkusz 1) położonej przy ul. Kilińskiego	Energia elektryczna – z istniejących przyłączy energii elektrycznej.  Sposób ogrzewania budynku – kotłownia gazowa istniejąca.	Zasilanie planowanych instalacji wewnętrznych zapewnić z przyłączy doprowadzonych do istniejącego budynku produkcyjnego na przedmiotowej działce, z sieci uzbrojenia miejskiego, w porozumieniu z właściwym gestorem sieci.
	budowa budynku produkcyjno-socjalnego, budowa budynku socjalnego wraz z łącznikiem, rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku produkcyjnego na działkach nr ew. 1/10 (obręb 18, arkusz 2) 113/15, 114/7, 115/13 (obręb 18, arkusz 3) położonych przy ulicy Targowej	Energia elektryczna – z istniejącego przyłącza (przebudowa infrastruktury wewnętrznej sieci).  Sposób ogrzewania budynku – węzeł cieplny zasilany z miejskiej sieci ciepłowniczej.	Zasilanie instalacji wewnętrznych z przyłączy doprowadzonych do istniejącej zabudowy na terenie inwestycji z sieci uzbrojenia miejskiego w porozumieniu z właściwym gestorem sieci.
	rozbudowa budynku produkcyjno-magazynowego (o pomieszczenia magazynowe) działka nr ew. 56/1 (obręb 29, arkusz 1) położona przy ul. Samsonowicza w Ostrowcu Św.	Energia elektryczna  Istniejące ogrzewanie budynku	Zasilanie instalacji wewnętrznych na potrzeby planowanej inwestycji z przyłączy doprowadzonych do istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce, z sieci uzbrojenia miejskiego w porozumieniu z właściwym gestorem sieci.
	budowa budynku produkcyjno-magazynowego wraz z zapleczem socjalno- biurowym oraz budowa parkingu (do 30 miejsc postojowych wraz z placem manewrowym) działki nr ew. 3/52, 3/53, 3/60, 3/61 (obręb 28, arkusz 1) położonych przy ul. Bałtowskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim	Energia elektryczna – z sieci dystrybucyjnej – 600kW  Sposób ogrzewania budynku – gazowe, wodne z projektowanej kotłowni gazowej	Niezbędne instalacje wewnętrzne należy zasilic na warunkach określonych przez właściwych gestorów sieci.
2018	rozbudowa zakładu do fizycznej obróbki metali obejmująca: budowę budynku produkcyjno-socjalnego, rozbudowę i przebudowę istniejącego budynku produkcyjnego o halę	Energia elektryczna – z istniejącego przyłącza (przebudowa infrastruktury wewnętrznej sieci).  Sposób ogrzewania budynku – węzeł cieplny zasilany z	Zasilanie instalacji wewnętrznych z przyłączy doprowadzonych do istniejącej zabudowy na terenie inwestycji z sieci uzbrojenia miejskiego w porozumieniu

produkcyjną oraz budynek socjalny wraz z łącznikiem, rozbiórkę dwóch hal produkcyjnych oraz przebudowę istniejącej i budowę nowej infrastruktury technicznej na terenie zakładu produkcyjnego ELKOM TRADE S.A., zlokalizowanego przy ulicy Targowej	miejskiej sieci ciepłowniczej.	z właściwym gestorem sieci.
---	--------------------------------	-----------------------------

Natomiast w odniesieniu do terenów objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, rozpoczętych inwestycji oraz informacji dotyczących obecnie stosowanego rodzaju paliwa, rocznego zużycia, jak również mocy zainstalowanych źródeł ciepła, w powyższym określonym zakresie należy zwrócić się do Starostwa Powiatowego w Ostrowcu Świętokrzyskim – Wydział Architektury i Budownictwa – działającego w imieniu organu administracji architektoniczno-budowlanego, wydającego pozwolenia na budowę na obszarze Gminy Ostrowiec Świętokrzyski.

Ponadto informuję, że Gmina Ostrowiec Świętokrzyski czyni starania by zmniejszyć zanieczyszczenie powietrza wywołane stosowaniem złej jakości paliwa wykorzystywanego do ogrzewania budynków. Dlatego też Rada Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego już w 2012 roku ustaliła zasady udzielania dotacji celowych na zmianę systemu ogrzewczego w budynkach położonych na terenie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski. Nowelizacja tych zasad została dokonana w dniu 13 listopada 2017 r. w drodze uchwały Nr L/104/2017 w sprawie zasad udzielania dotacji celowej na dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresu ochrony środowiska. W/w uchwała określa zasady udzielania dotacji celowych na dofinansowanie kosztów m.in. zmiany systemu ogrzewczego w budynkach położonych na terenie naszej Gminy lub wykonanie instalacji paneli fotowoltaicznych w celu zasilania ekologicznych urządzeń ogrzewczych.

Z up. Prezydenta Miasta

*Marzena Dębniak*  
 Wiceprezydent Miasta  
 Ostrowca Świętokrzyskiego