

Radków, 9 listopada 2018 r.

SG.152.2.2018
(poczta elektroniczna)

W odpowiedzi na petycję złożoną w dniu 14.08.2018r. dotyczącą:

- 1) przeprowadzenia analizy i rozważania instalacji na budynkach użytkowanych przez Urząd – testowo lub docelowo – systemów fotowoltaicznych polegających na przetwarzaniu z promieniowania światła słonecznego i przekształceniu jej w energię elektryczną
 - 2) przekazania petycji i wniosku do podległych szkół
- informuję:

ad 1

Gmina Radków użytkuje 4 budynki, z których 3 znajdują się w centrum miasta - Radkowa, a jeden znajduje się w Ścinawce Górnej (budynek Centrum Inicjatyw Wiejskich). Ze względu na warunki techniczne, położenie budynków w terenie oraz brak wolnej powierzchni działki wokół budynków, żaden z nich nie nadaje się do zamontowania systemów fotowoltaicznych. Ponadto w budynkach użytkowanych przez gminę wykorzystywane jest ogrzewanie gazowe lub olejowe.

ad 2

Petycja i wniosek w dniu 28 sierpnia 2018r. zostały przekazane do Dyrektorów szkół. W załączeniu przesyłam skan odpowiedzi Dyrektorów na petycję.

Z poważaniem

BURMISTRZ
Bielawaniec
Jan Bednarczyk

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

25-P 07/071/35/2018

Ścinawka Dolna 08.10.2018

GiGN	Urząd Miasta i Gminy w Radkowie	ONS
USC		BP
SSiO	08 -10- 2018	PO
SM		PRWT
IBiNB		GKIM
QA	SEKRETARIAT	OR
DGiRPA	L.dz. 70947	IOD
	B ZB SG S FB RP	

Pan

Jan Bednarczyk

Burmistrz Miasta i Gminy

w Radkowie

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.08.2018r. Nr S.G.152.2.2018 w sprawie instalacji na dachu budynku Zespołu Szkolno- Przedszkolnego w Ścinawce Dolnej systemów fotowoltanicznych polegających na przetwarzaniu światła słonecznego na energię elektryczną , analizując zasadność inwestycji, uważam, że jest ona korzystna pod względem ekonomicznym i ekologicznym. W naszej placówce podejmowane są działania idące w tym kierunku. W ostatnim czasie szkoła przeszła termoizolację , wymianę stolarki okiennej oraz ma zainstalowane dodatkowe źródło ciepła - pompy czerpiące ciepło z ziemi . Przed podjęciem decyzji o zainstalowaniu systemów fotowoltanicznych konieczne jest dokonanie przeglądu istniejącej instalacji elektrycznej. Tylko specjalistyny przegląd techniczny budynku , instalacji elektrycznej pozwoli ocenić czy w przypadku naszej placówki posiadającej już alternatywne źródła ciepła, inwestycja jest możliwa technicznie i zasadna pod względem finansowym.

Z poważaniem

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
mgr Małgorzata Kalta-Białas

Otrzymują:

1.UMiG w Radkowie

2.a/a

Temat: Fwd: odp na pismo SG.152.2.2018

Nadawca: UMiG Radków <umig@radkowklodzki.pl>

Data: 2018-10-01 11:25

Adresat: Eunika Mlostek <sekretariat@radkowklodzki.pl>

GIGN	Urząd Miasta i Gminy w Radkowie				OKiS
USC					BP
SSiO	01 -10- 2018				PO
SM					PRWT
IBiNB					GKiM
OA	SEKRETARIAT				OR
DGiRPA	L.dz. 15149	Zat.		1	IOD
	B	ZB	SG	S	FB RP

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: odp na pismo SG.152.2.2018

Data: Mon, 01 Oct 2018 10:38:51 +0200

Nadawca: gimnazjumscinawka <gimnazjumscinawka@op.pl>

Adresat: umig@radkowklodzki.pl <umig@radkowklodzki.pl>

--

Roman Borkowski

dyrektor Szkoły Podstawowej im. J. Iwaszkiewicza z Oddziałami Integracyjnymi w Ścinawce Średniej

— Załączniki: _____

SDevelop 2218100116490.pdf

170 KB

ZSP.0152.4.2018
poczta elektroniczna

Urząd miasta i Gminy
w Radkowie

dotyczy: odpowiedź na pismo nr SG.152.2.2018

Dyrektor Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Ścinawce Średniej informuje, że jest zainteresowany instalacją systemów fotowoltaicznych polegających na przetwarzaniu z promieniowania światła słonecznego i przekształceniu jej w energię elektryczną. Uzyskaną energię wykorzystamy do ogrzewania ciepłej wody użytkowej oraz jako dodatkowe źródło energii elektrycznej. Obecnie w zespole będzie uruchamiana głębinowa pompa ciepła przeznaczona do wspomagania olejowego centralnego ogrzewania.

DYREKTOR
Borkowski
mgr inż. Roman Borkowski

Wambierzyce, 14.09.2018 r.

ZS-P. 2017.1.2018

GiGN	Urząd Miasta i Gminy w Radkowie		OKIS
USC			BP
SSiO			PO
SM	17-09-2018		PRWT
IBiNB			GKIM
OA	SEKRETARIAT		OR
DGIRPA	L.dz. 17310		IOD
	B	ZB	GI S FB RP

Urząd Miasta i Gminy
w Radkowie

W odpowiedzi na pismo SG.152.2.2018 w sprawie ewentualnej instalacji systemów fotowoltaicznych na dachu budynku Szkoły – testowo lub docelowo, informuję:

- dach budynku jest w dobrym stanie, 16 lat po generalnym remoncie, w tym roku docieplony
- w pobliżu nie ma obiektów, które przysłaniałyby panele fotowoltaiczne
- budynek jest w spisie zabytków i to może stanowić ewentualny problem

Wytwarzany prąd mógłby być wykorzystywany na bieżąco, a nadwyżki odprowadzane do zakładu energetycznego, co stanowiłoby dodatkowy dochód dla placówki.

Otrzymują :

1. Adresat
2. A.a.

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
M. Ciechanowicz
mgr Małgorzata Ciechanowicz

SP. 061.1 .18

GiGN	Urząd Miasta i Gminy w Radkowie	OKiS
USC		BP
SSiO	12 -09- 2018	PO
SM		PRiWT
IBXB		GKiM
OA	SEKRETARIAT	OR
DGiRPA	L.dz. 17002/2018	IOD
	B ZB SG S FB RP	

całkowicie przesyłać
MF

Burmistrz
Miasta i Gminy
Radków

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.08.2018 r. Nr S.G.152.2.2018 w sprawie instalacji na dachu budynku Szkoły Podstawowej w Radkowie – systemów fotowoltaicznych polegających na przetwarzaniu z promieniowania światła słonecznego i przekształceniu jej w energię elektryczną, analizując zasadność powyższej inwestycji przedstawiam moje stanowisko w tej kwestii.

Inwestycja w fotowoltaikę, w wielu przypadkach, to korzystna ekonomiczna decyzja. Przed podjęciem decyzji na montaż instalacji solarnej na budynkach tutejszej szkoły zasadne jest przeprowadzenie audytu energetycznego z oględzinami istniejącej instalacji elektrycznej. Audyt-dokumentacja specjalistyczna określi dla inwestora możliwość zainstalowania fotowoltaiki. Audyt pozwoli ocenić czy montaż instalacji się opłaci w naszym przypadku, czy też będzie wydatkiem bez sensu, którego koszty przerosną zalety.

z poważaniem :

DYREKTOR
D. Florczak
mgr Danuta Florczak

Do wiadomości :

1. Adresat.
2. A/a.