

Projekt
UCHWAŁA Nr XLIII/.../17
Rady Miasta Krosna
z dnia 30 maja 2017 roku

zmieniająca uchwałę w sprawie przyjęcia do realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 r. poz. 446, 1579, 1948, Dz.U. z 2017 r. poz. 730.)

uchwała się, co następuje

§ 1

W uchwale Nr XXI/438/16 Rady Miasta Krosna z dnia 29 stycznia 2016 roku, w sprawie przyjęcia do realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne, zmienionej uchwałą, Nr XXIV/480/16 Rady Miasta Krosna z dnia 7 marca 2016 roku, Nr XXVII/512/16 Rady Miasta Krosna z dnia 28 kwietnia 2016 roku, Nr XXVIII/537/16 Rady Miasta Krosna z dnia 31 maja 2016 roku, Nr XXXIII/652/16 Rady Miasta Krosna z dnia 30 września 2016 roku, Nr XXXIX/831/17 Rady Miasta Krosna z dnia 31 stycznia 2017 roku i uchwałą Nr XLII 906/17 Rady Miasta Krosna z dnia 28 kwietnia 2017 roku załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krosna.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

SPRAWDZONO
pod względem
formalno-prawnym

The bottom of the page features several handwritten signatures in blue ink. To the left of these signatures is a red rectangular stamp with the text "SPRAWDZONO pod względem formalno-prawnym".

Wykaz wprowadzonych zmian do
Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze,
Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne
– aktualizacja maj 2017 r.

W zakresie PGN KROSNO:

Str. 150; *zmieniono redakcję*

W ramach działania 8.1.1. do realizacji planowany jest również projekt pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Działanie 3.1 Rozwój OZE – konkurs ogólny. Przedmiotem projektu jest wykonanie instalacji fotowoltaicznych wykorzystujących odnawialne źródło energii słonecznej, do wytwarzania energii elektrycznej na budynkach użyteczności publicznej Miasta Krosna.

Tabela 21A. Działanie 1.1.

Sektor	Publiczny
Podmiot odpowiedzialny za działanie	Urząd Miasta, Wydział Gospodarki Komunalnej, Energetyk Miejski
Beneficjenci	6 obiektów publicznych na terenie Miasta: 1. Dom Pomocy Społecznej Nr 1 – 20 kW, 2. Dom Pomocy Społecznej Nr 2 – 30 kW, 3. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 4 – 30 kW, 4. Miejskiego Zespołu Szkół Nr 4 – 40 kW, 5. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 – 40 kW, 6. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5 – 40 kW.
Koszty działania [mln zł]	1,33
Źródła finansowania	Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, środki Miasta Krosna,
Redukcja emisji rocznie [ton CO _{2e}]	145,94
Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [MWh]	183,01 [MWhe]
Oszczędność energii rocznie [MWh]	183,01 [MWhe]
Wskaźniki monitoringu i źródła danych	Ilość, rodzaj instalacji, moc – OSD, Ilość wyprodukowanej energii – OSD, dane własne

Str. 151; zmieniono redakcję

Działanie 8.1.1.2. Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna			
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Domu Pomocy Społecznej DPS Nr 1, ul. Żwirki i Wigury 4a.	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 20kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 20kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej.	2017-2019	0,15
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Domu Pomocy Społecznej DPS Nr 2, ul. Kletówki 7.	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 30kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 30kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej.	2017-2019	0,20
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 4 w Krośnie „Naftówka”, ul. Bohaterów Westerplatte 20.	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 30kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 30kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej.	2017-2019	0,20
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Budynku Miejskiego Zespołu Szkół Nr 4; Szkoła Podstawowa Nr 15, Gimnazjum Nr 4, II LO, ul. Kisielewskiego 18.	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 40kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 40kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej.	2017-2019	0,26
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1; ul. Podkarpacka 16.	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 40kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 40kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej.	2017-2019	0,26
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5; ul. Rzeszowska 10.	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 40kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 40kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej.	2017-2019	0,26

Str. 153; zmieniono redakcję

Tabela 22A. Działanie 1.2.2.

Sektor	Publiczny
Podmiot odpowiedzialny za działanie	Urząd Miasta, MPGK
Beneficjenci	Instytucje publiczne na terenie Miasta
Koszty działania [mln zł]	4,7
Źródła finansowania	RPO, PO IiŚ, NFOŚiGW – GIS, NMF, budżet Miasta,

	MPGK
Redukcja emisji rocznie [ton CO _{2e}]	275,1
Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [MWh]	333,4 [MWh]
Oszczędność energii rocznie [MWh]	Nie dotyczy
Wskaźniki monitoringu i źródła danych	Ilość, rodzaj instalacji, moc – OSD, dane własne jednostki Ilość wyprodukowanej energii – OSD, dane własne jednostki

Tabela 23. Zadania krótko- i średniookresowe w ramach Działania 1.2.

zadanie	opis	okres realizacji	kwota [mln zł]
Zadania krótko- i średniookresowe w ramach Działania 8.1.2.1. Budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach MPGK Krosno			
Budowa instalacji fotowoltaicznej zasilającej Zakład Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Krośnie	Elektrownia fotowoltaiczna planowana do wykonania zlokalizowana zostanie na planowanych do wybudowania zadaszeniu placu podsekcji bioreaktorów oraz na zadaszeniu nad rampą PSZOK. łączna moc instalacji fotowoltaicznej wyniesie 330 kW. W skład instalacji wchodzić będą następujące urządzenia: - 1320 polikrytalicznych paneli fotowoltaicznych o mocy 250Wp każdy na konstrukcji stalowej, - falowniki trójfazowe o mocy 10-20kW dla paneli fotowoltaicznych przekształcającego energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci, do której falownik przekazuje wyprodukowaną energię, - instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii.	2018-2020	1,9
Budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach MPGK Krosno Sp. z o.o.	Planowana jest budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach MPGK Krosno Sp. z o.o., a także modernizacja energetyczna budynków, w tym termomodernizacja, wymiana wyposażenia na energooszczędne, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wprowadzenie energooszczędnego oświetlenia, montaż systemów wentylacji, chłodzenia, ogrzewania itp.	2017-2020	5
Zadania krótko- i średniookresowe w ramach Działania 8.1.2.2. Budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna			
Budowa instalacji OZE w tym	Planowana jest budowa instalacji OZE	2017-2020	6

fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna	fotowoltaicznych prosumenckich o mocy 10 - 40 kW każda, na obiektach użyteczności publicznej jako dodatkowych źródeł energii elektrycznej i jej akumulacji do celów grzewczych i oświetlenia.		
---	---	--	--

Str. 208, 209, zmieniono redakcję:

Tabela 58. Metodologia wyliczeń

1.1.2. Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna konkurs ogólny		
koszty działania [zł]	1 330 000	6 instalacji fotowoltaicznych o mocy 20kW, 30kW, 40kW, zabudowa na połaciach dachowych obiektów
Redukcja emisji rocznie [ton CO2e]	145,94	Emisja wyliczona jako współczynnik CO2 dla energii elektrycznej nie produkowanej lokalnie i ilości wyprodukowanej energii z OZE
Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [MWh]	183,01	uzysk rocznie z zabudowanych 200 kW mocy el * wyliczenia dla kWh wg danych pvgis (JRC EU) (dane własne)
Oszczędność energii rocznie [MWh]	183,01	Nie zużyto tej samej ilości energii nieodnawialnej, co wyprodukowane odnawialną
1.2. Zastosowanie alternatywnych źródeł zasilania w energię elektryczną i ciepłą obiektów użyteczności publicznej		
1.2.1. Budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach MPGK Krosno		

1.2.2. Zastosowanie fotowoltaicznych autonomicznych źródeł zasilania w energię elektryczną i ciepłą obiektów użyteczności publicznej		
koszty działania [zł]	4 670 000	10 instalacji fotowoltaicznych o mocy 10k-40W każda, zabudowana na połaciach dachowych obiektów
Redukcja emisji rocznie [ton CO2e]	196,4	Emisja wyliczona jako współczynnik CO2 dla energii elektrycznej nie produkowanej lokalnie i ilości wyprodukowanej energii z OZE
Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [GWh]	576	średnio 10 instalacji rocznie, po 10 -40 kW mocy el * wyliczenia dla kWh wg danych pvgis (JRC EU) (dane własne)
Oszczędność energii rocznie [GWh]	576	Nie zużyto tej samej ilości energii nieodnawialnej, co wyprodukowane odnawialną

Str. 216. zmieniono redakcję:

Tabela 59. Zestawienie działań w Planie gospodarki niskoemisyjnej dla Krosna

Nazwa	przewidziane zadania do realizacji	typ zadania	sektor	koszty [zł]	źródło finansowania		redukcja emisji [t] (CO2)	ilość wyprodukowanej energii z OZE rocznie [MWh]
					gminne	zewnętrzne		
1. Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii								
Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii - Projekt parasolowy pn. „Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Miasta Krosna i gminy Krościenko Wyżne”	Budowa ok. 625 instalacji OZE na budynkach indywidualnych w okresie 2017-2018	Średnioterminowe 2016-2020	Mieszkańcy	11 286 300	992 300	3 088 000 ⁹ 7 206 000	1320	4488
Montaż mikroinstalacji	Budowa 6	Średnioterminowe 2016-2020	publiczny	1 330 000	411 000	919 000	145,94	183,01

odnawialnych źródeł energii - Konkurs ogólny pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna”	instalacji OZE na budynkach publicznych w okresie 2017-2019							
Budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach 4PGK Krosno Sp. z o.o.		Średnioterminowe 2017 - 2020	Publiczny	6 900 000 ¹¹		6 900 000	507,1 302,8	516,4 606
Budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach Miasta Krosna		Średnioterminowe 2017 - 2020	Publiczny	4 670 000 ¹²	0	4 670 000		576

Str. 225. zmieniono redakcję:

Tabela 60. Zestawienie zaplanowanych do realizacji zadań.

1. Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii				
1.1 Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii				
zadanie	opis	okres realizacji	kwota [mln zł]	Odpowiedzialny za realizację
1.1.1. „Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Miasta Krosna i Gminy Krościenko Wyżne” projekt parasolowy				
Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii - Projekt parasolowy pn. „Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Miasta Krosna i Gminy Krościenko Wyżne”	Zakres rzeczowy projektu realizowany przez Miasto Krosno: Wykonanie ok. 616 instalacji OZE, tj. kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych, kotłów centralnego ogrzewania opalanych biomasą oraz gruntowych pomp ciepła wykorzystujących odnawialne źródła energii, służących do wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej na budynkach mieszkalnych lub – w jednostkowych przypadkach – budynkach niemieszkalnych osób fizycznych/mieszkańców Miasta Krosna.	2017-2018	Ok. 11,3	Mieszkańcy - wdrażanie Urząd Miasta – Przygotowanie, zlecenie, koordynacja, promocja zadania
1.1.2. Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna, konkurs ogólny				
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Domu Pomocy Społecznej DPS Nr 1, ul. Żwirki i Wigury 4a.	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 20kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 20kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej.	2017-2019	0,15	Urząd Miasta
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Domu Pomocy Społecznej DPS Nr 2, ul. Kletówki 7.	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 30kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 30kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej.	2017-2019	0,20	Urząd Miasta
Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 4 w Krośnie „Naftówka”, ul. Bohaterów Westerplatte 20.	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 30kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 30kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej.	2017-2019	0,20	Urząd Miasta
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Budynku Miejskiego Zespołu Szkół Nr 4; Szkoła Podstawowa Nr 15, Gimnazjum Nr 4, II LO, ul. Kisielewskiego 18.	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 40kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 40kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej.	2017-2019	0,26	Urząd Miasta
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 40kW, na płaskiej połaci	2017-2019	0,26	M P a r z U

Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1; ul. Podkarpacka 16.	dachowej obiektu, z inwerterem AC 40kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej.			
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5; ul. Rzeszowska 10.	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 40kW, na płaskiej pości dachowej obiektu, z inwerterem AC 40kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej.	2017-2019	0,26	Urząd Miasta

W zakresie PGN Jedlicze:

Strona 401, dodano

Ponadto w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego, Działanie 3.1. Rozwój OZE – konkurs ogólny planowany jest do realizacji projekt pn. „Budowa instalacji OZE na obiektach użyteczności publicznej zlokalizowanych w Gminie Jedlicze”

Przedmiotem projektu jest wykonanie instalacji fotowoltaicznych wykorzystujących odnawialne źródło energii słonecznej na budynkach użyteczności publicznej jak oczyszczalnia ścieków, Urząd Gminy, szkoły i przedszkola.

Strona 404, dodano

Sektor	Mieszkańcy
Podmiot odpowiedzialny za działanie	Urząd Gminy – Referat Gospodarki Komunalnej, Nieruchomości i Ochrony Środowiska; Koordynator Energetyczny
Beneficjenci	Odbiorcy indywidualni, instytucje publiczne
Koszty działania [mln zł]	10,83
Źródła finansowania	NFOŚiGW – program Prosument, RPO, budżet gminy, środki własne
Redukcja emisji [ton CO _{2e}]	1520
Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [MWh]	2900
Oszczędność energii rocznie [MWh] ¹	2900
Wskaźniki monitoringu i źródła danych	Ilość, rodzaj instalacji – OSD Ilość wyprodukowanej energii - OSD

Strona 405 – 407, dodano

zadanie	opis	okres realizacji	kwota [mln zł]
Montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznych i budynkach prywatnych na terenie Gminy Jedlicze	Montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznych i budynkach prywatnych.	2018-2027	0,02 x 450 budynków = 9,0
Instalacja fotowoltaiczna - siedziba firmy JPGKIM Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 10, Jedlicze	Montaż Instalacji fotowoltaicznej.	2015-2020	0,05

Instalacja fotowoltaiczna. PSZOK, Żarnowiec, nr działki 1490	Montaż Instalacji fotowoltaicznej.	2015-2020	0,25
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na oczyszczalni ścieków w Jedliczu	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 40 kW, z inwerterem	2018-2020	0,25
Montaż kolektorów słonecznych. Siedziba firmy JPGKIM Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 10, Jedlicze	Montaż kolektorów słonecznych.	2015-2020	0,03
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Urzędu Gminy w Jedliczu	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 40 kW, z inwerterem	2018-2020	0,25
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Zespołu Szkół Publicznych w Jedliczu	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 30 kW, z inwerterem	2018-2020	0,25
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Szkoły Podstawowej w Moderówce	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 30 kW, z inwerterem	2018-2020	0,25
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Zespołu Szkół w Jaszczwi	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 30 kW, z inwerterem	2018-2020	0,20
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Przedszkola Samorządowego w Jedliczu	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 10 kW, z inwerterem	2018-2020	0,10
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Przedszkola Samorządowego w Jaszczwi	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 10 kW, z inwerterem	2018-2020	0,10
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Przedszkola Samorządowego w Potoku	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 10 kW, z inwerterem	2018-2020	0,10

Strona 444, zmieniono

1.1. Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii		
		Podstawa wyliczeń
koszty działania [zł]	10 830 000	450 instalacji OZE na budynkach prywatnych, oraz instalacje OZE na 11 obiektach publicznych
Redukcja emisji [ton CO ₂ e]	1520	Emisja wyliczona jako współczynnik CO ₂ dla energii elektrycznej nie produkowanej lokalnie i ilości wyprodukowanej energii z OZE
Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [MWh]	2900	Przyjęto 450 instalacji o mocy od 2 – 5 kW na budynkach prywatnych, oraz 11 instalacji fotowoltaicznych i solarnych o mocy do 40 kW na obiektach publicznych i pomnożono razy ilość wyprodukowanej energii z fotowoltaiki na podstawie danych

		pvgis (JRC EU)
Oszczędność energii rocznie [MWh]	2900	Nie zużyto tej samej ilości energii nieodnawialnej, co wyprodukowane odnawialną

Strona 452, zmieniono

nr	nazwa	sektor	koszty [zł]	redukcja emisji [t] (CO2)	ilość wyprodukowanej energii z OZE rocznie [MWh]	ilość oszczędzonej energii rocznie [MWh]	koszty/oszczędność energii
1.1.	Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii	Mieszkańcy	10 830 000	1520	2900	2900	26595,74

Strona 455 – 457, zmieniono

zadanie	opis	okres realizacji	kwota [mln zł]	Podmiot odpowiedzialny za realizację
1. Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii				
1.1. Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii				
Montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznych i budynkach prywatnych na terenie Gminy Jedlicze	Montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznych i budynkach prywatnych.	2018-2027	0,02x450 budynków = 9,0	Urząd Gminy – Referat Inwestycji i Rozwoju, Referat Gospodarki Komunalnej, Nieruchomości i Ochrony Środowiska; Koordynator Energetyczny
Instalacja fotowoltaiczna - siedziba firmy JPGKIM Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 10, Jedlicze	Montaż Instalacji fotowoltaicznej.	2015-2020	0,050	
Instalacja fotowoltaiczna. PSZOK, Żarnowiec, nr działki 1490	Montaż Instalacji fotowoltaicznej.	2015-2020	0,250	
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na oczyszczalni ścieków w Jedliczu	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 40 kW, z inwerterem	2018-2020	0,25	
Montaż kolektorów słonecznych. Siedziba firmy JPGKIM Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 10, Jedlicze	Montaż kolektorów słonecznych.	2015-2020	0,030	
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Urzędu Gminy w Jedliczu	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 40 kW, z inwerterem	2018-2020	0,25	

Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Zespołu Szkół Publicznych w Jedliczu	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 30 kW, z inwerterem	2018-2020	0,25
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Szkoły Podstawowej w Moderówce	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 30 kW, z inwerterem	2018-2020	0,25
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Zespołu Szkół w Jaszczwi	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 30 kW, z inwerterem	2018-2020	0,20
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Przedszkola Samorządowego w Jedliczu	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 10 kW, z inwerterem	2018-2020	0,10
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Przedszkola Samorządowego w Jaszczwi	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 10 kW, z inwerterem	2018-2020	0,10
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Przedszkola Samorządowego w Potoku	Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 10 kW, z inwerterem	2018-2020	0,10

W zakresie PGN Wojaszówka

Str. 882 dodano,

Tabela 51. Zestawienie zaplanowanych do realizacji zadań/projektów.

Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Łączki Jagiellońskie	Realizacja instalacji fotowoltaicznej o mocy do 200 kW przetwarzającej energię słoneczną w energię elektryczną. Zakres prac obejmował będzie między innymi montaż paneli fotowoltaicznych.	Działanie 1.1 Montaż instalacji i mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii	2017-2019	Park Energii Słonecznej Parafii Rzymskokatolickiej Świętego Andrzeja Apostoła i Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Łączkach Jagiellońskich Sp. z o. o.
--	--	--	-----------	---

PREZYDENT
MiaSta Krosna

Piotr Przytocki

Uzasadnienie

do uchwały w sprawie przyjęcia do realizacji aktualizacji planu pn. „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne” – aktualizacja maj 2017.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN) jest strategicznym dokumentem, który wyznacza kierunki dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno na lata 2015-2020, w zakresie działań inwestycyjnych i nieinwestycyjnych w obszarach związanych z użytkowaniem energii: w budownictwie, transporcie, energetyce, gospodarce odpadami i wodno-ściekowej. Opracowany został w celu przedstawienia koncepcji działań służących poprawie jakości powietrza na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno, w tym ograniczenia emisji gazów cieplarnianych (CO₂) i ograniczenia niskiej emisji poprzez zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz redukcję zużycia energii pierwotnej i poprawy efektywności energetycznej.

Plan gospodarki niskoemisyjnej jest również dokumentem, stanowiącym podstawę do ubiegania się o środki wsparcia na działania efektywnościowe i proekologiczne związane z realizacją celów gospodarki niskoemisyjnej w nowej perspektywie finansowej UE na lata 2014-2020.

Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dotyczy wcześniej zdefiniowanych działań w obszarach:

- Zabudowy odnawialnych źródeł niskoemisyjnej energii o rozbudowę opisu działania 3.1. związaną z naborem wniosków do projektu ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, wykonanie OZE na budynkach publicznych Miasta Krosna, Gminy Jedlicze.
- Zabudowy farmy fotowoltaicznej ca 200kW w gminie Wojaszówka.

Wprowadzone zmiany stanowią aktualizację wcześniejszych zapisów i odnoszą się do uszczegółowień określonych wcześniej działań i zakresów inwestycji. Zmiana została wprowadzona do dokumentu wyjściowego.

Konieczność dostosowania zapisów w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dotyczących przedmiotowych obszarów wynika z wymagań konkursu dla naboru wniosków o dofinansowanie projektów w ramach osi priorytetowej III. CZYSTA ENERGIA, działania 3.1. Rozwój OZE konkurs ogólny do Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 nr. RPPK.03.01.00-IZ18-002/16 i wytycznych IZ RPO WP 2014 – 2020.

Niespełnienie przedmiotowego kryterium powoduje utratę punktów możliwych do uzyskania na etapie dalszej oceny wniosków. Termin rozpoczęcia naborów do tego projektu został ustalony na maj 2017 r.

PREZYDENT
Miasta Krosna
Przyłocki
Piotr Przyłocki

Pan Zbigniew Kubit

Przewodniczący Rady Miasta Krosna

W związku z planowaną do uchwalenia na najbliższej sesji uchwałą zmieniającą uchwałę w sprawie przyjęcia do realizacji aktualizacji planu pn. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne, informuję, że dokument, stanowiący załącznik Nr1 do niniejszej uchwały został zaktualizowany w zakresie przedstawionym w załączniku Nr 2 : „Wykaz wprowadzonych zmian w PGN dla MOF Krosno - Aktualizacja maj 2017”

W załączniku nr.2 w zestawieniu z podaniem numerów stron przedstawiono wykaz zmian jakie zostały dokonane w projekcie aktualizacji, w stosunku do dokumentu wyjściowego.

Zmiany dotyczą uszczegółowienia wcześniej zdefiniowanych działań w obszarach:

- Zabudowy odnawialnych źródeł niskoemisyjnej energii o rozbudowę opisu działania 3.1. związaną z naborem wniosków do projektu ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, wykonanie OZE na budynkach publicznych Miasta Krosna i Gminy Jedlicze
- Budowa farmy fotowoltaicznych ca 200kW w gminie Wojaszówka

zmiany stanowią aktualizację wcześniejszych zapisów i odnoszą się do uszczegółowień określonych wcześniej działań i zakresów inwestycji. Zmiana została wprowadzona do dokumentu wyjściowego.

Powyższy dokument stanowi załącznik do wniosku aplikacyjnego, który będzie złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie. Istnieje konieczność uzupełnienia przedmiotowego wniosku o zaktualizowany uchwałą Plan Gospodarki Niskoemisyjnej.

Załączniki:

Płyta CD PGNMOF Krosno 05/2017 zawierająca:

Załącznik Nr 1.

- plan PGN MOF Krosno aktualizacja – maj2017 aktualizowany (dla ułatwienia zmiany zostały wyróżnione kolorem)

- plan PGN MOF Krosno aktualizacja – kwiecień 2017 poprzednio zatwierdzony PGN

Załącznik Nr 2.

- Wykaz wprowadzonych zmian w PGN dla MOF Krosno Aktualizacja maj 2017.”

Otrzymują :

1. Adresat
2. GK a/a

PREZYDENT
Miasta Krosna
Piotr Przewoźni
Piotr Przewoźni