

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 kwiecień 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
- Zabudowy 6 farm fotowoltaicznych ca 200kW w gminach ościennych MOF.

Wprowadzone 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 04/2017 zawierająca:

Załącznik Nr 1.

- plan PGN MOF Krosno aktualizacja – kwiecień 2017 aktualizowany (dla ułatwienia zmiany zostały wyróżnione kolorem)

- plan PGN MOF Krosno aktualizacja – grudzień 2016 poprzednio zatwierdzony PGN

Załącznik Nr 2.

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

Otrzymują :

1. Adresat
2. GK a/a