

**UCHWAŁA NR XVIII/201/16
RADY MIEJSKIEJ W TRZEBNICY**

z dnia 8 sierpnia 2016 r.

**w sprawie zmiany Uchwały nr X/117/2015 Rady Miejskiej w Trzebnicy z dnia 29 października 2015 roku
w sprawie „Przyjęcia Programu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji
Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego – Gmina Trzebnica”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 6 w związku z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst. Jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 446) Rada Miejska w Trzebnicy uchwala co następuje:

§ 1. Zmienia się treść załącznika do Uchwały nr X/117/2015 Rady Miejskiej w Trzebnicy z dnia 29 października 2015 w sprawie „Przyjęcia Programu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego – Gmina Trzebnica”, w ten sposób, że: w pkt V.5.2. – Krótkoterminowe i średnioterminowe działania, oraz zadania do roku 2020 w podpunkcie V.5.2.2 Budownictwo i gospodarstwa domowe – zaplanowane zadania gminne po zadaniu pod nazwą „Utworzenie miejsc integracji społecznej w Gminie Trzebnica (budowa świetlic: w Ligocie, Księginicach, Kuźniczysku, Nowym Dworze).”, dopisuje się kolejne zadanie o następującej treści: Inwestycja w budynek użyteczności publicznej o znacznie podwyższonych parametrach energetycznych – Budowa przedszkola ze żłobkiem wraz z placem zabaw w Trzebnicy. Nowy budynek ma być nowoczesnym obiektem z przeznaczeniem edukacyjnym, o znacznie podwyższonych parametrach energetycznych, oraz posiadającym wiele rozwiązań technicznych mających na celu zmniejszenie zużycia energii nieodnawialnej. Na parterze budynku będą znajdowały się oddziały żłobkowe, wraz z jadalnią i pomieszczeniami administracyjnymi. Na piętrze usytuowane zostaną oddziały przedszkolne. W budynku będą się mieściły 3 oddziały żłobkowe, w każdym przewiduje się do 20 dzieci, oraz 5 oddziałów przedszkolnych, każde po 25 dzieci. Projektowana inwestycja będzie projektem demonstracyjnym w zakresie budownictwa o znacznie podwyższonych parametrach charakterystyki energetycznej w budynkach użyteczności publicznej. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii jest koniecznym warunkiem realizacji budownictwa energooszczędnego, w szczególności w systemy i urządzenia OZE które mają zastosowanie w obszarach zużycia energii w budynku. W odniesieniu do źródeł OZE w warunkach polskich należy rozważyć wykorzystanie energii promieniowania słonecznego, dlatego w planowanym budynku zostaną rozmieszczone moduły fotowoltaiczne na aluminiowej konstrukcji na powierzchni dachu przedszkola. Powierzchnia zabudowy dachu modułami fotowoltaicznymi wyniesie 19,9 m². Szczegółowe wskaźniki monitorowania Powierzchnia nowego budynku o standardzie energooszczędnym [m²] Moc zainstalowanych instalacji fotowoltaicznych [kWh] Projekt: Inwestycja w budynek użyteczności publicznej o znacznie podwyższonych parametrach energetycznych - Budowa przedszkola ze żłobkiem wraz z placem zabaw w Trzebnicy. Kategoria działań: ograniczenie emisji w budynkach Obszar działania: gmina Trzebnica Szacowany koszt i sposób finansowania: 2 575 461,53 Środki krajowe Środki własne Uwzględnione w WPF: Tak Lata wdrażania działania: 2017-2018 Podmiot realizujący: Gmina Trzebnica Produkcja energii z OZE (MWh/r): Ograniczenie zużycia energii (MWh/r): Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych (Mg CO₂e/rok):

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Trzebnica.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.