

Zarządzenie nr 50/14

Wójta Gminy Pszczółki

z dnia 22 sierpnia 2014 roku

w sprawie zarządzania danymi i wewnętrznej kontroli obliczeń efektu ekologicznego w ramach projektu „Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Pszczółkach – etap II”

Na podstawie art. 33 ust. 1 i 5 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 8) ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 594 ze zm.)

Zarządzam, co następuje:

§ 1

W związku z koniecznością określenia wysokości efektu ekologicznego osiągniętego w latach 2014, 2015, 2016, 2017 i 2018 w wyniku realizacji projektu „Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Pszczółkach – etap II”, wprowadza się procedurę zarządzania danymi i wewnętrznej kontroli obliczeń efektu ekologicznego, zgodnie z załącznikiem do zarządzenia

§ 2

Wykonanie zarządzenia powierza się głównemu specjalście ds. zarządzania projektami i promocji gminy.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załącznik
do zarządzenia nr 50/14
Wójta Gminy Pszczółki
z dnia 21.08.2014 r.

Procedura zarządzania danymi i wewnętrznej kontroli obliczeń efektu ekologicznego w ramach projekt „Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Pszczółkach – etap II”

1. Efekt ekologiczny będzie mierzony za lata 2014, 2015, 2016, 2017 i 2018.
2. Dyrektor Szkoły Podstawowej w Pszczółkach jest odpowiedzialny za gromadzenie danych źródłowych (dowodów) potwierdzających wielkość zużycia nośnika energii użytego do ogrzewania budynku Szkoły Podstawowej oraz ogrzewania wody użytkowej, w przypadku miału węglowego, innego paliwa stałego lub gromadzonego w zbiornikach – kartotek materiałowych dotyczących zakupu i zużycia opału potwierdzonych fakturami, w przypadku pozostałych nośników energii – faktur za dostarczone paliwo lub energię.
3. Dyrektor Szkoły Podstawowej jest zobowiązany do przechowywania dowodów potwierdzających wielkość zużycia nośnika energii do 31 grudnia 2020 roku.
4. Dyrektor Szkoły Podstawowej przekazuje dane o zużyciu nośnika energii do Urzędu Gminy w Pszczółkach do dnia 31 stycznia danego roku za rok poprzedni.
5. Główny specjalista ds. zarządzania projektami i promocji gminy (lub inna wyznaczona osoba) odpowiedzialny jest za dokonanie obliczeń wielkości efektu ekologicznego oraz przygotowanie raportu z monitorowania odpowiedzialny jest
6. W celu określenia wielkości efektu ekologicznego określa się:
 - a. rodzaj nośnika energii użytego w danym roku,
 - b. wysokość zużycia nośnika energii do ogrzewania budynku oraz ogrzewania wody użytkowej w Szkole Podstawowej w Pszczółkach (należy odliczyć wysokość nośnika energii użytego do ogrzewania budynku Przedszkola Gminnego w Pszczółkach),
 - c. aktualny dla danego roku wskaźnik emisji CO₂ dla użytego nośnika energii,
 - d. bezwzględną redukcję emisji (wyrażoną w MgCO₂/rok),
 - e. procentową redukcję emisji.
7. Wyznaczony pracownik referatu finansowego odpowiedzialny będzie za wewnętrzną kontrolę prawidłowości obliczeń.
8. Raport z monitorowania wielkości redukcji emisji osiągniętej w roku poprzednim powinien zawierać następujące elementy:
 - a. identyfikacja obiektu (nazwa właściciela obiektu, nazwa prowadzącego instalację, numer REGON, NIP, imię, nazwisko, adres, telefon, faks, e-mail osoby do kontaktów, rok rozliczeniowy),

- b. opis działalności prowadzonej w zmodernizowanym obiekcie (opis techniczny, główne rodzaje działalności, zmiany w stosunku do roku poprzedniego, np. zmiany godzin funkcjonowania, zwiększenie liczby pracowników, otwarcie nowej działalności, itd., zmiany w zakresie wyposażenia technicznego, w tym w lokalnym źródle ciepła, zmiana dostawcy ciepła, itd.)
 - c. zestawienie wielkości zużycia energii pierwotnej nieodnawialnej i obliczenia wielkości redukcji
 - d. opis danych źródłowych
 - e. uwagi do raportu (np. przyczyny braku osiągnięcia założonego efektu ekologicznego)
 - f. wykaz załączników (np. faktury, stany liczników, kartoteki materiałowe, itp.)
9. Raport z monitorowania oraz kontrola wewnętrzna zostaną wykonane w terminie do 28 lutego danego roku za rok poprzedni.
 10. W przypadku stwierdzenia istotnych błędów, braku danych, sytuacji awaryjnych, niezgodności i innych niepożądanych sytuacji, w szczególności braku osiągnięcia założonego efektu ekologicznego, pracownik wyznaczony do dokonania obliczeń efektu ekologicznego informuje o sytuacji Zastępcę Wójta, z którym ustala niezbędne do podjęcia działania.
 11. Zewnętrznej weryfikacji prawidłowości obliczeń dokonuje niezależny wykonawca posiadający uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków.
 12. Zewnętrzna weryfikacja prawidłowości obliczeń zostanie wykonana w terminie do 15 marca danego roku za rok poprzedni.
 13. W terminie do 31 marca danego roku za rok poprzedni raport z monitorowania efektu ekologicznego wraz z zewnętrzną weryfikacją prawidłowości obliczeń zostanie przekazany do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.