

Legnica, 27 grudnia 2024 roku

ZPPM / 43S / XII / 2024

Znak pisma: DOZE-III.0220.5.2024.IM

Szanowny Pan
Łukasz Tomaszewski
Dyrektor Departamentu Odnawialnych Źródeł Energii
Ministerstwo Klimatu i Środowiska

**Szanowny Panie Dyrektorze,
Szanowni Państwo,**

W nawiązaniu do pisma z dnia 17 grudnia 2024 r. w sprawie analizy kosztów wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w instalacjach OZE w załączeniu przesyłamy odpowiedzi Związku Pracodawców Polska Miedź w przedmiotowej sprawie.

Informacje dotyczące analizy kosztów wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w instalacjach OZE pochodzą z podmiotu członkowskiego Związku – KGHM Polska Miedź SA Oddział/Zakłady Wzbogacania Rud.

- rodzaj i moc instalacji odnawialnego źródła energii (zgodnie z podziałem wynikającym z art. 77 ust. 5 ustawy o OZE);

Odp.: Art. 77 ust. 5 pkt. 21) o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie energię promieniowania słonecznego do wytwarzania energii elektrycznej: 0,02829 MW.

- nakłady inwestycyjne w przeliczeniu na 1 MW mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji OZE;

Odp.: całkowite nakłady inwestycyjne dla instalacji wyniosą 110 tys. zł;

Odp.: nakłady inwestycyjne w przeliczeniu na 1 MW mocy zainstalowanej elektrycznej wyniosą: 3 888 300 zł / 1MW

- zakładana ilość wytwarzanej w ciągu roku energii elektrycznej z instalacji OZE oraz przewidywany wolumen sprzedaży energii elektrycznej w przeliczeniu na 1 MW mocy zainstalowanej elektrycznej dla instalacji OZE;

Odp.: w pierwszym roku funkcjonowania instalacji planujemy, że ilość wytworzonej energii elektrycznej wyniesie 22 tys. kWh;

Odp.: nie przewidujemy sprzedaży energii uzyskiwanej z instalacji OZE, całość zostanie zużyta na potrzeby własne.

- w przypadku instalacji wytwarzających ciepło również zakładany roczny wolumen wytwarzanego oraz sprzedawanego ciepła w przeliczeniu na 1 MW mocy zainstalowanej elektrycznej;

Odp.: nie dotyczy

- roczne koszty zakupu paliwa, w tym w podziale na poszczególne grupy paliw/substratów w przeliczeniu na 1 MW mocy zainstalowanej elektrycznej;

Odp.: nie dotyczy

- wszelkie inne koszty operacyjne i eksploatacyjne ponoszone w ciągu roku (z wyłączeniem kosztów paliwowych) w przeliczeniu na 1 MW mocy zainstalowanej elektrycznej z instalacji OZE;

Odp.: przyjęto 2 tys. zł. na dwa lata jako koszty przeglądów i konserwacji;

Związek Pracodawców Polska Miedź

NIP: 692-11-70-332; Regon 390437022

ul. Rycerska 24, 59-220 Legnica

Tel. 76/8478585; e-mail: sekretariat@pracodawcy.pl

www.pracodawcy.pl

Odp.: koszty operacyjne i eksploatacyjne ponoszone w ciągu roku w przeliczeniu na 1 MW mocy zainstalowanej elektrycznej: 35 tys. zł / 1 MW

- dotatkowe roczne przychody (inne niż ze sprzedaży energii elektrycznej i ciepła) w przeliczeniu na 1 MW mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji OZE.

Odp.: zwolnienia z tytułu świadectw pochodzenia tzw. zielone certyfikaty.

Instalacja, o której mowa powyżej zostanie uruchomiona w dniu 01-01-2025 r., w chwili obecnej trwają prace instalacyjno - montażowe.

Pozostają z wyrazami szacunku

Rafał Szkop
Manager ds. Analiz, Legislacji i Współpracy Międzynarodowej
Związek Pracodawców Polska Miedź