


ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A Nr AK 020

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 3 Data wydania: 28 kwietnia 2016 r.

 <p>AK 020</p>	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej</p> <p>INSTYTUT OCHRONY ŚRODOWISKA – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</p> <p>ul. Krucza 5/11d 00-548 Warszawa</p>
<p>Rodzaj inspekcji:</p> <p>IETV weryfikacje technologii środowiskowych</p>	<p>Lokalizacje:</p> <p>1. Zakład Weryfikacji Technologii Środowiskowych ul. Kolektorska 4, 01-692 Warszawa</p>

Wersja strony: A

p.o. KIEROWNIKA
BIURA ds. AKREDYTACJI

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 020 z dnia 22.08.2014 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Zakład Weryfikacji Technologii Środowiskowych
ul. Kolektorska 4, 01-692 Warszawa

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IETV	Inspekcje weryfikacji technologii środowiskowych	IETV 2: materiały, odpady i zasoby: 1. recykling przemysłowych: produktów ubocznych i odpadów na surowce wtórne, 2. recykling odpadów budowlanych na materiały budowlane, 3. separacja lub techniki sortowania odpadów stałych i odzysk surowców, 4. recykling baterii, akumulatorów i substancji chemicznych, 5. recykling odpadów rolniczych i produktów ubocznych do celów innych niż rolnictwo 6. poprawa wydajności zasobów poprzez stosowanie materiałów zastępczych 7. produkty wykonane z biomasy: wyroby z włókien, biotworzywa, biopaliwa,	PETV_201, wyd. 3 z 2.06.2015 r. Ogólna Procedura weryfikacji PETV_202, wyd. 4 z 2.06.2015 r. Rozpatrzenie Formularza Uproszczonego Przeglądu technologii (quick scan) PETV_204, wyd. 4 z 2.06.2015 r. Procedura Sprawdzenia Wniosku o Pełną Weryfikację PETV_206, wyd. 6 z 2.06.2015 r. Przygotowanie Szczegółowego Raportu Weryfikacji PETV_209, wyd. 5 z 2.06.2015 r. Wybór Jednostki Badawczej oraz Ustalenie Zakresu i Planu Badań PETV_210, wyd. 5 z 2.06.2015 r. Procedura Weryfikacji PETV_211, wyd. 4 z 2.06.2015 r. Przygotowanie Raportu oraz Świadectwa OIG1, wyd. 2 z 14.10.2014 r. Recykling przemysłowych produktów ubocznych i odpadów na surowce wtórne OIG2, wyd. 2 z 14.10.2014 r. Technologie recyklingu odpadów budowlanych na materiały budowlane OIG3, wyd. 2 z 14.10.2014 r. Separacja techniki sortowania odpadów stałych i odzysk surowców OIG4, wyd. 1 z 16.07.2014 r. Recykling baterii, akumulatorów i substancji chemicznych OIG5, wyd. 1 z 15.05.2015 r. Recykling produktów ubocznych oraz odpadów z rolnictwa do celów nierolniczych OIG6, wyd. 1 z 15.05.2015 r. Lepsza efektywność zasobów dzięki zastosowaniu materiałów zamiennych OIG7, wyd. 1 z 13.07.2015 r. Produkty wykonane z biomasy: wyroby z włókien, biotworzywa, biopaliwa

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IETV	Inspekcje weryfikacji technologii środowiskowych	<p>IETV 3: technologie energetyczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. produkcja energii elektrycznej i ciepłej z odnawialnych źródeł energii: <ol style="list-style-type: none"> a) wiatru, b) wody, c) geotermii, d) biomasy e) słońca f) biogazu 2. wykorzystanie energii z odpadów, biomasy lub produktów ubocznych 3. ogólne technologie energetyczne: <ol style="list-style-type: none"> a) mikro-turbiny, b) wodór i ogniwa paliwowe, c) pompy ciepła, d) skojarzona produkcja ciepła i energii, e) dystrybucja f) magazynowanie i odzysk energii 4. wydajność energetyczna procesów przemysłowych i budynków 	<p>PETV_201, wyd. 3 z 2.06.2015 r. Ogólna Procedura weryfikacji</p> <p>PETV_202, wyd. 4 z 2.06.2015 r. Rozpatrzenie Formularza Uproszczonego Przeglądu technologii (quick scan)</p> <p>PETV_204, wyd. 4 z 2.06.2015 r. Procedura Sprawdzenia Wniosku o Pełną Weryfikację</p> <p>PETV_206, wyd. 6 z 2.06.2015 r. Przygotowanie Szczegółowego Raportu Weryfikacji</p> <p>PETV_209, wyd. 5 z 2.06.2015 r. Wybór Jednostki Badawczej oraz Ustalenie Zakresu i Planu Badań</p> <p>PETV_210, wyd. 5 z 2.06.2015 r. Procedura Weryfikacji</p> <p>PETV_211, wyd. 4 z 2.06.2015 r. Przygotowanie Raportu oraz Świadectwa</p> <p>OIIG1a, wyd. 2 z 17.11.2014 r. Produkcja energii elektrycznej i ciepłej z OZE – wiatru</p> <p>OIIG1b, wyd. 1 z 15.07.2014 r. Produkcja energii elektrycznej i ciepłej z OZE – wody</p> <p>OIIG1c, wyd. 2 z 17.11.2014 r. Produkcja energii elektrycznej i ciepłej z OZE – geotermii</p> <p>OIIG1d, wyd. 2 z 17.11.2014 r. Produkcja energii elektrycznej i ciepłej z OZE – biomasy</p> <p>OIIG1e, wyd. 2 z 17.11.2014 r. Produkcja energii elektrycznej i ciepłej z OZE – słońca</p> <p>OIIG1f, wyd. 1 z 15.07.2014 r. Produkcja energii elektrycznej i ciepłej z OZE – biogazu</p> <p>OIIG2a, wyd. 1 z 15.07.2014 r. Wykorzystanie energii z odpadów – paliwa z odpadów</p> <p>OIIG2b, wyd. 1 z 15.07.2014 r. Wykorzystanie energii z odpadów – technologie spalania</p> <p>OIIG3a,d, wyd. 2 z 17.11.2014 r. Technologie wydajne energetycznie – skojarzona produkcja ciepła i energii, mikroturbiny</p> <p>OIIG3b, wyd. 2 z 17.11.2014 r. Technologie wydajne energetycznie – wodór i ogniwa paliwowe</p> <p>OIIG3c, wyd. 2 z 17.11.2014 r. Technologie wydajne energetycznie – pompy ciepła</p> <p>OIIG3e, wyd. 2 z 5.06.2015 r. Technologie wydajne energetycznie – dystrybucja</p>

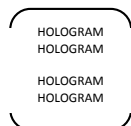
Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IETV	Inspekcje weryfikacji technologii środowiskowych	IETV 3: technologie energetyczne: 1. produkcja energii elektrycznej i ciepłej z odnawialnych źródeł energii: a) wiatru, b) wody, c) geotermii, d) biomasy e) słońca f) biogazu 2. wykorzystanie energii z odpadów, biomasy lub produktów ubocznych 3. ogólne technologie energetyczne: a) mikro-turbiny, b) wodór i ogniwa paliwowe, c) pompy ciepła, d) skojarzona produkcja ciepła i energii, e) dystrybucja f) magazynowanie i odzysk energii 4. wydajność energetyczna procesów przemysłowych i budynków	OIIIG3f, wyd. 2 z 17.11.2014 r. Technologie wydajne energetycznie – magazynowanie i odzysk energii OIIIG4, wyd. 1 z 13.07.2015 r. Energooszczędność w procesach przemysłowych i budynkach

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 020

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**p.o. KIEROWNIKA
BIURA ds. AKREDYTACJI**

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 28.04.2016 r.