

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI

JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ

ACCREDITATION CERTIFICATE OF INSPECTION BODY

Nr AK 026

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

INSTYTUT EKOLOGII TERENÓW UPRZEMYSŁOWIONYMCH
JEDNOSTKA WERYFIKUJĄCA TECHNOLOGIE ŚRODOWISKOWE
ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17020:2012
jako jednostka inspekcyjna **Typu A**
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17020:2012 standard
as **Type A** inspection body

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AK 026
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AK 026

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AK 026
This accreditation remains in force provided the Body observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AK 026

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 26.07.2020 r.
The certificate of accreditation is valid until 26.07.2020



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 27 lipca 2016 r.

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTOR BODY TYPE A Nr/No AK 026

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

Wydanie/Issue 6 z/of 12.09.2019

	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p>INSTYTUT EKOLOGII TERENÓW UPRZEMYSŁOWIONYCH JEDNOSTKA WERYFIKUJĄCA TECHNOLOGIE ŚRODOWISKOWE</p> <p>ul. Kossutha 6 40-844 Katowice</p>
<p>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</p>	
<p>IETV Weryfikacje technologii środowiskowych / Environmental technology verifications</p>	

Wersja strony/Page version: A



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB**



KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 026 z dnia 27.07.2016 r.
Cykl akredytacji od 27.07.2016 r. do 26.07.2020 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AK 026 of 27.07.2016
Accreditation cycle from 27.07.2016 to 26.07.2020
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IETV.1	Weryfikacje technologii środowiskowych	<p>Oczyszczanie i monitoring wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitoring zanieczyszczeń mikrobiologicznych i chemicznych (np. zestawy pomiarowe, sondy, analizatory), - uzdatnianie wody do spożycia z zanieczyszczeń mikrobiologicznych i chemicznych (np. filtracja, dezynfekcja chemiczna, zaawansowane utlenianie) oraz odsalanie wody morskiej, - oczyszczanie ścieków z zanieczyszczeń mikrobiologicznych i chemicznych (np. techniki separacji, oczyszczanie biologiczne, metody elektrochemiczne, małe systemy oczyszczania dla słabo zaludnionych obszarów), - oczyszczanie wody przemysłowej (np. dezynfekcja, filtracja, oczyszczanie) 	<p>PN-ISO 14034:2018-07 Zarządzanie środowiskowe – Weryfikacja technologii środowiskowych (ETV) Procedura PO-01, wersja 2 z 15.05.2018 r. Kontakt z wnioskodawcą i uproszczony przegląd technologii (Quick Scan). Instrukcja I2-PO-01, wersja 3 z 15.05.2018 r. Ocena kwalifikowalności technologii do weryfikacji na etapie Quick Scan. Procedura PO-03, wersja 2 z 15.05.2018 r. Przygotowanie i rozpatrzenie wniosku. Instrukcja I1-PO-03, wersja 2 z 15.05.2018 r. Ocena środowiskowej wartości dodanej na etapie wniosku. Instrukcja I2-PO-03, wersja 4 z 09.05.2019 r. Ocena jakości wstępnej deklaracji efektu działania oraz ustalenie parametrów do weryfikacji. Instrukcja I3-PO-03, wersja 3 z 15.05.2018 r. Wstępna ocena istniejących wyników badań. Procedura PO-04, wersja 3 z 15.05.2018 r. Opracowanie szczegółowego protokołu weryfikacji.</p>
IETV.2	Weryfikacje technologii środowiskowych	<p>Materiały, odpady i zasoby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - recykling przemysłowych produktów ubocznych i odpadów na surowce wtórne, - recykling odpadów budowlanych na materiały budowlane, - recykling odpadów rolniczych i produktów ubocznych do celów innych niż rolnictwo, - poprawa wydajności zasobów poprzez stosowanie materiałów zastępczych, - separacja lub techniki sortowania odpadów stałych, odzysk surowców, - recykling baterii, akumulatorów i substancji chemicznych, - redukcja zanieczyszczenia rtęcią z odpadów stałych, - produkty wykonane z biomasy 	<p>Instrukcja I1-PO-04, wersja 3 z 15.05.2018 r. Zdefiniowanie parametrów i ich wartości mierzalnych do weryfikacji. Instrukcja I2-PO-04, wersja 3 z 15.05.2018 r. Opracowanie projektu badań. Instrukcja I3-PO-04, wersja 3 z 15.05.2018 r. Sprawdzenie zgodności istniejących danych z wymaganiami SPW. Procedura PO-05, wersja 3 z 15.05.2018 r. Opracowanie Sprawozdania z weryfikacji i świadectwa weryfikacji. Instrukcja I1-PO-05, wersja 3 z 15.05.2018 r. Sporządzanie Sprawozdania z weryfikacji i Świadectwa Weryfikacji. Procedura PO-08, wersja 3 z 09.05.2019 r. Ocena systemu badań.</p>

Dokument odniesienia:

Ogólny Protokół Weryfikacji (GVP), wersja 1.3 z 01.04.2018 r.


Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 026

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB


KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 12.09.2019 r.