

31-011 Kraków
Pl. Szczepański 5
tel: (12) 422-48-95, 422-62-22

fax: (12) 422-36-12
e-mail: wiosinfo@krakow.pios.gov.pl
www.krakow.pios.gov.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-KRAK 299/2018

Sygnatura protokołu	WI.7023.1.198.2018.HM	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz.1471, 1479)	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa, adres	INSTYTUT KATALIZY I FIZYKOCHEMII POWIERZCHNI IM. JERZEGO HABERA PAN - (MIĘDZYINSTYTUTOWE LABORATORIUM BIOTECHNOLOGII I KATALIZY ENZYMATYCZNEJ INSTYTUT KATALIZY I FIZYKOCHEMII POWIERZCHNI), Niezapominajek 8, 30-239 Kraków , Gmina Kraków-Krowodrza, Powiat m. Kraków	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Działalność naukowa: 1 – kotłownia gazowa Instalacje:	
Adres kontrolowanej działalności	Niezapominajek 8, 30-239 Kraków , Gmina Kraków-Krowodrza, Powiat m. Kraków	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Prof. dr hab. Małgorzata Witko, Dyrektor Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	326351	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	Nie dotyczy	
Rejestracja	Uchwała nr 17/78 z dnia 28.11.1978 r. Prezydium PAN w sprawie utworzenia Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN zatwierdzona przez Prezesa RM w dniu 14.12.1978 r. Nr rejestru: RIN-III-47/98 – odpis aktualny z dnia 24 września 2018 r. Statut z dnia 08.12.1998 r. zatwierdzony przez Prezesa PAN – 11.04.2011 z póź. zm	
Telefon/ fax.	6395101 4251923	
Adres strony internetowej: email	ik-pan.krakow.pl nclukoms@cyf-kr.edu.pl, nckrysci@cyf-kr.edu.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko prof. dr hab. Małgorzata Witko – Dyrektor	Stanowisko Dyrektor
Udzielający informacji:	Imię i nazwisko	Stanowisko

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

(imię, nazwisko, stanowisko)	dr Joanna Kryściak-Czerwenka dr hab. Renata Tokarz-Sobieraj, prof. IKiFP	Specjalista Dyrektor d.s. Ogólnych
------------------------------	---	---------------------------------------

Podmiot kontrolowany	
Nazwa	INSTYTUT KATALIZY I FIZYKOCHEMII POWIERZCHNI IM. JERZEGO HABERA PAN - (MIĘDZYINSTYTUTOWE LABORATORIUM BIOTECHNOLOGII I KATALIZY ENZYMATYCZNEJ INSTYTUT KATALIZY I FIZYKOCHEMII POWIERZCHNI)
Adres do korespondencji	Niezapominajek 8, 30-239 Kraków, Gmina Kraków-Krowodrza, Powiat m. Kraków
Regon	326351
Rejestracja	Uchwała nr 17/78 z dnia 28.11.1978 r. Prezydium PAN w sprawie utworzenia Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN zatwierdzona przez Prezesa RM w dniu 14.12.1978 r. Nr rejestru: RIN-III-47/98 - odpis aktualny z dnia 13 kwietnia 2015 r.
Telefon/ fax.	12 6395101, 12 425814 12 4251923

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	14-11-2018
Data zakończenia kontroli	20-11-2018
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	05-05-2015
Okres objęty kontrolą	2017 i 2018 r.
Cel kontroli	Kontrola przestrzegania przepisów ustawy o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych Kontrola wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska
Cykl kontrolny	
Informacje zastrzeżone	nie

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Halina Maryńczyk	Główny Specjalista	480/18
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
Osoby uczestniczące w kontroli			

1. Ustalenia kontroli

Czynności kontrolne zostały wykonane przez pracownika organu kontroli po okazaniu przedstawicielowi Instytutu legitymacji służbowej upoważniającej do wykonywania takich czynności oraz po doręczeniu upoważnienia do kontroli Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 14 listopada 2018 r., nr 480/18 - załącznik nr 1 do protokołu.

Kontrola została podjęta w związku z realizacją planu kontroli na 2018 rok Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

1.1. Krótka charakterystyka kontrolowanego podmiotu

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk został utworzony uchwałą Prezydium PAN nr 17/78 z dnia 28.11.1978 r. zatwierdzoną przez Prezesa RM w dniu 14.12.1978 r. Działa na podstawie Statutu z dnia 17.02.2011 r. z póź. zm. (2012, 2014) zatwierdzonego przez Prezesa PAN. Przedmiotem działalności Instytutu jest prowadzenie badań naukowych w dziedzinie katalizy, chemii koloidów, fizykochemii powierzchni i innych granic międzyfazowych oraz dyscyplin pokrewnych. Do zadań Instytutu należy również kształcenie w zakresie nauk chemicznych, w szczególności na poziomie doktorskim i po – doktorskim. Ponadto Instytut prowadzi działalność wydawniczą. Zadania wymienione powyżej Instytut realizuje przez:

- publikowanie wyników badań,
- wdrażanie wyników badań stosowanych do przemysłu,
- współpracę badawczą z innymi placówkami naukowymi i technicznymi w kraju i za granicą,
- ochronę w kraju i za granicą własnych, oryginalnych rozwiązań naukowych i technicznych,
- udział w działalności edukacyjnej i współpracę z wyższymi uczelniami,
- szkolenia specjalistyczne w zakresie swych specjalności i nadawanie stopni naukowych na podstawie posiadanych uprawnień,
- opracowanie ekspertyz i opinii,
- organizowanie zebrań naukowych (konferencji, zjazdów, sympozjów, odczytów itp.),
- działalność biblioteczną i dokumentacyjno – informacyjną,
- współpracę z towarzystwami naukowymi,
- popularyzację wiedzy.

Działalność prowadzona jest w obiekcie własnym zlokalizowanym w Krakowie przy ul. Niezapominajek 8. W Instytucie zatrudnionych jest 127 osób, praca odbywa się w godz. od 8.00 – 16.00..

Według Regulaminu Pracy Instytutu (Dział. IV, § 14, pkt. 2) czas rozpoczęcia i zakończenia pracy dla poszczególnych grup pracowników jest następujący:

- a) pracownicy zakładów naukowych: początek: godz. 8.00-9.00, koniec: godz. 16.00-17.00
ze względu na konieczność realizacji prac badawczych dopuszcza się dostosowanie godzin pracy do bieżących potrzeb z zachowaniem 40 godzinowego tygodnia pracy,
- b) pracownicy biblioteki:
z uwagi na niepełny wymiar pracy pracownika biblioteki czas pracy jest ustalany indywidualnie tak, aby nie przekraczał 20 godzin tygodniowo
- c) pracownicy inżynierjno-techniczni, badawczo-techniczni oraz administracyjni pionów technicznego i ekonomicznego: początek: godz. 7.30- 8.30, koniec: godz. 15.30 – 16.30
- d) pracownicy pionu technicznego (określony na poszczególnych stanowiskach):
początek: godz. 7.00 – 8.00, koniec: godz. 15.00 – 16.00
- e) portierzy: godziny rozpoczynania i kończenia pracy oraz dni wolne od pracy określa harmonogram pracy.

Czas trwania działalności Instytutu zgodnie ze statutem jest nieograniczony

Podstawą prawną działalności Instytutu i PAN jest:

- ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (tj. Dz. U. 2018 r. poz. 1475 z póź.zm.),
 - Statut Polskiej Akademii Nauk przyjęty Uchwałą nr 4/2017 Zgromadzenia Ogólnego PAN z dnia 7 grudnia 2017 r.
 - Uchwała nr 17/78 z dnia 28.11.1978 r. Prezydium PAN w sprawie utworzenia Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN zatwierdzona przez Prezesa RM w dniu 14.12.1978 r.
 - Uchwała nr 8/2010 z dnia 13 kwietnia 2010 r. Prezydium PAN w sprawie zmiany nazwy Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni Polskiej Akademii Nauk, zatwierdzona przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk
 - Statut Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie zatwierdzony przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk z dnia 17.02.2011 z póź. zm.
- Czas trwania działalności Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk zgodnie ze statutem jest nieograniczony

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

1.2 Gospodarka odpadami

1.2.1 Źródła powstawania odpadów

Źródłami powstawania odpadów w Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk są prace badawcze prowadzone w pracowniach specjalistycznych Instytutu oraz w sekcji zaplecza technicznego.

1.2.2. Stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk nie posiada instalacji w związku z powyższym zgodnie z art. 180 a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Numer rejestrowy i konto podmiotu w BDO

Marszałek Województwa Małopolskiego na wniosek Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk z dnia 12.07.2018 r. wpisał go do BDO. Instytut otrzymał numer rejestrowy BDO: 000050117 oraz login i hasło do konta podmiotu w BDO – zawiadomienie Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 02.08.2018 r., znak: SR-III.7245.29.2018.AK.

1.2.3. Bilans odpadów

W 2017 roku w Instytucie wytworzono następujące rodzaje i ilości odpadów:

a) niebezpiecznych

- 06 04 04* odpady zawierające rtęć w ilości 0,001 Mg
- 13 02 08* inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe w ilości 0,004 Mg
- 15 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) w ilości 0,087 Mg, w tym po kontakcie z GMM/GMO w ilości 0,013 Mg
- 15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) w ilości 0,061 Mg, w tym po kontakcie z GMM/GMO w ilości 0,034 Mg
- 16 02 11* zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC w ilości 0,110 Mg
- 16 02 13* zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 w ilości 0,234 Mg
- 16 03 03* nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne w ilości 0,019 Mg
- 16 03 05* organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne w ilości 0,002 Mg
- 16 05 06* chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych w ilości 0,301 Mg
- 16 05 07* zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) w ilości 0,041 Mg
- 16 05 08* zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) w ilości 0,027 Mg

b) innych niż niebezpieczne

- 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 w ilości 0,929 Mg

- 16 03 04 nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 – 0,055 Mg

Odpady po kontakcie z GMM/GMO są wytwarzane jako 15 02 02*, 15 01 10*, przekazywane na wydzielonych kartach przekazania odpadów do unieszkodliwienia odpadów, z którego mamy protokoły przyjęcia i unieszkodliwienia odpadów w procesie R1/D10 (wg ustawy o odpadach). Sprawozdane są do Urzędu Marszałkowskiego łącznie z pozostałymi odpadami z kodów 15 02 02*, 15 01 10*.

Ilości i rodzaje wytworzonych w Instytucie odpadów przedstawiono na podstawie zbiorczego zestawienia o rodzaju i ilości wytworzonych odpadów w 2017 roku oraz na podstawie przedłożonych podczas kontroli kart ewidencji i kart przekazania odpadu.

W 2018 r. tj. w okresie od 01.01-30.09.2018 r. w Instytucie wytworzono następujące rodzaje i ilości odpadów:

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

06 04 04*

KPO nr 6/2018 z dnia 11.07.2018 r. – 0,001 Mg

Odbiorca/transportujący: Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

13 02 08*

KPO nr 9/2018 z dnia 11.07.2018 r. – 0,003 Mg

Odbiorca/transportujący: Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

15 01 10*

KPO nr 5/2018 z dnia 11.07.2018 r. – 0,062Mg

Odbiorca/transportujący: Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

15 01 10* po kontakcie z GMO/GMM

KPO nr 11/2018 z dnia 11.07.2018 r. – 0,010 Mg

Odbiorca/transportujący: Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

KEO nr 5/2018/KEO, wytworzenie w dniu 20.08.2018 – 0,002 Mg

15 02 02*

KPO nr 10/2018 z dnia 11.07.2018 r. – 0,012Mg

Odbiorca/transportujący: Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

KEO nr 4/2018/KEO, wytworzenie w dniu 20.08.2018 – 0,002 Mg

15 02 02* po kontakcie z GMO/GMM

KPO nr 12/2018 z dnia 11.07.2018 r. – 0,025Mg

Odbiorca/transportujący: Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

16 02 16

KPO nr 1/2018 z dnia 10.07.2018 r. – 0,111Mg

Odbiorca/transportujący: P.U.H. Eko-Krak Marcin Pobudkiewicz, 30-206 Kraków ul. Księcia Józefa 53, nr w BDO – 000025352

KPO nr 13/2018 z dnia 10.07.2018 r. – 0,018Mg

Odbiorca/transportujący: Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

16 03 03*

KPO nr 8/2018 z dnia 11.07.2018 r. – 0,001 Mg

Odbiorca/transportujący: Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

16 03 05*

KPO nr 7/2018 z dnia 11.07.2018 r. – 0,001 Mg

Odbiorca/transportujący: Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

16 05 06*

KPO nr 2/2018 z dnia 11.07.2018 r. – 0,490Mg

Odbiorca/transportujący: Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

16 05 07*

KPO nr 4/2018 z dnia 11.07.2018 r. – 0,087Mg

Odbiorca/transportujący: Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

16 05 08*

KPO nr 3/2018 z dnia 11.07.2018 r. – 0,036Mg

Odbiorca/transportujący: Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

Ilości wytworzonych odpadów w 2018 podano na podstawie przedłożonych w trakcie kontroli kart ewidencji i kart przekazania odpadu.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

RS
man

1.2.4 Magazynowanie odpadów

W dniu 14.11.2018 r. przeprowadzono wizję lokalną na terenie Instytutu przy ul. Niezapominajek 8. W trakcie oględzin ustalono, co następuje:

- materiał biologicznych gromadzony, przechowywany, pakowany i przekazywany jest na podstawie opracowanej w Instytucie „Procedury utylizacji odpadów w laboratorium biokatalizy”, opartym na Regulaminie gospodarowania odpadami w Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk z dnia 23 marca 2013 r., z późn. zm.
 - odpady powstałe podczas prowadzonych prac badawczych są w sposób selektywny zbierane w poszczególnych pracowniach, a następnie magazynowane selektywnie w wiacie (zadaszonej, zamykanej, posiadającej podłogę betonową) w odpowiednio przystosowanych, oznakowanych oraz wydzielonych do tego celu miejscach,
 - czas magazynowania odpadów powstałych podczas prowadzonych prac badawczych w Instytucie wyznacza zebranie odpowiedniej ilości (opłacalnej dla transportującego) wynosi on jednak nie więcej niż 1 rok,
 - czas magazynowania odpadów powstałych w wyniku likwidacji zużytych urządzeń (w tym zużytej aparatury badawczej) wynosi nie dłużej niż 1 rok od zakończenia akcji likwidacji zużytego/zepsutego sprzętu ogłaszanej każdorazowo przez Dyrektora ds. Ogólnych Instytutu,
- Nie wnosi się uwag do sposobu magazynowania odpadów na terenie Instytutu.

1.2.5 Sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami

Wytwarzane odpady są przekazywane przez Instytut do odzysku ewentualnie do unieszkodliwienia innym posiadaczom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami i/lub przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, nie będącymi przedsiębiorcami, do wykorzystania na ich własne potrzeby, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, nie będącymi przedsiębiorcami, do wykorzystania na ich własne potrzeby.

Transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia jest realizowany przez podmioty zewnętrzne posiadające stosowne pozwolenia/zezwolenia właściwych organów na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Instytut w kontrolowanym okresie przekazał wytworzone odpady następującym podmiotom:

Odbiorcy:

ROK 2017

Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków

Odpady: 06 04 04*, 13 02 08*, 15 01 10*, 15 01 10* po kontakcie z GMO/GMM, 15 02 02*, 15 02 02* po kontakcie z GMO/GMM, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 03 03*, 16 03 04, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*

ROK 2018

Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, nr w BDO – 000008424

Odpady: 06 04 04*, 13 02 08*, 15 01 10*, 15 01 10* po kontakcie z GMO/GMM, 15 02 02*, 15 02 02* po kontakcie z GMO/GMM, 16 02 16, 16 03 03*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*

P.U.H. Eko-Krak Marcin Pobudkiewicz, 30-206 Kraków ul. Księcia Józefa 53, nr w BDO – 000025352

Odpad: 16 02 16

Instytut złożył w Zarządzie Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie przy ul. Nowohuckiej 1 deklaracje o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne dla nieruchomości

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

przy ul. Niezapominajek 8 (3 pojemniki po 1100l). Umowa najmu Pojemników nr FD/41142/17 z dnia 05.12.2017 z późn aneksem, zawarta na czas nieokreślony.

1.2.6 Realizacja obowiązków wynikających z ustawy o odpadach (prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, roczna sprawozdawczość do marszałka województwa w zakresie gospodarowania odpadami)

- w zakresie ewidencji odpadów

Zgodnie z art. 66 ust. 1 cyt. wyżej ustawy, posiadacz odpadów jest obowiązany do prowadzenia na bieżąco ich ilościowej i jakościowej ewidencji zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3, zwanej dalej „ewidencją odpadów”. Ponadto na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 1, w przypadku posiadaczy odpadów, ewidencję odpadów prowadzi się z zastosowaniem m.in. następujących dokumentów: karty przekazania odpadów, karty ewidencji odpadów, karty ewidencji pojazdów wycofanych z eksploatacji. Należy uwzględnić fakt, iż na podstawie art. 236 ust. 1 do dnia 31 grudnia 2014 r. do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe, tj. art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243).

Realizacja:

Ewidencja wytworzonych na terenie Instytutu odpadów prowadzona jest zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. w postaci kart ewidencji i kart przekazania odpadu. Wymienione dokumenty sporządzane są na drukach sporządzonych wg obowiązujących wzorów dokumentów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji (Dz. U z 2014 r., poz.1973).

Ewidencja odpadów prowadzona jest w sposób prawidłowy.

- w zakresie sprawozdawczości

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, podmiot, o którym mowa w art. 75 ust. 1 pkt 1 i 2 cyt. ustawy, tj. wytwórca obowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów oraz prowadzący działalność polegającą na gospodarowaniu odpadami w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów obowiązany do prowadzenia ewidencji, zobowiązany jest na podstawie art. 76 ust. 1 pkt 2 do sporządzania rocznych sprawozdań o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy, marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów.

Należy nadmienić, iż na podstawie art. 237 ust. 1, podmiot, o którym mowa w art. 75 pkt. 1 ww. ustawy, obowiązany jest do sporządzania i składania zbiorczych zestawień danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów za lata 2012-2014 - na podstawie art. 37 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.).

Realizacja:

Zbiorcze zestawienie odpadów danych o rodzaju i ilości wytworzonych odpadów za rok 2017 zostało osobiście złożone na Dzienniku Podawczym Urzędu Marszałkowskiego w terminie ustawowym tj. 13.03.2018 r.

1.3 Realizacja obowiązków wynikających z ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U z 2017 r. poz. 2134 ze zm.)

Ustawa z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych określa zasady:

- 1) zamkniętego użycia mikroorganizmów genetycznie zmodyfikowanych;
- 2) zamkniętego użycia organizmów genetycznie zmodyfikowanych;
- 3) zamierzonego uwalniania organizmów genetycznie zmodyfikowanych do środowiska;
- 4) wprowadzania do obrotu produktów genetycznie zmodyfikowanych;
- 5) prowadzenia upraw roślin genetycznie zmodyfikowanych.

Zamknięte użycie GMM lub GMO prowadzi się wyłącznie w zakładach inżynierii genetycznej.

Pod pojęciem „zakładu inżynierii genetycznej” rozumie się pomieszczenia, budynki, laboratoria lub ich zespoły, przystosowane i przeznaczone do dokonywania zamkniętego użycia mikroorganizmów

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

genetycznie zmodyfikowanych lub organizmów genetycznie zmodyfikowanych. Zakłady inżynierii genetycznej po wejściu ustawy w życie stały się jedynym miejscem w którym zamknięte użycie GMM i GMO może być prowadzone.

Prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej, w którym ma być prowadzone zamknięte użycie GMM lub GMO, wymaga uzyskania zezwolenia ministra właściwego do spraw środowiska.

Na mocy ustawy utworzono Rejestr Zakładów Inżynierii Genetycznej, Rejestr Zamkniętego Użycia Mikroorganizmów Genetycznie Zmodyfikowanych oraz Rejestr Zamkniętego Użycia Organizmów Genetycznie Zmodyfikowanych.

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie złożył do Ministra Środowiska wnioski o wydanie zezwolenia na prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej. Minister Środowiska po przeprowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa, otrzymaniu opinii wojewódzkiego inspektora sanitarnego w Warszawie (w zakresie spełniania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy przez obiekty, pomieszczenia, stanowiska i procesy pracy), otrzymaniu uchwały Komisji do spraw Mikroorganizmów i Organizmów Genetycznie Zmodyfikowanych wydał Instytutowi bezterminowe zezwolenie na prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej, w którym ma być prowadzone zamknięte użycie mikroorganizmów genetycznie zmodyfikowanych zaliczanych do I i II kategorii zagrożenia - decyzja nr 109/2016 z dnia 1 sierpnia 2016 r., znak: DLP-VI.431.104.2016.

Mikroorganizm genetycznie zmodyfikowany (GMM) – to mikroorganizm, w którym materiał genetyczny został zmieniony w sposób niezachodzący w warunkach naturalnych wskutek krzyżowania lub naturalnej rekombinacji, w szczególności przy zastosowaniu technik:

- a) rekombinacji kwasów nukleinowych obejmujących formowanie nowych kombinacji materiału genetycznego przez włączenie cząsteczek kwasu nukleinowego otrzymanego w dowolny sposób poza mikroorganizmem do wirusa, plazmidu bakterii lub wektora oraz ich przeniesienie do biorcy, w którym nie występują w warunkach naturalnych, ale w którym są zdolne do ciągłego powielania,
- b) bezpośredniego włączenia materiału genetycznego przygotowanego poza mikroorganizmem, w tym mikroiniekcji, makroiniekcji lub mikrokapsułkowania,
- c) łączenia komórek lub technik hybrydyzacji, w wyniku których drogą fuzji dwóch lub większej liczby komórek tworzy się żywe komórki o nowej kombinacji dziedzicznego materiału genetycznego.

W zależności od stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi i dla środowiska wyróżnia się cztery kategorie zamkniętego użycia GMM:

- 1) kategoria I – działania niepowodujące zagrożeń lub powodujące znikome zagrożenia;
- 2) kategoria II – działania powodujące niewielkie zagrożenia;
- 3) kategoria III – działania powodujące umiarkowane zagrożenia;
- 4) kategoria IV – działania powodujące duże zagrożenia.

Zaliczenie zamkniętego użycia GMM do jednej z kategorii dokonuje zgłaszający lub wnioskodawca na podstawie oceny zagrożenia. Prowadzone w Instytucie prace badawcze dot. zamkniętego użycia organizmów genetycznie zmodyfikowanych zaliczanych do I kategorii zagrożenia gdyż spełniają następujące warunki:

- a) istnieje znikome prawdopodobieństwo, że biorca lub organizm macierzysty wywołają choroby w organizmie ludzkim, zwierzęcym lub roślinnym,
- b) wektor i insert są tego rodzaju, że nie spowodują w GMM zmian mogących wywołać choroby u ludzi, zwierząt lub roślin albo szkodliwe skutki dla środowiska,
- c) istnieje znikome prawdopodobieństwo, że GMM wywoła choroby u ludzi, zwierząt lub roślin albo szkodliwe skutki dla środowiska,
- d) do zamkniętego użycia GMM wykorzystuje się mikroorganizmy zaliczone do kategorii I w klasyfikacji mikroorganizmów, które są wykorzystywane podczas zamkniętego użycia GMM, określonej w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 6a;

Prowadzenie zamkniętego użycia GMM zaliczonych do I kategorii – wymaga zgłoszenia ministrowi właściwemu do spraw środowiska. W związku z powyższym w zgłoszeniu zawarto następujące dane:

- 1) imię i nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwę oraz adres i siedzibę zgłaszającego, a w przypadku gdy zgłaszającym jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą, zamiast adresu i

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

RS
pon

miejsca zamieszkania tej osoby – adres i miejsce wykonywania działalności, jeżeli są inne niż adres i miejsce zamieszkania tej osoby;

2) opis prac z wykorzystaniem GMM, z uwzględnieniem:

a) celu tych prac oraz okresu ich prowadzenia,

b) charakterystyki typu GMM, w tym:

- wykorzystywanych dawcy i biorcy oraz stosowanego wektora,
- źródła i funkcji kwasu nukleinowego używanego do modyfikacji genetycznej,
- cech identyfikujących GMM;

3) dane o objętości kultur GMM wykorzystywanych podczas zamkniętego użycia GMM;

4) informacje o rodzaju i postaci odpadów powstających podczas zamkniętego użycia GMM oraz o sposobie postępowania z tymi odpadami, w tym miejscu ich przeznaczenia;

5) imiona i nazwiska osób, które będą kierować zamkniętym użyciem GMM, oraz informacje o ich kwalifikacjach zawodowych;

6) imię i nazwisko osoby, która będzie odpowiedzialna za bezpieczeństwo zamkniętego użycia GMM, oraz informacje o jej kwalifikacjach zawodowych;

7) informacje o komisjach do spraw bezpieczeństwa biologicznego, które mogą zostać powołane;

8) opis pomieszczeń zakładu inżynierii genetycznej, w tym urządzeń, które będą wykorzystywane podczas zamkniętego użycia GMM;

9) informacje o wprowadzonych środkach bezpieczeństwa, które będą stosowane podczas zamkniętego użycia GMM.

Do zgłoszenia zamkniętego użycia GMM zaliczonych do I kategorii Instytut dołączył ocenę zagrożenia.

Zgłoszenia zamkniętego użycia GMM zaliczonych do I kategorii dokonano przed dniem zamierzonego rozpoczęcia tego działania (tj. z zachowaniem co najmniej 30 dni od dnia rozpoczęcia badań).

W ramach zamkniętego użycia GMM klasy II w kontrolowanym okresie tj. w 2017 roku i do 31 października 2018 roku prowadzone były prace obejmujące wykorzystanie niepatogennych prokariotycznych i eukariotycznych (drożdżowych) systemów nadekspresji do produkcji wysoko oczyszczonych preparatów białek rekombinowanych w celach badawczych i badawczo- rozwojowych. Ponadto planowane jest opracowanie genetycznie zmodyfikowanych mikroorganizmów zdolnych do przeprowadzenia biotransformacji związków chemicznych.

Na zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk posiadał zgody Ministra Środowiska następującym zakresie:

a) wykorzystania genetycznie zmodyfikowanych bakterii (*Escherichia sp.*, *Azoarcous*) w celu wykorzystania bakterii oraz natywnych organizmów degradujących węglowodory do produkcji enzymów o zastosowaniu biokatalitycznym- decyzja nr 93/2012 z dnia 30 maja 2012 r., znak: DLPgmo-431-19/2152/12/jryb, ważna do 31 maja 2017 r.,

b) wykorzystania genetycznie zmodyfikowanych bakterii (*Escherichia coli* i *Azoarcous Aromaticum*) w celu wykorzystania bakterii *Escherichia coli* oraz natywnych organizmów degradujących węglowodory do produkcji enzymów o zastosowaniu biokatalitycznym- decyzja nr 11/2013 z dnia 11 października 2013 r., znak: DLPgmo-431-118/40707/13/jryb, ważna do 31 października 2018 r.

Badania w ramach zamkniętego użycia GMM klasy II prowadzone były w następujących pomieszczeniach zakładu przy wykorzystaniu niżej wymienionych urządzeń:

- Pomieszczenie nr 025- wyposażone w lodówkę wysokiego zamrażania (-80oC)
- Pomieszczenie nr 216 – wyposażone w autoklaw
- Pomieszczenie nr 223 – wyposażone w spektrofotometr , PCR
- Pomieszczenie nr 224 – przeznaczone do pracy z GMM kategorii I
- Pomieszczenie nr 225 – wyposażone w inkubatory, stanowisko fermentorowe (1-20l), wirówki, homogenizatory
- Pomieszczenie nr 226 – wyposażone w spektrofotometr.

W omawianych pomieszczeniach znajdują się stoły o łatwo zmywalnych powierzchniach (odpornych na działanie: wody, kwasów, zasad, rozpuszczalników, środków odkażających), autoklaw do sterylizacji

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

odpadów stałych i ciekłych. W pomieszczeniu 225 zainstalowano umywalkę z możliwością bezdotykowej dekontaminacji rąk. Na drzwiach wejściowych do laboratorium umieszczono etykietkę z międzynarodowym symbolem biohazard. Do laboratorium, w którym prowadzono prace z GMM miały dostęp osoby przeszkolone i uprawnione. Budynek, w którym mieści się Zakład inżynierii genetycznej posiada całodobowy monitoring i dozór portiera. W dniu oględzin tj. 14.11. br. pomieszczenia bez zastrzeżeń.

W trakcie kontroli ustalono, że w Zakładzie inżynierii genetycznej Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk, w którym prowadzi się zamknięte użycie GMM:

- 1) opracowano ocenę zagrożenia, którą przechowuje się w miejscu wykonywania działalności, którą udostępniono kontrolującemu,
- 2) każda osoba dokonująca użycia GMM jest zapoznana ze sposobem postępowania z odpadami powstającymi podczas zamkniętego użycia GMM i przestrzega wymagań dotyczących środków bezpieczeństwa podczas zamkniętego używania GMM. Wymagania i opis sposobu postępowania z odpadami jest dostępny w laboratorium oraz jest wywieszony w widocznym miejscu na terenie laboratorium.
- 3) Prace GMM prowadzone są w takich samych warunkach użycia w jakich opisano je w zgłoszeniach .W kontrolowanym okresie tj. w 2017 roku i 2018 roku nie nastąpiło zwiększenie zagrożenia dla zdrowia ludzi i dla środowiska. W związku z powyższym Instytut nie zgłaszał do ministra właściwego do spraw środowiska żadnych zmian dot. prowadzonych badań. Nie uległy zmianie żadne z danych adresowych, o których mowa w art. 15b, art. 15f ust. 1, art. 15g ust. 1, art. 15h ust. 1 oraz art. 15o ust. 3;
- 4) W Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk podejmowane są działania zapewniające bezpieczeństwo pracy z mikroorganizmami i przestrzega się ogólne zasady bezpieczeństwa:
 - a) pracownicy przestrzegają regulaminu postępowania z GMM w sposób zapewniającym minimalny poziom narażenia na działanie GMM. Regulaminy postępowania z GMM są dostępne na stanowiskach pracy oraz u Kierownika Laboratorium
 - b) pracownicy wyposażeni są w odzież ochronną (fartuchy, rękawiczki, okulary);
 - c) eksploatowane urządzenia serwisowane są na bieżąco,
 - d) w Laboratorium wykonywana jest praca z organizmami zaliczanymi do kategorii I i dlatego nie jest wymagane sprawdzanie obecności GMM poza zakładem;
 - e) osoby biorące udział w zamkniętym użyciu GMM przeszły szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy, przeprowadzanym w trybie określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 2375 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy.
 - f) komisję do spraw bezpieczeństwa biologicznego stanowią trzy osoby, które zostały powołane w skład komisji zarządzeniem Dyrektora Instytutu nr 9/2018 r. z dnia 31 lipca 2018 r.
 - g) opracowano procedury standardowe dot. sterylizacji materiałów pochodowlanych i materiałów poreakcyjnych,
- 5) znaki zagrożenia biologicznego są umieszczone na drzwiach wejściowych do pomieszczeń, w których prowadzone są prace z GMM oraz na pojemnikach przeznaczonych na odpady GMM,
- 6) laboratorium jest wyposażone w środki dezynfekujące (do rąk oraz do odkażania urządzeń i blatów)
- 7) plan zamkniętego użycia GMM i pracy z GMM nakazuje bezwzględny zakaz picia, spożywania pokarmów, palenia, stosowania kosmetyków i pipet doustnych oraz przechowywania żywności w miejscu dokonywania zamkniętego użycia GMM.
- 8) w Laboratorium, w którym dokonywane jest użycie GMM jest wyznaczone miejsce, w którym w razie potrzeby przez krótki czas przetrzymywane są sprzęty skażone GMM oraz wyznaczone miejsce do przechowywania odpadów niebezpiecznych
- 9) Oświadczenia osób biorących udział w zamkniętym użyciu GMM o zapoznaniu się z treścią wewnętrznych regulaminów bezpieczeństwa są przechowywane w Instytucie i zostały przedstawione podczas kontroli.
- 10) W Instytucie prowadzi się ewidencję i dokumentację dokonywania zamkniętego użycia GMM i przechowuje się ją przez wymagany ustawowo okres tj. przez 5 lat od dnia zakończenia tych działań Każdy uczestnik projektu prowadzi ewidencję pracy z GMM, która obejmuje datę, rodzaj materiału, ilość materiału, losy materiału w zeszycie laboratoryjnym. Zbiorcze zestawienia zawierające szczegółowy opis użycia GMM zawierają raporty projektowe.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

11) Przygotowano procedurę opisującą postępowanie w przypadku wystąpienia awarii w czasie wykonywania zamkniętego użycia GMM. Procedurę postępowania w przypadku awarii zaopatrzone w informację dotyczącą treści, jakie muszą zostać dołączone do zawiadomienia o awarii.

W Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk badania prowadzone są zgodnie ze złożonymi do Ministra Środowiska wnioskami o wydanie zgodny na zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych.

Międzyinstytutowe Laboratorium Biotechnologii i Katalizy Enzymatycznej wraz z Instytutem Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk przygotowało do Ministerstwa Środowiska zgłoszenie prowadzenia zamkniętego użycia GMM zaliczanych do I kategorii.

Temat zgłoszenia: Wykorzystanie bakterii (*Escherichia coli*) oraz natywnych organizmów degradujących węglowodory do produkcji enzymów o zastosowaniu biokatalitycznym.

Planowany okres prowadzenia prac: 31.10.2018 r. do 31.12.2021 r.

Opis zadania: Jednym z celów projektu jest produkcja oczyszczonych preparatów enzymatycznych poprzez ekspresję genów i biosyntezę białek w bakteriach *E. coli* (*E. coli* BL21 RIPL, TG1, DH5a) oraz natywnych organizmów bakteryjnych takich jak *EbN1* (*Azoarcus*).

Cel projektu: skonstruowanie systemów nadekspresji do produkcji wybranych enzymów przekształcających węglowodory, w celu ich charakterystyki katalitycznej i biochemicznej.

Metody używane do modyfikacji genetycznej:

- transformacja (termiczna) komórek bakteryjnych plazmidem z genem syntetycznym
- infekcja bakterii bakteriofagami.

Informacja o rodzaju i postaci odpadów powstających podczas zamkniętego użycia GMM oraz o sposobie postępowania z tymi odpadami, w tym miejscu ich przeznaczenia.

Wszelkie odpady stałe po kontakcie z GMM tj. rękawiczki jednorazowe, igły, zużyte fartuchy, jednorazowe plastiki laboratoryjne (końcówki do pipet automatycznych, pipety, próbówki itp.) są gromadzone w wydzielonych pojemnikach, wyścielanych termoodpornymi workami, które po zakończeniu poddawane są sterylizacji w autoklawie. Kultury bakteryjne (hodowle na płytkach agarozowych, stocki bakteryjne) oraz odpady płynne (pożywki pohodowlane), w tym resztki kultur mikroorganizmów lub inne materiały chłonne są poddawane sterylizacji termicznej lub chemicznej (podchlorynem sodu).

Do ww. wniosku opracowano ocenę ryzyka zawodowego. Do czasu zakończenia kontroli Instytut nie uzyskał decyzji na zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych.

1.4 Opłaty za korzystanie ze środowiska

Kontrolowany podmiot zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji zawierającej informacje o sposobie korzystania ze środowiska oraz objęty jest obowiązkiem przedkładania do Urzędu Marszałkowskiego zbiorczego zestawienia informacji o zakresie korzystania ze środowiska i wysokości należnych opłat z tytułu wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Od 1 stycznia 2017 roku zgodnie z art. 289 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799) w przypadku gdy roczna wysokość opłaty z tytułu każdego z rodzajów korzystania ze środowiska spośród wymienionych w art. 273 ust. 1 (wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, pobór wód, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, składowanie odpadów, przydzielone uprawnienia do emisji gazów cieplarnianych) nie przekracza 100 zł, nie przedkłada się wykazów i informacji, o których mowa w art. 286 ust. 1 i 1a, do urzędu marszałkowskiego.

Zmiana została wprowadzona na podstawie art. 13 ustawy z dnia 16 grudnia 2016 r. o zmianie niektórych ustaw w celu poprawy otoczenia prawnego przedsiębiorców (Dz. U. z 2016 r., poz. 2255).

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Powyższe zwolnienie dotyczy wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat począwszy od wykazów za 2016 rok, co jednak nie zwalnia z obowiązku prowadzenia ewidencji i przechowywania danych o wysokości naliczonej opłaty.

Realizacja:

Instytut przedłożył do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska i wysokości należnych opłat z tytułu wprowadzania gazów i pyłów do powietrza za rok 2017 w terminie ustawowym tj. 28.03.2018 r. Wyliczona wysokość należnych opłat wyniosła: 108,15 zł co jest poniżej 800 zł w związku z powyższym Instytut nie ma obowiązku wnoszenia wyliczonej opłaty na rachunek Urzędu Marszałkowskiego.

Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami

Zgodnie z ustawą z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2018 r., poz. 1271) podmioty korzystające ze środowiska mają obowiązek sporządzania i wprowadzania do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji, raportu zawierającego m. in. informacje o wielkościach emisji gazów cieplarnianych i innych substancji wprowadzanych do powietrza; wielkościach produkcji, surowcach i paliwach towarzyszących emisjom. Korzystający ze środowiska powinni sporządzić i wprowadzić raport w terminie do końca lutego każdego roku, a informacje zawarte w raporcie mają dotyczyć poprzedniego roku kalendarzowego. Raport wprowadza się za pomocą utworzonego konta elektronicznego, przy czym konto zakłada się dla każdego zakładu osobno (adres strony internetowej: www.kobize.pl).

Realizacja: Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk zarejestrował się w Krajowej Bazie KOBiZE i uzyskał numer identyfikacyjny 028621. Raport za rok 2017 został złożony w terminie ustawowym tj. 28 lutego 2018 r.

1.5. Realizacja zarządzeń pokontrolnych – po ostatniej kontroli nie wydano zarządzeń.

1.6. Kontrole innych organów.

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk był kontrolowany w zakresie GMM przez WSSE w Krakowie. Ustalenia z kontroli zawiera protokół nr 42/2018 z dnia 24 lipca 2018 r., znak: NP.9020.20.1.2018. Kontrola bez uwag.

2. Naruszenia

Nie stwierdzono naruszeń

3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

4. Inne zagadnienia

Nie kontrolowano.

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

1. Upoważnienie MWIOŚ do kontroli Nr 465/18 z dnia 14 listopada 2018 r. znak: WI.7023.1.198.2018.HM

Dane i informacje zastrzeżone: Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego ma prawo wnieść do protokołu kontroli

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem lub odmówić podpisania protokołu.

W przypadku odmowy podpisania protokołu kontroli może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie Małopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.
Wszystkie strony protokołów dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono prof. dr hab. Małgorzacie Witko - Dyrektorowi Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk.

Dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: 9.

Miejsce i data podpisania protokołu: Kraków, 20-11-2018

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

DYREKTOR
Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk

Małgorzata Witko
prof. dr hab. Małgorzata Witko

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk
30-239 Kraków, ul. Niezapominajek 8
tel. 12/6395101, fax 12/4251923
REGON 000326351, NIP 675-00-01-805

GLÓWNY SPECJALISTA

Haliwa Matyjańczyk
mgr inż. Haliwa Matyjańczyk

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 13 z 13

protokół kontroli nr WIOS-KRAK 299/2018

RS

