

**KIERUNKI DZIAŁANIA ORAZ PLAN PRACY  
WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU  
OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE  
NA 2019 ROK**

**Kraków, grudzień 2018 r.**

## **I. WPROWADZENIE**

Kierunki działania oraz Plan pracy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie opracowano na podstawie:

- ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (tekst jednolity – Dz. U. z 2018 r., poz. 1471, z późn. zm.),
- „Wytycznych do planowania działalności organów Inspekcji Ochrony Środowiska w 2019 r.” zatwierdzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska,
- „Ogólnych kierunków działania Inspekcji Ochrony Środowiska w latach 2016-2020 (z perspektywą do 2025 r.)” określonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

## **II. ROCZNY PLAN DZIAŁAŃ KONTROLNYCH WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE W 2019 ROKU**

### **Roczny plan działań kontrolnych WIOŚ w Krakowie rok 2019**

Roczny plan działalności kontrolnej został sporządzony zgodnie z wymogami zawartymi w art. 5a ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz.1471, z późn. zm.).

Za najważniejsze zadania stałe w działalności kontrolnej przewidzianej do realizacji w 2019 roku uznano:

- kontrole planowe polegające na sprawdzeniu wypełniania obowiązków wynikających z przepisów prawa oraz decyzji administracyjnych przez zakłady dla których częstotliwość kontroli została określona przepisami prawa,
- kontrole planowe w zakładach skontrolowanych w poprzednim roku, w których stwierdzono naruszenia, w wyniku których może nastąpić lub nastąpiło zagrożenie lub zanieczyszczenie środowiska,
- kontrole planowe, których realizacja umożliwia przygotowanie raportów, sprawozdań i realizację zadań kontrolnych wynikających z zawartych porozumień,
- kontrole pozaplanowe,
- sporządzanie raportów i informacji, oraz przekazywanie ich społeczeństwu i organom RP,
- podejmowanie działań mających na celu likwidację szarej strefy w ochronie środowiska oraz wykrywanie wykroczeń i przestępstw przeciwko środowisku,
- kontynuowanie prac związanych z przeprowadzoną reformą w celu usprawnienia działania Inspekcji Ochrony Środowiska,
- organizowanie porad szkoleniowych w celu doskonalenia wiedzy i umiejętności wykonywania zadań w związku z wprowadzoną reformą.

#### **1. Ogólna ocena znaczących zagadnień dotyczących środowiska**

W województwie małopolskim największe zagrożenie dla zanieczyszczenia powietrza, jak i jakości wód powierzchniowych stanowi działalność antropogeniczna pochodząca głównie z sektora bytowego (emisja powierzchniowa), z komunikacji (emisja liniowa) oraz z działalności przemysłowej (emisja punktowa). Wykonana klasyfikacja stref za 2018 rok potwierdziła występujące w poprzednich latach przekroczenia dopuszczalnych i docelowych poziomów stężeń pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 na terenie województwa małopolskiego, a także dwutlenku azotu w Aglomeracji Krakowskiej, co wskazuje na konieczność realizacji działań określonych w Programie ochrony powietrza dla województwa małopolskiego wdrożonym uchwałą Nr XXXII/451/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23.01.2017 roku (obowiązuje na lata 2017-2019).

Przy wyborze celów kontrolnych, uwzględniono:

- Ogólne kierunki działania Inspekcji Ochrony Środowiska w latach 2016-2020 (z

- perspektywą do 2025 r.) określone przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska,
- priorytety do realizacji określone przez GIOŚ o charakterze ponad wojewódzkim,
- wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska do planowania działalności organów Inspekcji Ochrony Środowiska w 2019 r.,
- obowiązki raportowania do Komisji Europejskiej wynikające m.in. z Traktatu Akcesyjnego - Środowisko naturalne określane przez Ministra Środowiska,
- wyniki monitoringu powietrza w województwie małopolskim,
- wyniki klasyfikacji i oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych w województwie małopolskim w roku 2017,
- ocenę jakości powietrza w województwie małopolskim w 2018 r.,
- wyniki pomiarów hałasu komunikacyjnego w województwie małopolskim w 2018 r.,
- wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych w 2018 r. w województwie małopolskim,
- podstawowe problemy ochrony środowiska na terenie województwa oraz wnioski z oceny stanu przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez kontrolowane podmioty,
- przegląd zakładów o dużym ryzyku zaistnienia awarii (kontrola co najmniej raz w roku) i o zwiększonym ryzyku zaistnienia awarii (kontrola co najmniej raz na trzy lata),
- przegląd stacji demontażu pojazdów z wykazu Marszałka Województwa Małopolskiego oraz informacje o nielegalnych stacjach demontażu,
- dane z rejestrów prowadzonych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska o podmiotach podlegających ustawie o sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
- dane zawarte w ewidencji kontroli i ewidencji podmiotów korzystających ze środowiska, oraz dokumentacji przebiegu i efektów kontroli w tym również dane z prowadzonej przez WIOŚ listy zakładów eksploatujących instalacje podlegające obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego,
- uwzględniono potrzeby przeprowadzania kontroli w terminach indywidualnie określonych w decyzjach administracyjnych dotyczących warunków wykonywania działalności wpływającej na środowisko (np. odtoczenie termi.nu wstrzymanie użytkowania instalacji lub urządzenia, wyznaczenie terminu usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku, w tym usunięcia skutków poważnych awarii lub naprawienia szkód w środowisku),
- skargi i interwencje wpływające do WIOŚ,
- zasady planowania kontroli określone w Systemie Kontroli opracowanym w ramach Projektu PL-0100 „Wzrost efektywności działalności Inspekcji Ochrony Środowiska, na podstawie doświadczeń norweskich”,
- zasobowe kadrowe i organizacyjne Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie.

## **2. Obszar objęty planem kontroli**

W 2019 r. planuje się realizację zadań kontrolnych przez wykonywanie na terenie województwa małopolskiego inspekcji terenowych w zakładach należących do podmiotów korzystających ze środowiska oraz kontroli bez wyjazdu w teren, opartych na analizie posiadanej albo dostarczonej do WIOŚ dokumentacji, szczególnie wyników pomiarów automonitoringowych.

Zadania kontrolne Inspekcji Ochrony Środowiska wymienione zostały w ustawie z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz.1471, z późn. zm.) oraz w ustawach i przepisach szczególnych.

Ustalono na 2019 r. realizację 53 celów kontrolnych (tzw. krajowych) wskazanych do wykonania przez GIOŚ (pismo GIOŚ z dnia 05 grudnia 2018 r, znak: DIiO-0703/124/2018/mw).

## Lista celów kontrolnych przyjęta do realizacji w roku 2019

Numer	Nazwa celu
1.	Kontrola przestrzegania przepisów w zakresie gospodarki odpadami przez podmioty prowadzące działalność w zakresie zbierania odpadów, przetwarzania odpadów w miejscach stwarzających ryzyko wystąpienia pożaru.
2.	Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami w miejscach niekorzystnie przekształconych i rekultywowanych z wykorzystaniem odpadów (wyrobiska pożwirowe, pokopalniane itp.).
3.	Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących gospodarki odpadami przez podmioty wytwarzające odpady drewnianych podkładów kolejowych oraz przetwarzających te odpady.
4.	Kontrola przestrzegania przepisów w zakresie zagospodarowania odpadów azbestu usuwanych z pokryć dachowych, instalacji i innych urządzeń i konstrukcji, zgodnie z przepisami w zakresie gospodarki odpadami.
5.	Kontrola przestrzegania przepisów w zakresie realizacji obowiązków wynikających z przepisów oraz decyzji administracyjnych przez prowadzących składowiska odpadów, w tym przestrzeganie zakazu kierowania odpadów biodegradowalnych oraz przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U z 2015 r. poz. 1277).
6.	Kontrola przestrzegania przepisów w zakresie przestrzegania przez transportujących odpady przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U z 2016 r., poz. 1742 – udział w kontrolach z innymi organami).
7.	Kontrola stosowania przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1849), w tym kontrola obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych jako realizacja celu wskazanego w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami 2022.
8.	Aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.
9.	Kontrola nielegalnej działalności w zakresie gospodarki odpadami we współpracy z organami ścigania
10.	Kontrola terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010 „Rekultywacja terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych” przewidywanego do wykonania w latach 2009–2010.
11.	Kontrola organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz instalacji do przetwarzania ZSEE.
12.	Kontrola instalacji do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów.
13.	Kontrola punktów zbierania pojazdów, stacji demontażu pojazdów.
14.	Kontrola wytwórców odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz podmiotów je przetwarzających (prowadzących spalarnie odpadów).
15.	Kontrola przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
16.	Kontrola przestrzegania przepisów ustawy z dnia 14 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1803, z późn. zm).
17.	Kontrola przestrzegania przepisów ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2018 r. poz. 1454, 1629).
18.	Kontrola w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych.

19.	Kontrola zakładów, w których występują urządzenia o zawartości oleju zawierającego PCB powyżej 5 dm <sup>3</sup> oraz o stężeniu PCB powyżej 50 ppm.
20.	Kontrola wytwórców olejów odpadowych, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania tych odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania, a także kontrola podmiotów prowadzących odzysk i regenerację odpadów olejów odpadowych oraz poddających je innym procesom odzysku, jako realizacja celu wskazanego w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami 2022.
21.	Kontrola przestrzegania przez podmioty zajmujące się obrotem na rynku sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz gospodarowaniem użytym sprzętem wymagań, wynikających z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1466).
22.	Kontrola przestrzegania przez podmioty wymagań wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2018 r. poz. 578).
23.	Kontrola przestrzegania przepisów obowiązujących w zakresie międzynarodowego przemieszczania odpadów.
24.	Kontrola funkcjonowania instalacji przetwarzających i wytwarzających odpady, do których są przywożone, lub z których są wywożone odpady w ramach międzynarodowego przemieszczania odpadów.
25.	Kontrola przestrzegania warunków dotyczących ilości pobieranej wody, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych.
26.	Kontrola przestrzegania warunków dotyczących ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych.
27.	Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.
28.	Kontrola podmiotów prowadzących produkcję rolną oraz działalność, w ramach której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, w zakresie stosowania Programu działań oraz przepisów dotyczących ochrony wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.
29.	Kontrola przestrzegania przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu w zakresie warunków stosowania i przechowywania nawozów, nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE” oraz środków wspomagających uprawę roślin.
30.	Kontrola warunków stosowania i przechowywania nawozów organicznych, środków wspomagających właściwości gleby, wyprodukowanych w instalacjach, w tym w biogazowniach rolniczych w procesie produkcji energii z biomasy.
31.	Kontrola w zakresie bezpieczeństwa produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego.
32.	Kontrola gospodarstw rolnych podlegających ocenie wypełniania wymogów wzajemnej zgodności (cross-compliance).
33.	Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji oraz fluorowanych gazów cieplarnianych.
34.	Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących substancji chemicznych i ich mieszanin.
35.	Kontrola w zakresie spełniania przez producentów produktów zawierających lotne związki organiczne – farby i lakiery przeznaczone do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz mieszaniny do odnawiania pojazdów.
36.	Kontrola w zakresie spełniania przez użytkowników produktów zawierających lotne związki organiczne – farby i lakiery przeznaczone do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi

	elementami konstrukcji oraz mieszaniny do odnawiania pojazdów.
37.	Kontrola przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.
38.	Kontrola wykonywania zadań określonych w programach ochrony powietrza i planach działań krótkoterminowych.
39.	Kontrola wypełniania obowiązków wynikających z udziału w systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych.
40.	Kontrola przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji hałasu do środowiska.
41.	Kontrola zgodności wyrobów z zasadniczymi lub innymi wymaganiami przestrzegania Dyrektywy 2000/14/WE w sprawie emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń.
42.	Kontrola zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym stosowanym w instalacjach energetycznego spalania paliw.
43.	Kontrola zawartości siarki w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej.
44.	Kontrola przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalację wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego.
45.	Kontrola, jakości danych dostarczanych przez prowadzących instalację w ramach Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.
46.	Kontrola w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom.
47.	Kontrola w zakresie poziomów pól elektromagnetycznych.
48.	Kontrola w zakresie przestrzegania przepisów, o których mowa w art. 136a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
49.	Kontrola przestrzegania przepisów ustawy o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych.
50.	Kontrola w zakresie zgodności dostępu i wykorzystania zasobów genetycznych i tradycyjnej wiedzy związanej z zasobami genetycznymi oraz podziału korzyści z ich wykorzystania.
51.	Kontrola przestrzegania przepisów prawa wynikających z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 995/2010 ustanawiającego obowiązki podmiotów wprowadzających do obrotu drewno i produkty z drewna.
52.	Kontrola wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.
53.	Kontrola realizacji zarządzeń pokontrolnych.

W 2019 roku przewidziano również do realizacji kontrole w ramach 2 ogólnopolskich cykli kontrolnych:

- Kontrola w zakresie przestrzegania przez gminy przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- Kontrola w zakresie przestrzegania przez podmioty zbierające zużyte baterie i zużyte akumulatory przepisów ustawy o bateriach i akumulatorach oraz ustawy o odpadach.

### 3. Wykaz zakładów objętych planem, w tym wykaz instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego

Zestawienie ilości kontroli planowych - kompleksowych, problemowych przedstawiono w tabeli poniżej

Liczba planowanych kontroli ogółem	Liczba planowanych kontroli w terenie			Planowana rezerwa czasu na inne kontrole w % czasu przeznaczanego na kontrole	Liczba etatów inspekcyjnych łącznie z naczelnikiem wydziału inspekcji wg stanu na 30.11.2018
	ogółem	kompleksowych	problemowych		
1	2	3	4	6	r. 7
<b>630</b>	<b>630</b>	<b>63</b>	<b>567</b>	<b>40</b>	<b>49</b>

Zakłada się rezerwę czasową 40% na kontrole pozaplanowe.

Szczegółowy wykaz zakładów planowanych do kontroli umieszczony jest w ISK – Informatycznym Systemie Kontroli. Planując ilość kontroli w 2019 roku wzięto pod uwagę wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, ustawowe obowiązki, zasoby kadrowe i finansowe Wydziału Inspekcji i Działów Inspekcji WIOŚ oraz wymagane do osiągnięcia wskaźniki, wypracowane w wyniku wdrożenia zmian w ramach realizacji Projektu PL0100.

W 2019 roku zaplanowano do zrealizowania 630 kontroli typowych, w których uczestniczy kontrolowany podmiot.

Wg stanu na 15 grudnia 2018 r. zobowiązanych do posiadania pozwolenia zintegrowanego są 139 zakłady (233 instalacje). Liczba zakładów jak i instalacji jest zmienna z uwagi na powstające nowe zakłady (instalacje) posiadające pozwolenia zintegrowane jak i „stare zakłady” z uwagi na przeprowadzoną restrukturyzację i zwolnione z takiego obowiązku.

Wykaz zakładów dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR i ZZR) wyznaczonych do kontroli został uzgodniony z Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej.

### 4. Procedury opracowywania programów kontroli planowych

Planowanie kontroli prowadzone jest w oparciu o przyjętą kategoryzację zakładów, uwzględniającą przede wszystkim stopień oddziaływania (ryzyko) działalności prowadzonej przez operatora na środowisko, planowanie cykli kontrolnych oraz planowanie kontroli w oparciu o ustalone krajowe lub wspólnotowe priorytety. Podstawową jednostką podlegającą kontroli jest zakład rozumiany jako konkretne miejsce prowadzenia działalności lub eksploatacji instalacji. Przy sporządzaniu planu kontroli na rok 2019 wygenerowano z Informatycznego Systemu Kontroli (zwanego dalej ISK) zakłady do kontroli w oparciu o tabele ryzyka. System uwzględnił ilość zakładów wybranych do kontroli w zależności od poszczególnych kategorii:

- kategoria I (ryzyko najwyższe) - kontrola co roku - 100 % zakładów tej kategorii,
- kategoria II (ryzyko wysokie) - kontrola co 2 lata - 50 % zakładów tej kategorii,
- kategoria III (ryzyko średnie) - kontrola co 3 lata - 33 % zakładów kat. III,
- kategoria IV (ryzyko niskie) - kontrola co 4 lata lub rzadziej - 25 % zakładów kat. IV.

Zgodnie z Systemem Kontroli przy planowaniu nie uwzględniono zakładów z kategorii V.

Do wygenerowanych z ISK zakładów, przyporządkowano ustalone cele kontroli i cykle kontrolne. Wykaz zweryfikowano i uzupełniono takimi zakładami z ewidencji, niewygenerowanymi przez ISK, których kontrola jest uzasadniona wybranymi celami kontroli. Przyjęto zasadę, że zakład w ramach planu na 2019 rok może być kontrolowany tylko jeden raz. Kontroli planowej przypisany został

jeden lub kilka celów kontrolnych. Ewentualne kolejne kontrole zakładu mogą być realizowane jako kontrole pozaplanowe, w tym interwencyjne. Kontrole planowe w terenie, zgodnie z Systemem Kontroli, ze względu na charakter i zakres dzielą się na kontrole kompleksowe i problemowe.

Roczny plan kontroli obejmuje kontrole kompleksowe i problemowe zakładów, w tym kontrole wyrobów, w ramach tzw. „nadzoru rynku” oraz cykle kontrolne zakładów o zasięgu krajowym. Ilość zaplanowanych kontroli o charakterze kompleksowym stanowi 10% a o charakterze problemowym 90 % ilości kontroli typowych ogółem.

## **5. Procedury kontroli nieplanowych**

W planie na rok 2019 zapewniono 40 % rezerwę czasu na kontrole inne niż planowe.

Przeprowadzane będą typowe kontrole terenowe, w związku z napływającymi wnioskami o podjęcie interwencji, dotyczących naruszenia wymagań ochrony środowiska oraz kontrole inne niż typowe, połączone z wyjazdem w teren, m.in. takie jak: kontrole transportów towarów i odpadów, kontrole na wniosek organu przed wydaniem decyzji na przetwarzanie odpadów, rozpoznanie zgłoszonego zanieczyszczenia. Niezależnie od tego przewiduje się wykonywanie kontroli pozaplanowych opartych na analizie dokumentacji m. in. w związku z:

- analizą materiałów przekazanych do WIOŚ przez zakłady zobowiązane do prowadzenia pomiarów automonitoringowych (art. 147 i 149 ustawy Prawo ochrony środowiska),
- weryfikacją wykazów zawierających dane o rodzaju, kategorii i ilości substancji niebezpiecznych znajdujących się na terenie zakładów dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii (art. 263 ustawy j.w.)
- czynnościami poprzedzającymi wydanie opinii dotyczącej raportu o bezpieczeństwie zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,
- czynnościami poprzedzającymi wydanie opinii dotyczącej projektów planów zagospodarowania przestrzennego w zakresie poważnych awarii przemysłowych,
- czynnościami poprzedzającymi wydanie opinii w związku z postępowaniem GIOŚ w sprawie zezwolenia na transgraniczne przemieszczanie odpadów,
- oceną przestrzegania wymagań przez nowe przedsięwzięcia określone w §2 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.),
- oceną zasadności interwencji na podstawie posiadanych dokumentów.

Jednym z zaplanowanych zadań będzie kontynuacja projektu inspekcyjnego IMPEL TFS w ramach prowadzonych wspólnych akcji kontrolnych na drogach i przejściach granicznych. Kontrole te będą realizowane w 2019 roku w ścisłej współpracy ze służbami zaangażowanymi w sprawowanie nadzoru nad transgranicznym przemieszczaniem odpadów.

Zakłada się rezerwę czasową 40% na kontrole pozaplanowe.

Ponadto zgodnie z wytycznymi do planowania realizowane będą następujące kontrole dokumentacyjne:

1. Kontrola w zakresie analizy badań automonitoringowych przekazywanych przez zakład.
2. Kontrola w zakresie analizy dokumentów z wyłączeniem badań automonitoringowych, o których mowa w dokumencie Informatycznego Systemu Kontroli o sygnaturze I.5.3 – Wykonywanie kontroli w oparciu o dokumenty.
3. Kontrola w zakresie dokonania rozpoznania w terenie, celem wykrycia sprawcy i zbadania skali zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz przewozu towarów niebezpiecznych lub odpadów, (przeprowadzane z innymi organami) i oceny towaru lub odpadu - o których mowa w dokumencie Informatycznego Systemu Kontroli o sygnaturze I.5.2 – Wykonywanie kontroli w terenie bez ustalonego podmiotu.

## 6. Inne działania

W 2019 r. przekazane zostaną do:

a) GIOŚ sprawozdania i raporty:

- do dnia 19 lutego 2019 r. przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji oraz fluorowanych gazów cieplarnianych w 2018 r.

- do dnia 15 lutego 2019 r. za rok 2018 oraz do dnia 14 sierpnia 2019 r. za I półrocze 2019 r. sprawozdania z działalności kontrolnej wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska formularz GUS OŚ-2b,

- do dnia 16 grudnia 2019 r. wyników kontroli przestrzegania przepisów art. 29 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, w zakresie przypisanym Inspekcji Ochrony Środowiska,

- przekazanie wyników kontroli przeprowadzonych w gospodarstwach rolnych podlegających ocenie wypełniania wymogów wzajemnej zgodności (cross-compliance), w układzie półrocznych zestawień:

- do dnia 3 lipca 2019 r. za okres od 1 grudnia 2018 r. do 30 czerwca 2019 r.

- do dnia 3 grudnia 2019 r. za okres od 1 lipca 2019 r. do 30 listopada 2019 r.

- do dnia 28 lutego 2019 r. informacji za rok 2018 wynikającej z art. 168a ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.),

- do dnia 15 marca 2019 r. informacji za rok 2018 o wynikach kontroli zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym oraz w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej,

- do dnia 30 września 2019 r. danych za rok 2018 do Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń,

- do dnia 15 lutego 2019 r. informacji za rok 2018 wynikającej z art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach,

- do dnia 30 czerwca 2019 r. danych dotyczących wyników kontroli przeprowadzonych w ramach cyklu kontrolnego w zakresie przestrzegania przepisów ustawy o bateriach i akumulatorach przez zbierających zużyte baterie lub zużyte akumulatory

- do dnia 29 listopada 2019 r. danych dotyczących przestrzegania przepisów ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, przez gminy (kontynuacja cyklu z lat poprzednich, dalsze 10% gmin).

b) Ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej oraz ministra właściwego do spraw rolnictwa, wyników kontroli stosowania Programu działań, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.), przez podmioty obowiązane do stosowania Programu działań w terminie do dnia 30 czerwca 2019 r., za rok 2018,

Za najważniejsze zadania w działalności kontrolnej przewidziane do realizacji w 2019 r. uznano:

a) działania dotyczące gospodarki odpadami

- kontrole planowe polegające na sprawdzeniu wypełniania obowiązków wynikających z przepisów dotyczących gospodarki odpadami oraz decyzji administracyjnych przez podmioty, dla których częstotliwość kontroli wynika z przepisów prawa, – kontrole planowe u podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie gospodarki odpadami, skontrolowanych w poprzednim roku, w których stwierdzono naruszenia, w wyniku których może nastąpić lub nastąpiło zagrożenie lub zanieczyszczenie środowiska określone w klasie 2 od 2.1 2.4, – kontrole planowe, których realizacja umożliwia przygotowanie raportów, sprawozdań i realizację zadań kontrolnych wynikających z planowanych cykli kontrolnych czy wystąpienia problemu w danym obszarze gospodarki odpadami,

– kontrole pozaplanowe w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących gospodarki odpadami, w tym kontrole podmiotów, co do których występuje uzasadnione podejrzenie prowadzenia

działalności w zakresie gospodarki odpadami wbrew przepisom i w godzinach nocnych (w sposób zorganizowany) – podejmowanie działań mających na celu wykrywanie wykroczeń i przestępstw w obszarze gospodarki odpadami, – sporządzanie raportów i informacji w zakresie gospodarki odpadami, oraz przekazywanie ich do publicznej wiadomości oraz organom właściwym,

- kontrolę prawidłowości realizacji międzynarodowego przemieszczania odpadów, w tym niebezpiecznych, w szczególności poprzez kontrolę instalacji wytwarzających lub przetwarzających te odpady, – podejmowanie działań mających na celu wykrywanie przestępstw przeciwko środowisku w zakresie nielegalnego międzynarodowego przemieszczania odpadów – szkolenie służb kontrolujących transgraniczne przemieszczanie odpadów oraz prowadzenie wspólnych akcji inspekcyjnych z Krajową Administracją Skarbową, Strażą Graniczną, Inspekcją Transportu Drogowego, Policją.

b) działania informacyjno-promocyjne w celu zapewnienia społeczeństwu i władzy publicznej informacji o stanie środowiska w Polsce i aktualnych działaniach organów Inspekcji na rzecz jego ochrony poprzez:

- umieszczanie w serwisach internetowych szerokiego spektrum informacji o środowisku, w szczególności wyników bieżących pomiarów on-line i komunikatów o przekroczeniach, jak również informacji o aktualnych działaniach WIOŚ.

- współpracę z dziennikarzami polegającą na bieżącym dostarczaniu informacji, organizowaniu spotkań prasowych i wywiadów oraz udziale w programach i audycjach w roli ekspertów.

- udział w wybranych inicjatywach lokalnych dotyczących problematyki ochrony środowiska, m.in. w debatach, targach, konferencjach, seminariach, szkoleniach, warsztatach organizowanych przez Głównego Inspektora.

c) współpracę z zagranicą poprzez:

- Współpracę z Europejską Agencją Środowiska,

- Udział w pracach grup roboczych Komisji Europejskiej i Rady UE,

- Udział w pracach i projektach Europejskiej Sieci Wdrażania i Egzekwowania Prawa Ochrony Środowiska (IMPEL),

- Realizację zobowiązań Polski wynikających z konwencji i umów międzynarodowych. – Współpraca w Radach, Komisjach i Grupach Dwustronnych.

Prowadzone będzie dokonywanie wpisów:

- Informatycznego Systemu Kontroli (ISK),

- bazy EKOAWARIE,

- bazy danych o funkcjonujących w województwie składowiskach i spalarniach odpadów.

### **III. UPOWSZECHNIANIE INFORMACJI O ŚRODOWISKU i JEGO OCHRONIE**

Najważniejszymi zadaniami w 2019 r. w zakresie upowszechniania informacji o środowisku będą działania informacyjno-promocyjne w celu zapewnienia społeczeństwu i władzy publicznej informacji o stanie środowiska w województwie małopolskim i aktualnych działaniach organów Inspekcji na rzecz jego ochrony.

1. Umieszczanie w serwisach internetowych szerokiego spektrum informacji o środowisku, w szczególności wyników bieżących pomiarów on-line i komunikatów o przekroczeniach, jak również informacji o aktualnych działaniach WIOŚ w Krakowie.

2. Współpraca z dziennikarzami polegająca na bieżącym dostarczaniu informacji, organizowaniu spotkań prasowych i wywiadów oraz udziale w programach i audycjach w roli ekspertów.

3. Udział w wybranych inicjatywach lokalnych dotyczących problematyki ochrony środowiska m.in. w debatach, targach, konferencjach, seminariach, szkoleniach, warsztatach itp.

#### **IV. ZADANIA ORGANIZACYJNE**

Za najważniejsze zadania w 2019 r. uznaje się:

1. kontynuowanie prac związanych z przeprowadzoną reformą w celu usprawnienia i zwiększenia efektywności działania Inspekcji Ochrony Środowiska,
2. udział w szkoleniach i warsztatach w celu doskonalenia wiedzy i umiejętności wykonywania zadań przez pracowników Inspekcji,
3. terminowe przekazanie do GIOŚ informacji o realizacji zadań IOŚ w 2018 r.,
4. upowszechnianie informacji oraz materiałów uzyskanych w trakcie szkoleń organizowanych przez GIOŚ.