

**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

**PLAN PRACY
NA 2018 ROK**

Zatwierdzam:


Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
mgr inż. Witold Bruzda

Kielce, grudzień 2017 r.

PLAN PRACY

Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach

na rok 2018

Inspekcja Ochrony środowiska jest ustawowo powołana do kontroli przestrzegania przepisów o ochronie środowiska oraz badania i oceny stanu środowiska. Zadania kontrolne IOŚ zostały określone w ustawie z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1688).

Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska jako organ rządowej administracji zespolonej jest Organem Inspekcji Ochrony Środowiska działającym na terenie województwa świętokrzyskiego. Kieruje działalnością inspekcji i realizuje ustawowe zadania za pomocą wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska.

Plan Pracy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach zwanego dalej „Inspektoratem” opracowany został na podstawie „Ogólnych kierunków działania organów Inspekcji Ochrony Środowiska w latach 2016 – 2020” oraz „Wytycznych do planowania działalności organów Inspekcji Ochrony Środowiska w 2018 r.”, które określone zostały przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska dla realizowania kontroli przestrzegania przepisów o ochronie środowiska, kontroli rynku, badań stanu środowiska, przeciwdziałania poważnym awariom, prac badawczo - pomiarowych i innych realizowanych przez wojewódzki inspektorat.

Realizacja Planu Pracy Inspektoratu jest jednocześnie wypełnieniem zadania zapisanego w Budżecie Zadaniowym na 2018 r. : „Monitoring środowiska i kontrole w zakresie ochrony środowiska” (podzadanie 12.1.3.). Jego celem jest „Ochrona stanu środowiska poprzez działania kontrolne i monitorujące” a miernikiem „Stosunek liczby skontrolowanych podmiotów przestrzegających przepisy i warunki korzystania ze środowiska do ogólnej liczby skontrolowanych podmiotów”. Powyższe podzadanie wchodzi w skład zadania 12.1. „System ochrony środowiska i informacji o środowisku”. Wymienione podzadanie realizowane będzie przez 2 działania:

- 12.1.3.1. „Państwowy Monitoring Środowiska”. Ta część budżetu wykonywana jest przez działania zapisane w pkt. I i II A i C Planu. Wyznaczonym celem jest „Pozyskanie i rozpowszechnianie informacji o stanie środowiska” a miernikiem jego osiągnięcia jest „Liczba wykonanych pomiarów i oznaczeń”.
- 12.1.3.2. „Działalność kontrolna w zakresie ochrony środowiska” Zagadnienie realizowane jest poprzez działania określone w pkt. II B i III niniejszego Planu. Celem zamierzonym do osiągnięcia jest „Zapewnienie przestrzegania prawa w zakresie ochrony środowiska”. Miernikiem uzyskanych efektów jest „Liczba przeprowadzonych kontroli”.

I. ROCZNY PLAN DZIAŁALNOŚCI KONTROLNEJ.

Roczny plan działalności kontrolnej został sporządzony w celu wypełnienia zadań kontrolnych, jakie powinny być zrealizowane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach na terenie województwa świętokrzyskiego. Swym zakresem obejmuje działania przewidziane do realizacji w 2018 roku.

Listę zakładów objętych planem kontroli zawiera załącznik nr 1.

W uaktualnionej ewidencji Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach wg stanu na dzień 28.12.2017 r. znajduje się 2649 zakładów i innych jednostek organizacyjnych.

Na terenie województwa świętokrzyskiego jest 75 zakładów (załącznik nr 2) na terenie których funkcjonują instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego w ilości 94 oraz 7 zakładów dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR) oraz 7 zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) (załącznik nr 3)

Plan został przygotowany w oparciu o dokument Informatyczny System Kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska- Informatyczny System Kontroli Część I. Zasady prowadzenia kontroli 3 Planowanie kontroli 3.1. Zasady sporządzania planów kontroli Sygnatura dokumentu I.3.1. wersja 1.01. Obowiązuje od 01.01.2016 r.

Roczny plan kontroli obejmuje kontrole kompleksowe i problemowe zakładów, w tym kontrole wyrobów oraz cykle kontrolne zakładów (o zasięgu krajowym i wojewódzkim). Wyznaczenie zakładów do kontroli przeprowadzono w oparciu o corocznie aktualizowaną ewidencję zakładów z podziałem według kategorii ryzyka oddziaływania zakładów na środowisko z zastosowaniem analizy wielokryterialnej, przyjęte cele działalności kontrolnej i priorytety oraz o zasoby kadrowe Wydziału Inspekcji. Szczegółowe zasady przygotowania planu kontroli i wyboru zakładów opisano w pkt. 8.

Plan jest dokumentem opracowanym m.in., w oparciu o zatwierdzone przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska założenia do rocznego planu kontroli, jak również ustalenia wynikające z działań monitoringowych.

Plan kontroli jest dokumentem, który składa się z części opisowej oraz z tabelarycznego zestawienia ilości zakładów przewidzianych do kontroli, wykazu instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, wykazu zakładów o zwiększonym ryzyku i zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

Przy sporządzaniu planu kontroli uwzględniono ogólną ocenę znaczących zagadnień dotyczących środowiska i następujące kryteria i uwarunkowania:

1. Cele ekologiczne strategiczne określone w „Ogólnych kierunkach działania organów Inspekcji Ochrony Środowiska w latach 2016 – 2020”

1. Poprawa jakości powietrza i spełnienie standardów określonych przepisami prawa. Wypełnianie wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalacje zobowiązanych do posiadania pozwoleń w zakresie poszczególnych komponentów środowiska.

2. Ochrona jakości wód śródlądowych i Morza Bałtyckiego oraz gospodarowania zasobami wodnymi
3. Poprawa gospodarowania odpadami i doprowadzenie do realizacji obowiązków wynikających z Traktatu Akcesyjnego, w tym w szczególności ograniczenia masy składowanych odpadów biodegradowalnych.
4. Ocena wypełniania obowiązków w zakresie systemów zarządzania emisjami gazów cieplarnianych.
5. Wypełnianie wymagań ochrony środowiska przez podmioty w zakresie wdrożenia przepisów dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych
6. Poprawa jakości klimatu akustycznego i zmniejszenie narażenia na działanie pól elektromagnetycznych.
7. Przeciwdziałanie poważnym awariom.

2. Priorytetowe zadania o charakterze strategicznym w działalności kontrolnej IOŚ określone przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

1. Wypełnianie wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalacje wymagające pozwoleń zintegrowanych.
2. Działania kontrolne dotyczące przeciwdziałania poważnym awariom, w tym wynikające z wdrożenia dyrektywy SEVESO III.
3. Kontrole oczyszczalni ścieków przemysłowych oraz komunalnych.
4. Prowadzenie kontroli wypełniania obowiązków przez podmioty korzystające ze środowiska wynikających z przepisów prawa z zakresu ochrony środowiska.
5. Kontrole realizacji Programów ochrony powietrza (POP).
6. Prowadzenie kontroli w zakresie realizacji obowiązków wynikających z przepisów znowelizowanej ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
7. Kontrola funkcjonowania systemów zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, gospodarowania użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym, gospodarowania użytymi bateriami i akumulatorami.
8. Kontrole funkcjonowania systemu transgranicznego przemieszczania odpadów.
9. Prowadzenie kontroli w zakresie właściwego postępowania z niektórymi fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w tym w szczególności monitorowania zastępowania substancji zubożających warstwę ozonową innymi czynnikami chłodniczymi lub gaśniczymi, np. F-gazami.

3. Wytyczne do planowania działalności organów Inspekcji Ochrony Środowiska w 2018 roku.

Za najważniejsze zadania w 2018 r, w działalności kontrolnej uznaje się:

- kontrolę wypełniania obowiązków wynikających z przepisów prawa oraz decyzji administracyjnych,
- 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.

3.1. Prowadzenie kontroli w zakresie:

- a) stosowania przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. *o odpadach wydobywczych* (Dz. U. z 2017 r. póź. 1849),
- b) przestrzegania przepisów ustawy z dnia 13 września 1996 r. *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* (kontynuacja cyklu z lat poprzednich, dalsze 10 % gmin),
- c) przestrzegania przez wytwórców komunalnych osadów ściekowych przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*,
- d) stosowania przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. *o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1863, 1948 i 2255), w zakresie realizacji obowiązków przez wprowadzających produkty w opakowaniach, podmioty przetwarzające odpady opakowaniowe i organizacje odzysku odpadów opakowaniowych,
- e) istniejących terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych,
- f) przeciwdziałania poważnym awariom,
- g) przestrzegania przepisów art. 29 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. *o substancjach chemicznych i ich mieszaninach* (Dz. U. z 2015 r. poz. 1203 oraz z 2016 r. poz. 2003) w zakresie przypisanym Inspekcji Ochrony Środowiska,
- h) 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* (Dz.U. z 2017 r. poz. 1405, 1566),
- i) wykonywania zadań określonych w programach ochrony powietrza i planach działań krótkoterminowych,
- j) spełniania wymagań przez producentów i 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,
- k) przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji oraz fluorowanych gazów cieplarnianych w 2017 r. - przekazanie informacji do GIOŚ w terminie do dnia 19 lutego 2018 r.
- l) przestrzegania przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*,
- m) przestrzegania przepisów ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1803),
- n) przestrzegania warunków korzystania ze środowiska w zakresie ilości pobieranej wody oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi określonych w pozwoleniach wodnoprawnych i pozwoleniach zintegrowanych oraz przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566),
- o) stosowania Programu działań, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566), przez podmioty prowadzące produkcję rolną oraz działalność w ramach której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, obowiązane do stosowania Programu działań,
- p) określonym w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu* (Dz. U. z 2017 r., poz. 668 z późn. zm.),
- q) wynikającym z *Porozumienia z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie współdziałania Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa,*

Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego,

- r) zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym oraz w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej,
- s) przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego,
- t) emisji hałasu do środowiska,
- u) emisji gazów i pyłów do powietrza,
- v) poziomów pól elektromagnetycznych,
- w) zgodności wykorzystania przez użytkowników zasobów genetycznych i tradycyjnej wiedzy związanej z zasobami genetycznymi z uzgodnionymi warunkami dostępu oraz podziału korzyści z ich wykorzystania zgodnie z ustawą z dnia 19 lipca 2016 r. *o dostępie do zasobów genetycznych i podziale korzyści z ich wykorzystania* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1340),
- x) kolekcji lub ich części zarejestrowanych w rejestrze kolekcji zgodnie z ustawą z dnia 19 lipca 2016 r. *o dostępie do zasobów genetycznych i podziale korzyści z ich wykorzystania*.

Ponadto prowadzenie kontroli w zakresie:

- a) wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska,
 - b) realizacji zarządzeń pokontrolnych,
 - c) analizy badań automonitoringowych przekazywanych przez zakład,
 - d) analizy dokumentów, z wyłączeniem badań automonitoringowych, o których mowa w dokumencie *Informatycznego Systemu Kontroli o sygnaturze 1.5.3 - Wykonywanie kontroli w oparciu o dokumenty*,
 - e) 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 1.5.2 - Wykonywanie kontroli w terenie bez ustalonego podmiotu*.
 - f) spełniania wymagań przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń, określonych w dyrektywie 2000/14/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń,
 - g) przestrzegania przez podmioty wymagań wynikających z ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. *o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji* (Dz. U. z 2016 r. poz. 803 i 1948),
 - h) przestrzegania przez podmioty zajmujące się obrotem na rynku sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz gospodarowaniem zużytym sprzętem wymagań, wynikających z ustawy z dnia 11 września 2015 r. *o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (Dz.U.poz. 1688),
 - i) spełniania przez podmioty wymagań określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 995/2010 z dnia 20 października 2010 r. ustanawiającym obowiązki podmiotów wprowadzających do obrotu drewno i produkty z drewna,
 - j) nielegalnej działalności w zakresie recyklingu pojazdów oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego we współpracy z organami ścigania.
- 3.2. Weryfikacja poprawności danych dostarczanych przez prowadzących instalację w ramach *Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń*,

- 3.3. Przyjmowanie i załatwianie skarg, wniosków, w tym wniosków o interwencję i petycji kierowanych do wioś.
- 3.4. Prowadzenie postępowań administracyjnych jako organ I instancji.
- 3.5. Prowadzenie działań pokontrolnych.
- 3.6. Przekazanie Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wyników kontroli stosowania Programu działań, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 r. póź. 1566), przez podmioty prowadzące produkcję rolną oraz działalność, w ramach której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, obowiązane do stosowania Programu działań
- w terminie **do dnia 30 kwietnia 2018 r.** za rok poprzedni.
- 3.7. Przekazanie w wyznaczonych terminach, informacji niezbędnych do sporządzania ustawowo wymaganych raportów, oraz pozostałych informacji i sprawozdań.
- a) **do dnia 16 lutego 2018 r.** za rok 2017 oraz **do dnia 14 sierpnia 2018 r.** za I półrocze 2018 r. sprawozdania z działalności kontrolnej wojewódzkich' inspektoratów ochrony środowiska - formularz GUS OŚ-2b,
- b) **do dnia 15 lutego 2018 r.** - informacji za rok 2017 wynikającej z art. 72 ust.1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach*,
- c) **do dnia 15 grudnia 2018 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,
- d) przekazanie wyników kontroli przeprowadzonych w gospodarstwach rolnych podlegających ocenie wypełniania wymogów wzajemnej zgodności (cfoss-compliance), w układzie półrocznych zestawień:
- do dnia 3 lipca 2018 r., za okres od 1 grudnia 2017 r. do 30 czerwca 2018 r.
- do dnia 3 grudnia 2018 r., za okres od 1 lipca 2018 r. do 30 listopada 2018 r.
- e) **do dnia 28 lutego 2018 r.** informacji za rok 2017 wynikającej z art. 168a ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. póź. 519 z późn. zm.),
- f) **do dnia 15 marca 2018 r.** - informacji za rok 2017 o wynikach kontroli zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym oraz w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej,
- g) **do dnia 30 września 2018 r.** - danych za rok 2017 do Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń,
- h) **do dnia 30 listopada 2018 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),
- i) informacje z realizacji cykli kontrolnych przewidzianych do wykonania w 2018 r. w terminach określonych w wytycznych przygotowanych przez GIOŚ.
- j) sprawozdanie z działalności kontrolnej za rok 2017, w terminie wyznaczonym przez Wojewodę.
- k) roczna analiza skarg i wniosków w terminach wyznaczonych przez Wojewodę i GIOŚ.
- l) **do 15 lutego 2018 r.** - informacji o realizacji zadań kontrolnych Wojewódzkich Inspektorów Ochrony Środowiska za 2017 r.

- 3.8. Udział w projekcie wspólnych kontroli Państwowej Inspekcji Pracy/Państwowej Straży Pożarnej/Inspekcji Ochrony Środowiska w wybranych zakładach branży naftowej i gazowej, chemicznej oraz energetycznej.
- 3.9. Weryfikacja, na wniosek NFOŚiGW, rzetelności danych w wybranych rocznych sprawozdaniach o pojazdach wycofanych z eksploatacji, złożonych przez przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu.

4. Transgraniczne przemieszczanie odpadów.

1. Prowadzenie kontroli prawidłowości realizacji przemieszczania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych, w szczególności poprzez kontrolę instalacji wytwarzających lub przetwarzających te odpady.
2. Realizacja wspólnych akcji kontrolnych, w tym udział w realizacji projektów inspekcyjnych IMPEL TFS Odpady oraz współpraca z Krajową Administracją Skarbową, Strażą Graniczną, Inspekcją Transportu Drogowego, Policją w zakresie przeciwdziałania nielegalnemu przemieszczaniu odpadów, w tym w zakresie oceny przewożonych towarów pod kątem klasyfikacji ich do odpadów.
3. Prowadzenie postępowań administracyjnych jako organ I Instancji w zakresie wymierzania kar pieniężnych.

5. Ogólnopolskie cele kontroli.

- 1) Kontrola przestrzegania przepisów ustawy o odpadach.
- 2) Kontrola przestrzegania przepisów prawa przez wytwórców odpadów wydobywczych oraz zarządzających obiektami unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.
- 3) Kontrola przestrzegania wymagań wynikających z ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 4) Kontrola istniejących terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych.
- 5) Kontrola przestrzegania wymagań wynikających z ustawy o bateriach i akumulatorach przez prowadzących działalność w zakresie wytwarzania, zbierania i przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów.
- 6) Kontrola przestrzegania przepisów o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 7) Kontrola przestrzegania przepisów o odpadach przez wytwórców komunalnych osadów ściekowych.
- 8) Kontrola przestrzegania warunków dotyczących pobieranej wody, określonych w pozwoleniach zintegrowanych oraz decyzjach wydanych na podstawie przepisów ustawy Prawo wodne.
- 9) Kontrola przestrzegania warunków dotyczących wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach zintegrowanych oraz decyzjach wydanych na podstawie przepisów ustawy Prawo wodne.
- 10) Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.
- 11) Kontrola podmiotów prowadzących produkcję rolną oraz działalność, w ramach,

której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, w zakresie przestrzegania Programu działań oraz przepisów dotyczących ochrony wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

- 12) 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.
- 13) 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.
- 14) Kontrola w zakresie bezpieczeństwa produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego.
- 15) Kontrola gospodarstw rolnych podlegających ocenie wypełniania wymogów wzajemnej zgodności (cross-compliance).
- 16) Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji oraz fluorowanych gazów cieplarnianych.
- 17) Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących substancji chemicznych i ich mieszanin.
- 18) 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.
- 19) 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.
- 20) Kontrola przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.
- 21) Kontrola wykonywania zadań określonych w programach ochrony powietrza i planach działań krótkoterminowych.
- 22) Kontrola wypełniania obowiązków wynikających z udziału w systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych.
- 23) Kontrola przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji hałasu do środowiska.
- 24) Kontrola zgodności wyrobów z zasadniczymi wymaganiami przestrzegania Dyrektywy 2000/14/WE w sprawie emisji hałasu do otoczenia przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń.
- 25) Kontrola zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym stosowanym w instalacjach energetycznego spalania paliw,
- 26) Kontrola zawartości siarki w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej.
- 27) Kontrola przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego.
- 28) Kontrola, jakości danych dostarczanych przez prowadzących instalację w ramach Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.
- 29) Kontrola w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom.

- 30) Kontrola w zakresie poziomów pól elektromagnetycznych.
- 31) 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.
- 32) Kontrola przestrzegania przepisów ustawy o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych.
- 33) Kontrola w zakresie zgodności dostępu i wykorzystania zasobów genetycznych i tradycyjnej wiedzy związanej z zasobami genetycznymi oraz podziału korzyści z ich wykorzystania.
- 34) Kontrola w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- 35) Kontrola przestrzegania przepisów ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 36) Kontrola stacji demontażu pojazdów.
- 37) Kontrola przestrzegania przepisów ustaw o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- 38) Kontrola funkcjonowania systemu międzynarodowego przemieszczania odpadów.
- 39) Kontrola funkcjonowania instalacji przetwarzających i wytwarzających odpady, do których są przywożone, lub z których są wywożone odpady w ramach międzynarodowego przemieszczania odpadów.
- 40) 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.
- 41) Kontrola wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.
- 42) Kontrola realizacji zarządzeń pokontrolnych.

6. Ogólnopolskie cykle kontrolne.

1. Kontrola w zakresie przestrzegania przez gminy przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
2. Kontrola w zakresie realizacji zadań określonych w programach ochrony powietrza i planach działań krótkoterminowych.

Ponadto zgodnie z wytycznymi do planowania realizowane będą kontrole w zakresie:

1. 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 sygnaturce 1.5.2 - Wykonywanie kontroli w terenie bez ustalonego podmiotu.*
2. Analizy badań automonitoringowych przekazywanych przez zakład - o których mowa w dokumencie *Informatycznego Systemu Kontroli o sygnaturce 1.5.3 — Wykonywanie kontroli w oparciu o dokumenty.*
3. Analizy dokumentów z wyłączeniem badań automonitoringowych - o których mowa w dokumencie *Informatycznego Systemu Kontroli o sygnaturce 1.5.3 — Wykonywanie kontroli w oparciu o dokumenty,*

7. Zasady przeprowadzania kontroli.

Zasady prowadzenia kontroli ujęte zostały w Informatycznym Systemie Kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska.

Procedurę opracowywania programów kontroli planowych opisano w dokumencie „Zasady sporządzania programu kontroli” sygnatura I.4.2. Wersja 01.

Procedurę kontroli nieplanowych opisano w dokumencie „Przyjmowanie kontroli pozaplanowych do realizacji” sygnatura dokumentu I.3.3. „Zasady rozpatrywania wniosków o podjęcie interwencji” opisano w dokumencie „Zasady rozpatrywania wniosków o podjęcie interwencji” opisano w dokumencie o. sygnaturze II.5. Wersja 01.

8. Zasady sporządzania planu kontroli zakładów

Zasady przygotowania planu kontroli zostały szczegółowo opisane w Informatycznym Systemie Kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska „Zasady sporządzania planów kontroli” Sygnatura dokumentu I.3.1. Wersja 01. Obowiązujący od 01.01.2016 r.

Przy planowaniu uwzględniono zasadę objęcia kontrolą zakładów z poszczególnych kategorii zagrożeń, dla których określone zostały odpowiednie częstotliwości kontroli: dokument „Kategoryzacja zakładów” sygnatura: I.2.3. Wersja 01.

- zakłady zaliczone do I kategorii ryzyka – co roku
- zakłady należące do II kategorii ryzyka- nie rzadziej niż raz na 3 lata
- zakłady z III kategorii - co 4 lata lub rzadziej,
- zakłady z IV kategorii - co 5 lata lub rzadziej,
- zakłady z V kategorii – nie muszą być ujmowane w planach kontroli.

W związku z art. 269 a ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2017 r. póź. 519 z późn. zm.) oraz w oparciu o uzgodnienie z dnia 12 października 2017 r. zawarte pomiędzy Świętokrzyskim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Kielcach, a Świętokrzyskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach ustalono, że w 2018 r. organy Państwowej Straży Pożarnej w województwie świętokrzyskim przeprowadzą planowe kontrole w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących przeciwdziałania awarii przemysłowej we wszystkich zakładach zaliczonych do zakładów zwiększonego ZZR i dużego ryzyka ZDR - zakładów wymienionych w zał. Nr 3.

WIOŚ przeprowadzi kontrolę w następujących zakładach zaliczonych do ZZR:

1. SSE - Polska Sp. z o.o. Skład Materiałów Wybuchowych w Glinianach, 27-530 Ożarów,
2. SSE - Polska Sp. z o.o. Skład Materiałów Wybuchowych w Woli Tesserowej, 28-366 Małogoszcz.
3. SSE Polska Explo Sp. z o.o. Skład Materiałów Wybuchowych Kielce ul. Na Stole, 25-100 Kielce.
4. NITROERG-SERWIS Sp. z o.o. Oddział Świętokrzyski, Skład Materiałów Wybuchowych w Woli Morawickiej, 26-026 Morawica.

Wspólna kontrola WIOŚ i PSP zostanie zrealizowana w spółce:

- PERN S.A - Baza Paliw Nr 17 w Baryczy, Barycz 85, 26-200 Końskie.

Wspólna kontrola WIOŚ, PSP i PIP zostanie zrealizowana w spółce:

- Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna, Zawada 26, 28-230 Połaniec.

Ponadto ustalono przeprowadzenie kontroli w 28 zakładach, na terenie których funkcjonują instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego, na 75 zakładów tego typu, będących w ewidencji WIOŚ – zał. Nr 2.

Zmienne parametry, które wzięto pod uwagę podczas planowania rocznego to:

- liczba inspektorów i ich doświadczenie – 16 inspektorów w przeliczeniu 15,5 etatów (w tym 1 inspektor bez stażu pracy oraz 3 inspektorów o stażu pracy poniżej 2-ech lat)
- możliwość przeprowadzenia kontroli terenowych przez inspektora od 20 - 30 kontroli
- udział kontroli kompleksowych 10,9 %
- udział kontroli problemowych 89,1 %
- czas przewidziany na każdy z rodzajów kontroli (kompleksowe, problemowe),
- liczba kontroli do wykonania w ramach cykli kontrolnych,
- rezerwa czasu przeznaczona na kontrole nie ujęte w planie – kontrole pozaplanowe (przedział 40 %),
- cele brane pod uwagę podczas kontroli przeprowadzanych w danym roku,
- liczba zakładów, w których należy przeprowadzić badania/pomiary,
- liczba zakładów posiadających wdrożony system EMAS lub ISO 14001.

Roczny plan kontroli na 2018 rok obejmuje:

Kontrole związane z wyjazdem w teren	
Kontrole planowe związane z wyjazdem w teren	220
Kontrole pozaplanowe związane z wyjazdem w teren	146
Ogółem kontrole związane z wyjazdem w teren	366

Kwartalny plan kontroli typowych związanych z wyjazdem w teren obejmuje:

Kontrole związane z wyjazdem w teren					Razem
Rodzaj kontroli	Planowana liczba kontroli w kwartale				
	I	II	III	IV	
Kompleksowe	6	6	6	6	24
Problemowe	49	55	46	46	196
Ogółem	55	61	52	52	220
W tym: nadzór rynku	2	4	3	1	10

Udział procentowy czasu rezerwowanego na prowadzenie kontroli pozaplanowych połączonych z wyjazdem w teren w czasie przeznaczonym w danym roku na wykonanie wszystkich kontroli wynosi 40% łącznej liczby typowych kontroli, która została wyznaczona na poziomie 366 kontroli.

UZASADNIENIA:

1. Uzasadnienie dla przyjętej liczby kontroli w terenie planowych i nieplanowych :
Przyjęto od 20 – do 30 kontroli na inspektora na rok.
2. Uzasadnienie dla przyjętej liczby kontroli kompleksowych:
Zgodnie z dotychczasowymi zasadami przyjęto mniejszą liczbę kontroli kompleksowych na rzecz kontroli problemowych.
3. Uzasadnienie dla przyjętej liczby kontroli problemowych:
Założenie większej liczby kontroli problemowych w II kwartale br. wynika z wieloletniej praktyki w tym zakresie. Mniejsza liczba kontroli w I kwartale określona została ze względu na okres sprawozdawczy, natomiast w III kwartale związana jest ze zwiększeniem rezerwy na kontrole pozaplanowe oraz okresowym zmniejszeniem obsady Wydziału Inspekcji z powodu okresu urlopowego. IV kwartał, ze względu na liczne okresy z dniami świątecznymi i wolnymi, ma mniejszy wymiar czasu pracy zarówno inspektorów jak i podmiotów gospodarczych.
4. Uzasadnienie dla przyjętej liczby kontroli planowych w zakresie nadzoru rynku:
Liczba kontroli w zakresie nadzoru rynku została przyjęta zgodnie z wytycznymi i założeniami programowymi określonymi przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Przewidziano kontrole w I i II kwartale z uwagi na przewidziany okres zatrudnienia inspektora pełniącego funkcje kontrolne z nadzoru rynku.
5. Uzasadnienie dla przyjętej rezerwy czasu pozostawionej na pozaplanowe kontrole, w tym związane ze skargami i wnioskami o interwencję:
Zgodnie z Informatycznym Systemem Kontroli do kontroli pozaplanowych terenowych zalicza się kontrole zakładu w terenie nie ujęte w planie kontroli (na wniosek, inwestycyjne, kontrole interwencyjne, inne) oraz kontrole w terenie bez ustalonego podmiotu. Rezerwę czasową na przeprowadzenie tego typu działań kontrolnych przyjęto w oparciu o dotychczasowe doświadczenie oraz dokument Informatycznego Systemu Kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska „Zasady sporządzania planów kontroli” Sygnatura dokumentu I.3.1. Wersja 01. Obowiązujący od 01.01.2016 r. Najmniejszą ilość kontroli pozaplanowych przewidziano w I kwartale natomiast najwięcej w III kwartale.

W oparciu o powyższe zasady dokonano wyboru zakładów i wygenerowano listę zakładów objętych planem (załącznik nr 1). Do każdego zakładu wyznaczono cel kontrolny - zgodnie z ww. ogólnokrajową listą celów kontrolnych

II. MONITORING ŚRODOWISKA

Celem Państwowego Monitoringu Środowiska jako systemu pomiarów, ocen i prognoz stanu środowiska oraz gromadzenia, przetwarzania i rozpowszechniania informacji o środowisku jest wspomaganie działań na rzecz ochrony środowiska. Dla wypełnienia realizacji tego ustawowego obowiązku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach wykonuje opisane poniżej zadania.

1. Zapewnienie monitorowania istotnych elementów środowiska.

W 2018 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach będzie realizował „Program Państwowego Monitoringu Środowiska województwa świętokrzyskiego na lata 2016-2020”, zatwierdzony w dniu 29.12.2015 r. przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. W „Programie...” zawarte są szczegółowe informacje o planowanych badaniach poszczególnych komponentów środowiska, w tym dot.: monitoringu jakości powietrza, monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz poziomu hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku. Program zawiera także informacje o prowadzeniu wojewódzkich baz danych o środowisku, sporządzaniu ocen i rozpowszechnianiu informacji o środowisku.

2. Gromadzenie i przetwarzanie danych o stanie środowiska.

Celem nadrzędnym realizacji tego zadania jest usprawnienie dokumentowania badań stanu środowiska w ujednoczonych standardach umożliwiających obserwacje zmian oraz wywiązywanie się Inspektoratu z obowiązków wynikających ze statystyki publicznej.

Zadania szczegółowe to:

1. Prowadzenie i aktualizowanie wojewódzkich baz danych o środowisku obejmujących wyniki pomiarów, badań oraz informacje w zakresie:
 - stężeń zanieczyszczeń powietrza,
 - jakości wód powierzchniowych,
 - zagrożenia hałasem,
 - promieniowania elektromagnetycznego,
 - składowisk i spalarni odpadów.
2. Opracowanie i przekazanie Zarządowi Województwa Świętokrzyskiego oraz Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska rocznej oceny jakości powietrza w województwie świętokrzyskim za rok 2017:
 - termin: do 30 kwietnia 2018 r.
3. Bieżąca aktualizacja danych o jakości powietrza równoległe w dwóch bazach: CS5 i JPOAT2.0:
 - comiesięczne przekazywanie Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wyników pomiarów poziomów substancji w powietrzu ze wszystkich stacji pomiarowych (do dnia 15 każdego miesiąca za miesiąc poprzedni oraz w przypadku

wyników pomiarów metali i WWA w pyłe zawieszonym PM10 – do 60 dni od końca miesiąca, w którym prowadzono pomiary),

- zweryfikowane serie wyników pomiarów poziomów substancji powietrza za 2017 r.: termin - do 31 marca 2018 r.,
 - niezwyfikowane wyniki ciągłych (automatycznych) pomiarów stężeń zanieczyszczeń w trybie on-line: termin - na bieżąco.
4. Comiesięczne analizy ryzyka przekraczania i przekraczania poziomów dopuszczalnych, docelowych i poziomów alarmowych substancji w powietrzu, obsługa bazy PA (poziomy alarmowe), komunikaty na stronę www oraz do odpowiednich jednostek:
 - termin przekazania do GIOŚ i innych jednostek: od lutego do listopada, w terminach ustalonych w wytycznych GIOŚ.
 5. Informowanie o stwierdzonym w dniu poprzednim ryzyku przekroczenia lub przekroczeniu poziomu alarmowego substancji w powietrzu:
 - termin przekazania do wojewódzkiego zespołu zarządzania kryzysowego i GIOŚ: do godz. 10⁰⁰ danego dnia roboczego.
 6. Weryfikacja wyników badań monitoringowych wód powierzchniowych za 2017 rok oraz przekazanie bazy danych do GIOŚ:
 - termin: do 31 marca 2018 r.
 7. Wykonanie klasyfikacji stanu/potencjału ekologicznego i/lub stanu chemicznego oraz oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) w województwie świętokrzyskim za rok 2017 i przekazanie oceny do GIOŚ:
 - termin: do 30 czerwca 2018 r.
 8. Weryfikacja i przekazanie danych pomiarowych poziomów hałasu za rok 2017 do GIOŚ, zgromadzonych w rejestrze o stanie akustycznym środowiska (baza EHAŁAS):
 - termin: do 31 marca 2018 r.
 9. Weryfikacja danych pomiarowych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku za 2017 rok, wprowadzonych do bazy JELMAG i przekazanie danych do GIOŚ:
 - termin: do 31 marca 2018 r.
 10. Aktualizacja i weryfikacja danych za 2017 r. w systemie pn. „Karta składowiska, karta spalarni” oraz przekazanie informacji z bazy do GIOŚ:
 - termin: wg ustaleń GIOŚ.
 11. Zbieranie informacji i analiza danych z monitoringu lokalnego wokół składowisk odpadów (wód podziemnych, wód powierzchniowych, odcieków, gazu składowiskowego) oraz z monitoringu wód podziemnych wokół stacji benzynowych i innych obiektów:
 - termin: sukcesywnie w miarę otrzymywania sprawozdań.
 12. Zbieranie informacji i analiza sprawozdań dot. monitoringu obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych:

- termin: sukcesywnie w miarę otrzymywania sprawozdań.

13. Opiniowanie projektów uchwał rad gminnych w sprawie wykazu kąpielisk:

- termin: sukcesywnie w miarę potrzeb.

14. Aktualizacja informacji publikowanych w Biuletynie Informacji Publicznej: na bieżąco.

3. Informowanie administracji rządowej, samorządowej oraz społeczeństwa o stanie środowiska.

Wykonując zadania polegające na informowaniu administracji rządowej, samorządowej oraz społeczeństwa o stanie środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach opracowuje szereg publikacji i informacji wykorzystując dane własne oraz instytucji współuczestniczących w zbieraniu i przygotowaniu danych dot. monitoringu. W tym celu Wojewódzki Inspektorat w 2018 roku będzie wykonywał poniższe zadania:

1. Sporządzanie komunikatów o ryzykach występowania i występowaniu przekroczeń norm jakości powietrza oraz publikowanie ich na stronie internetowej WIOŚ:
 - termin: w miarę występowania przekroczeń lub ryzyk przekroczeń norm.
2. Opracowywanie informacji o aktualnym stanie środowiska na terenie powiatów:
 - termin: w miarę potrzeb.
3. Sporządzanie i udostępnianie informacji o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza dla potrzeb projektowych i innych na wniosek zainteresowanych:
 - termin: na bieżąco.
4. Udostępnianie informacji o środowisku na wniosek zainteresowanych:
 - termin: na bieżąco.
5. Prezentacja w Internecie w formie tekstowej i graficznej opracowań oraz wyników badań i innych informacji w zakresie dotyczącym:
 - wyników pomiarów i rocznej oceny poziomów substancji w powietrzu za rok 2017:
 - terminy zgodne z częstotliwością określoną w załączniku nr 2 do rozporządzenia MŚ z dnia 23 listopada 2010 r. (Dz. U. Nr 227, poz. 1485);
 - wyników rocznych klasyfikacji i ocen jakości wód powierzchniowych sporządzonych za rok 2017:
 - termin: II kwartał 2018 r.;
 - wyników klasyfikacji jakości wód podziemnych, opracowanych za rok 2017, na podstawie przekazanych przez GIOŚ wyników badań i klasyfikacji tych wód, które wykonuje w ramach PMŚ Państwowy Instytut Geologiczny:
 - termin: I kwartał 2018 r.;
 - wyników pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych za rok 2017:
 - termin: I kwartał 2018 r.;
 - wyników pomiarów monitoringowych hałasu komunikacyjnego za rok 2017:
 - termin: I kwartał 2018 r.

III. DZIAŁALNOŚĆ ANALITYCZNA I POMIAROWO – BADAWCZA

1. Rozwój i doskonalenie systemu jakości

Program monitoringu środowiska i program kontroli muszą być realizowane przez wiarygodne laboratorium posiadające akredytację zakresu badań wynikających z obowiązujących w ochronie środowiska regulacji prawnych.

Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach posiada wdrożony system zarządzania zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005, czego potwierdzeniem jest certyfikat wydany przez Polskie Centrum Akredytacji nr AB 106 ważny do dnia 07.04.2019 r. W styczniu 2017 roku, została przeprowadzona kolejna ocena PCA, której celem było potwierdzenie utrzymania wdrożonego systemu zarządzania jakością. Na 2018 r. zaplanowano uaktualnienie i rozszerzenie zakresu akredytacji o nowe oznaczenia i pobieranie próbek gleby.

Planuje się utrzymanie oraz doskonalenie istniejącego systemu zarządzania. Laboratorium będzie potwierdzało swoje kompetencje techniczne poprzez uczestnictwo w badaniach biegłości oraz w porównaniach międzylaboratoryjnych organizowanych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska lub inne kompetentne jednostki. Ponadto, dla potrzeb zapewnienia prawidłowości i miarodajności uzyskiwanych badań, prowadzona będzie bieżąca wewnętrzna kontrola jakości pobierania próbek i wykonywania badań, a tryb postępowania w tym zakresie dostosowany będzie do rodzaju przeprowadzanych badań, częstości ich wykonywania, wielkości serii pomiarowych, poziomu automatyzacji metody badawczej, stopnia trudności wykonania oznaczenia, wymaganej dokładności oraz powtarzalności wyników. Laboratorium będzie dalej korzystało ze wzorców o udokumentowanej spójności pomiarowej i certyfikowanych materiałów odniesienia, a aparatura poddawana będzie stałej kontroli metrologicznej. Będą również przeprowadzane audyty wewnętrzne.

Laboratorium będzie prowadzić współpracę z Krajowym Laboratorium Referencyjnym i Wzorcującym ds. Badań Jakości Powietrza GIOŚ, Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska w zakresie opiniowania i wdrażania metodyk badawczych; innymi laboratoriami, głównie wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska, poprzez wymianę doświadczeń w zakresie działań obejmujących zadania statutowe.

2. Badania kontrolne

W ramach badań kontrolnych wykonane zostaną w ciągu roku:

- oznaczenia, pomiary i analizy we wszystkich wymagających tego próbach wody i ścieków,
- kontrolne pomiary akustyczne (emisja hałasu przemysłowego),
- kontrolne pomiary natężenia promieniowania elektromagnetycznego,
- oznaczenia i analizy (w ograniczonym zakresie) w próbach gleby i odpadów.

Ilość badań określana jest każdorazowo w zależności od potrzeb wynikających z działań inspekcyjno - kontrolnych.

3. Badania stanu środowiska

W celu realizacji „Zapewnienia monitorowania istotnych elementów środowiska”, Laboratorium będzie wykonywało wymienione niżej zadania:

1. Badania i pomiary:
 - wykonywanie oznaczeń w próbkach wód powierzchniowych,
 - wykonywanie oznaczeń w comiesięcznych próbkach opadu atmosferycznego,
 - wykonywanie całodobowych pomiarów akustycznych hałasu komunikacyjnego.
2. Na bieżąco obsługiwanych będzie 7 stacjonarnych stacji automatycznych pomiarów zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w powietrzu (Kielce - ul. Jagiellońska, Kusocińskiego, Warszawska, Busko-Zdrój, Starachowice, Nowiny, Małogoszcz). Nadal prowadzone będą pomiary emisji benzenu w powietrzu oraz stężeń metali ciężkich i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w pyłe zawieszonym. Ponadto w 2018 r. będzie obsługiwana 1 mobilna stacja pomiarowa do badań jakości powietrza.
3. Kontynuowane będą pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w miejscach dostępnych dla ludzi generowanych przez stacje bazowe telefonii komórkowej oraz nadajniki radiowe i telewizyjne na terenie województwa świętokrzyskiego.

4. Badania i pomiary wykonywane dla innych potrzeb.

W zależności od zapotrzebowania i ilości zawartych umów ze zleceniodawcami, Laboratorium będzie wykonywać pomiary i analizy laboratoryjne w formie usług, głównie w zakresie badania wody i ścieków, ale także pomiarów hałasu i pól elektromagnetycznych.

IV. INFORMACJE O DZIAŁALNOŚCI I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

1. Opracowanie i przesłanie do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska „Informacji o realizacji zadań Inspekcji Ochrony Środowiska w 2017 roku” w oparciu o obowiązujące wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska pn. „Założenia merytoryczne i organizacyjne przygotowania informacji ...” – na podstawie szczegółowych danych zestawionych i zinterpretowanych przez poszczególne komórki organizacyjne Inspektoratu
- termin **do 15 lutego 2018 r.**
2. Opracowanie i przesłanie do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska obowiązujących sprawozdań statystycznych za 2017 rok, w tym:
 - sprawozdania OŚ-2a z działalności Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie badań powietrza, wód i gleb oraz gospodarki odpadami za rok 2017,
- termin: **do 15 lutego 2018 r.**
 - sprawozdania OŚ-2b z działalności kontrolnej wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska za rok 2017
-termin: **do 15 lutego 2018 r.**

- sprawozdania OŚ-2c z działalności Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie ochrony przed hałasem oraz polami elektromagnetycznymi za rok 2017.
- termin: **do 15 lutego 2018 r.**
3. Opracowanie i przesłanie do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska obowiązujących sprawozdań statystycznych za I półrocze 2018 rok, w tym:
- sprawozdania OŚ-2b z działalności kontrolnej wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska za I półrocze 2018 r.
- termin: **do 14 sierpnia 2018 r.**

Kielce, grudzień 2017 r.

