



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**



RPW/3965/2020
Data: 2020-04-29
UM MRAGOWO

af

Olsztyn, 29 kwietnia 2020 r.

WSI.515.23.2019.KPi.JJ.6

DECYZJA

Na podstawie art. 101f ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, późn. zm.), po zapoznaniu się z wykazem potencjalnych historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi na terenie powiatu mrągowskiego, przedłożonym przez Starostę Mrągowskiego pismem z 5 października 2018 r., znak: ROŚ.641.2.2018 (uzupełnionym pismem z 5 grudnia 2018 r., znak: ROS.641.2.1.2018, pismem z 15 stycznia 2019 r., znak: ROŚ.641.2.2.2018, pismem z 5 marca 2019 r., znak: ROŚ.641.2.3.2018),

o r z e k a m

I. Nałożyć na Gminę Miejską Mrągowo obowiązek wykonania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi na terenie części nieruchomości nr 123/1 obręb 0001 miasta Mrągowo, położonej przy ul. Wolności w Mrągowie.

II. Określić:

1. Teren wymagający przeprowadzenia badań.

Badania zanieczyszczenia gleby i ziemi zostaną przeprowadzone na części nieruchomości nr 123/1 obręb 0001 miasta Mrągowo o powierzchni ok. 0,1 ha, na której w przeszłości funkcjonowała strzelnica sportowa. Przedmiotowa działka (o powierzchni 9,6107 ha) jest własnością Gminy Miejskiej Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo. W stosunku do tej nieruchomości obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą Nr XVI/11/2019 Rady Miejskiej w Mrągowie z dnia 31 października 2019 r. w sprawie *uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Mrągowo – terenów usług turystycznych*. Zgodnie z tym dokumentem sposób użytkowania terenu, na którym funkcjonowała strzelnica sportowa został określony symbolem UT – tereny zabudowy usług turystyki. Zatem, w myśl § 3 ust. 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie *sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1395), grunt na części nieruchomości wymagającej przeprowadzenia badań należy zakwalifikować do gruntów grupy I.

2. Sposób prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz ich zakres.

Badania gleby i ziemi zostaną przeprowadzone w sposób zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie *sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1395).

W pierwszej kolejności zostaną wykonane badania wstępne, o których mowa w § 9 ww. rozporządzenia. Próbkę gleby i ziemi do analiz laboratoryjnych na etapie badań wstępnych zostaną pobrane zgodnie z ustalonym schematem lokalizacji punktów pobierania próbek dla głębokości 0–0,25 m ppt oraz dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt.

Schemat lokalizacji punktów pobierania próbek gleby i ziemi dla głębokości 0-0,25 m ppt zostanie ustalony w sposób zgodny z § 9 ust. 1 pkt 3 lit. a rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Zgodnie z tym przepisem, na terenie o powierzchni powyżej 0,05 ha do 1 ha – ustala się dla całego badanego terenu przynajmniej 3 sekcje o powierzchni nie większej niż 0,1 ha. W omawianej sprawie jako „badany teren” należy przyjąć teren, na którym w przeszłości funkcjonowała strzelnica sportowa, tj. teren o powierzchni ok. 0,1 ha. Badany teren należy zatem podzielić na przynajmniej 3 sekcje badawcze. Na każdej z sekcji należy wyznaczyć przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych w celu uzyskania, w wyniku zmieszania tych próbek, 1 próbki zbiorczej do analiz dla każdej z sekcji.

Schemat lokalizacji punktów pobierania próbek gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt należy ustalić w sposób zgodny z § 9 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, tj. indywidualnie dla badanego terenu, uwzględniając informacje o rodzaju pokrycia terenu, w tym roślinności i zabudowie, a w szczególności lokalizację źródeł zanieczyszczeń substancjami powodującymi ryzyko, znajdujących się na danym terenie w przeszłości. Punktów pobierania próbek gleby i ziemi (otworów badawczych) nie należy jednak planować mniej niż 3.

Rozporządzenie w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi nie wyłącza powierzchni utwardzonych, nasypów i terenów zabudowanych z obowiązku prowadzenia badań zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Jeżeli istnieje zatem podejrzenie występowania zanieczyszczenia, zasadne wydaje się pobieranie próbek również pod powierzchniami utwardzonymi.

Próbki gleby i ziemi do analiz zostaną pobrane zgodnie z określonym schematem lokalizacji punktów pobierania próbek w następujących przedziałach głębokościowych:

- w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt (próbki pobierane z wyznaczonych sekcji). Probki powinny być reprezentatywne dla całego przedziału głębokościowego. Każdą pojedynczą próbkę gruntu należy zatem pobierać dokładnie z całego przedziału głębokościowego 0-0,25 m ppt,
- w przedziale o miąższości 0,25-1,0 m ppt (próbki pobierane z otworów badawczych). Probki powinny być reprezentatywne dla całego przedziału głębokościowego. Każdą pojedynczą próbkę gruntu należy zatem pobierać dokładnie z całego przedziału głębokościowego 0,25-1,0 m ppt. Nie dopuszcza się pobierania próbek z niepełnego przedziału głębokościowego, np. z głębokości 0,30–0,40 m ppt,
- w przypadku, gdy są to utwory o przekształconym mechanicznie profilu glebowym lub na danym terenie występują lokalne źródła zanieczyszczeń lub ujęcia wody lub otwory wiertnicze - próbki należy pobrać również na głębokości przekraczającej 1 m ppt do spodziewanej głębokości występowania zanieczyszczeń w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m (np. w przedziałach: 1-3 m ppt, 3-5 m ppt). Pobierane próbki gruntu muszą być reprezentatywne dla ustalonych przedziałów głębokościowych.

W pobranych próbkach gleby i ziemi zostaną laboratoryjnie oznaczone zawartości następujących substancji stwarzających ryzyko:

- Metale i metaloidy
 - 1) cynk (Zn),
 - 2) nikiel (Ni),
 - 3) ołów (Pb),
 - 4) rtęć (Hg).
- Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne
 - 1) naftalen,
 - 2) antracen,

- 3) chryzen,
- 4) benzo(a)antracen,
- 5) dibenzo(a,h)antracen,
- 6) benzo(a)piren,
- 7) benzo(b)fluoranten,
- 8) benzo(k)fluoranten,
- 9) benzo(g,h,i)perylene.
- 10) indeno(1,2,3-c,d)piren.

Ponadto w próbkach gleby i ziemi pobranych z głębokości przekraczającej 0,25 m ppt zostanie laboratoryjnie oznaczona wodoprzepuszczalność gleby i ziemi.

Otrzymane wyniki analiz laboratoryjnych zostaną porównane z dopuszczalnymi zawartościami substancji powodujących ryzyko w glebie i ziemi, o których mowa w § 3 ust. 1 rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (w odniesieniu do gruntów grupy I).

Jeśli otrzymane wyniki badań wstępnych wykażą ponadnormatywne zawartości badanych substancji, zostaną przeprowadzone badania szczegółowe, o których mowa w § 10 ust. 1 wyżej wymienionego rozporządzenia, w celu wyznaczenia zasięgu występowania tych zanieczyszczeń. Schemat lokalizacji punktów pobierania próbek gleby i ziemi (otworów badawczych) zostanie określony indywidualnie, ale w sposób umożliwiający wyznaczenie zasięgu występowania zanieczyszczenia substancjami stwarzającymi ryzyko, których występowanie zostało potwierdzone w badaniach wstępnych. Próbki gleby i ziemi do analiz zostaną pobrane zgodnie z określonym schematem lokalizacji punktów pobierania próbek w następujących przedziałach głębokościowych:

- w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt,
- na głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, aż do głębokości poniżej występowania zanieczyszczenia.

W pobranych próbkach gleby i ziemi zostaną laboratoryjnie oznaczone zawartości substancji stwarzających ryzyko, których występowanie zostało potwierdzone w badaniach wstępnych. Ponadto w próbkach pojedynczych pobranych z głębokości przekraczającej 0,25 m ppt zostanie laboratoryjnie oznaczona wodoprzepuszczalność gleby i ziemi.

Otrzymane wyniki analiz laboratoryjnych zostaną porównane z dopuszczalnymi zawartościami substancji powodujących ryzyko w glebie i ziemi (w odniesieniu do gruntów grupy I), o których mowa w § 3 ust. 1 wyżej wymienionego rozporządzenia.

Analizy laboratoryjne próbek gleby i ziemi, w tym pobór próbek do analiz, zostaną wykonane przez akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155 t.j.) lub własne laboratorium, pod warunkiem, że laboratorium to jest objęte systemem zarządzania jakością oraz zgodnie z referencyjnymi metodykami wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi, o których mowa w § 11 rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

3. Termin przedłożenia wyników badań.

Z badań wstępnych i szczegółowych (jeśli takowe zostaną przeprowadzone, co będzie determinowane wynikami badań wstępnych) zostanie sporządzona dokumentacja zawierająca informację o: datach pobierania próbek, miejscach pobierania próbek (adres, numer działki, współrzędne określone z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS)), głębokości pobierania próbek, sposobie użytkowania gruntu w miejscu poboru próbek, wynikach pomiarów zawartości substancji stwarzających ryzyko, wynikach pomiarów właściwości gleby i ziemi (wodoprzepuszczalność), stwierdzonym zanieczyszczeniu.

Przedmiotowa dokumentacja zostanie przekazana Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie do 31 grudnia 2021 r.

Uzasadnienie

Zgodnie z przepisami z zakresu ochrony powierzchni ziemi, zawartymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), zadaniem starosty jest dokonywanie identyfikacji potencjalnych historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, sporządzenie ich wykazu oraz przekazanie wykazu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska (art. 101d *Prawa ochrony środowiska*). Wypełniając ten wymóg, Starosta Mrągowski pismem z 5 października 2018 r., znak: ROŚ.641.2.2018 (uzupełnionym pismem z 5 grudnia 2018 r., znak: ROS.641.2.1.2018, pismem z 15 stycznia 2019 r., znak: ROŚ.641.2.2.2018, pismem z 5 marca 2019 r., znak: ROŚ.641.2.3.2018) przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie wykaz potencjalnych historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi na terenie powiatu mrągowskiego. W wykazie umieszczono między innymi działkę nr 123/1 obręb 0001 miasta Mrągowo. Zidentyfikowane przez Starostę Mrągowskiego potencjalne historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi jest związane z prowadzaniem na jej terenie działalności obiektów sportowych (PKD 93.11.Z) - strzelnicy sportowej. Strzelnica sportowa na terenie przedmiotowej nieruchomości powstała po I wojnie światowej i funkcjonowała do 1994 r. Była ona wielokrotnie rozbudowywana i modernizowana. Obiekt został ostatecznie zamknięty wiosną 1995 r. W trakcie działalności strzelnicy wykorzystywano małokalibrową broń sportową, nie używano natomiast amunicji wojskowej. Wykaz nie zawierał informacji na temat zawartości w glebie i ziemi substancji stwarzających ryzyko.

Obecnie nieruchomość nr 123/1 obręb 0001 miasta Mrągowo pozostaje we władaniu Gminy Miejskiej Mrągowo (zgodnie z wypisem z rejestru gruntów z 7.10.2019 r.).

Po przeanalizowaniu wykazu Starosty Mrągowskiego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie działając zgodnie z art. 101c ust. 3 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wpisał informację o potencjalnym historycznym zanieczyszczeniu powierzchni ziemi występującym na terenie tej nieruchomości do rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi (decyzja z 25 marca 2019 r., znak: WSI.513.50.2018.KPi.JJ.5).

Następnie tutejszy organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie nałożenia na władającego powierzchnią ziemi (Gminę Miejską Mrągowo) obowiązek wykonania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi na terenie przedmiotowych nieruchomości (zawiadomienie z dnia 12 lutego 2020 r., znak: WSI.515.23.2019.KPi.JJ.3). Jak bowiem stanowi art. 101f ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, na terenie, na którym była prowadzona przed dniem 30 kwietnia 2007 r. działalność mogąca z dużym prawdopodobieństwem powodować historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi oraz istnieją przesłanki wskazujące na występowanie historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi, m.in. takie jak umieszczenie terenu w wykazie starosty, o którym mowa art. 101d ust. 6 tej ustawy, regionalny dyrektor ochrony środowiska może, w drodze decyzji, nałożyć na władającego powierzchnią ziemi będącego podmiotem korzystającym ze środowiska, obowiązek wykonania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wyznaczyć termin przedłożenia wyników tych badań.

W omawianej sprawie zaistniały przesłanki umożliwiające wydanie niniejszej decyzji. Nieruchomość nr 123/1 obręb 0001 miasta Mrągowo została umieszczona w wykazie Starosty Mrągowskiego jako teren, na którym występuje potencjalne historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi. Natomiast Gmina Miejska Mrągowo jako jednostka organizacyjna niebędąca przedsiębiorcą w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018 r. *Prawo przedsiębiorców* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1292, z późn. zm.), wypełnia definicję podmiotu korzystającego ze środowiska, o której mowa w art. 3 pkt 20 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Mając powyższe na uwadze, należy wyjaśnić, że przez badania zanieczyszczenia gleby i ziemi należy rozumieć pomiary zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie i ziemi, w tym pobieranie próbek oraz związane z tymi pomiarami badania właściwości gleby i ziemi (art. 3 pkt 2a ustawy *Prawa ochrony środowiska*). Gleba oznacza górną warstwę litosfery, złożoną z części mineralnych, materii organicznej, wody glebowej, powietrza glebowego i organizmów, obejmującą wierzchnią warstwę gleby i podglebie. Natomiast ziemia oznacza górną warstwę

litosfery, znajdującą się poniżej gleby, do głębokości oddziaływania człowieka (art. 3 pkt 25 tej ustawy). Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ocenia się na podstawie przekroczenia dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie i ziemi (art. 101a ust. 1 *Prawa ochrony środowiska*). Natomiast substancje powodujące ryzyko szczególnie istotne dla ochrony powierzchni ziemi oraz ich dopuszczalne zawartości w glebie i ziemi, zróżnicowane dla poszczególnych właściwości gleby oraz grup gruntów, wydzielonych w oparciu o sposób ich użytkowania, zostały określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1395).

W wyżej wymienionym rozporządzeniu ustawodawca określił także sposób prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz referencyjne metodyki ich wykonywania. Ustalając zatem schemat lokalizacji punktów pobierania próbek gleby i ziemi na badanym terenie oraz głębokości pobierania próbek należy postępować zgodnie z wytycznymi wskazanymi w tym rozporządzeniu. Jako „badany teren” należy przyjąć teren, na którym w przeszłości funkcjonowała strzelnica sportowa, tj. teren o powierzchni ok. 0,1 ha.

W pierwszej kolejności zostaną przeprowadzone badania wstępne. Schemat lokalizacji punktów pobierania próbek gleby i ziemi dla głębokości 0-0,25 m ppt zostanie ustalony zgodnie z § 9 ust. 1 pkt 3 lit. a rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Badany teren o powierzchni około 0,1 ha zostanie zatem podzielony na przynajmniej 3 sekcje badawcze. Na każdej z sekcji zostanie wyznaczonych przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych w celu uzyskania, w wyniku zmieszania tych próbek, 1 próbki zbiorczej do analiz dla każdej z sekcji. Z kolei schemat lokalizacji punktów pobierania próbek gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt zostanie ustalony w sposób zgodny z § 9 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, tj. indywidualnie dla badanego terenu, przy uwzględnieniu w szczególności lokalizacji źródeł zanieczyszczeń substancjami powodującymi ryzyko, znajdujących się na danym terenie w przeszłości. Punktów pobierania próbek gleby i ziemi (otworów badawczych) nie należy jednak planować mniej niż 3. Należy podkreślić, że rozporządzenie w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi nie wyłącza powierzchni utwardzonych, nasypów i terenów zabudowanych z obowiązku prowadzenia badań zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Jeżeli istnieje podejrzenie występowania zanieczyszczenia, zasadne wydaje się pobieranie próbek również pod powierzchniami utwardzonymi.

Głębokość pobierania próbek gleby i ziemi w toku badań wstępnych ustalona zostanie zgodnie z § 9 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, który stanowi, że bez względu na grupę gruntów, próbki muszą być pobierane obligatoryjnie w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt oraz w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt. W przypadku, gdy są to utwory o przekształconym mechanicznie profilu glebowym lub na danym terenie występują lokalne źródła zanieczyszczeń lub ujęcia wody lub otwory wiertnicze próbki należy również pobrać na głębokości przekraczającej 1 m ppt do spodziewanej głębokości występowania zanieczyszczeń w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m. Następnie, zgodnie z § 9 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, w pobranych próbkach gleby i ziemi zostanie laboratoryjnie oznaczona zawartość następujących substancji stwarzających ryzyko: metale i metaloidy (cynk, nikiel, ołów, rtęć) oraz wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylene, indeno(1,2,3-c,d)piren). Są to zanieczyszczenia, których występowanie w glebie i ziemi jest wysoce prawdopodobne z uwagi na rodzaj działalności prowadzonej na tym terenie w przeszłości (załącznik nr 2 do rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi). Ponadto w próbkach pojedynczych pobranych z głębokości przekraczającej 0,25 m ppt zostanie laboratoryjnie oznaczona wodoprzepuszczalność gleby i ziemi. Otrzymane wyniki analiz zostaną następnie porównane z dopuszczalnymi zawartościami substancji

stwarzającymi ryzyko w glebie i ziemi, o których mowa w § 3 ust. 1 wyżej wymienionego rozporządzenia (w odniesieniu do gruntów grupy I).

Jeśli wyniki badań wstępnych wykażą ponadnormatywne zawartości w glebie lub w ziemi badanych substancji, zostaną przeprowadzone badania szczegółowe, o których mowa w § 10 ust. 1 rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Schemat lokalizacji punktów pobierania próbek gleby i ziemi (otworów badawczych) zostanie określony indywidualnie, ale w sposób umożliwiający wyznaczenie zasięgu występowania zanieczyszczenia substancjami stwarzającymi ryzyko, których występowanie zostało potwierdzone w badaniach wstępnych. Próbkę gleby i ziemi do analiz zostaną pobrane zgodnie z określonym schematem lokalizacji punktów pobierania próbek w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt oraz na głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, aż do głębokości poniżej występowania zanieczyszczenia. W pobranych próbkach gleby i ziemi zostaną laboratoryjnie oznaczone zawartości substancji stwarzających ryzyko, których występowanie zostało potwierdzone w badaniach wstępnych. Ponadto w próbkach pojedynczych pobranych z głębokości przekraczającej 0,25 m ppt zostanie laboratoryjnie oznaczona wodoprzepuszczalność gleby i ziemi. Otrzymane wyniki analiz laboratoryjnych zostaną następnie porównane z dopuszczalnymi zawartościami substancji powodujących ryzyko w glebie i ziemi (w odniesieniu do gruntów grupy I), o których mowa w § 3 ust. 1 wyżej wymienionego rozporządzenia.

Analizy laboratoryjne wszystkich próbek gleby i ziemi, w tym pobór próbek do analiz, zostaną wykonane przez akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy o systemie oceny zgodności lub własne laboratorium, pod warunkiem, że laboratorium to jest objęte systemem zarządzania jakością oraz zgodnie z referencyjnymi metodykami wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi, o których mowa w § 11 rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

Mając na uwadze czas potrzebny na zaplanowanie i przeprowadzenie badań w sposób zgodny z rozporządzeniem w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, jak również koszty z tym związane, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zwrócił się do Gminy Miejskiej w Mrągowie o wskazanie terminu, w którym przedmiotowe badania mogłyby zostać zrealizowane. Pismem z 18 listopada 2019 r., znak: ŚGO.6541.3.2019 Burmistrz Mrągowa poinformował, że środki na ten cel zostały zaplanowane w projekcie budżetu na rok 2020. Natomiast pismem z 25 marca 2020 r., znak: 642.1.2020 poinformował, że w związku z trwającą pandemią koronawirusa, wiele zadań zakładanych w budżecie na 2020 r. będzie wymagało rezygnacji. W związku z powyższym badania zanieczyszczenia gleby i ziemi na terenie nieruchomości nr 123/1 obręb 0001 miasta Mrągowa będą mogły zostać wykonane w 2021 r. Propozycję władającego w tym zakresie tutejszy organ uwzględnił w przedmiotowej decyzji. Dokumentacja z badań, w tym wyniki pomiarów zanieczyszczenia gleby i ziemi, zostanie zatem przekazana Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie do 31 grudnia 2021 r.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, działając na podstawie art. 10 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformował stronę postępowania o przysługującym jej prawie zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się odnośnie do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (zawiadomienie z dnia 10 kwietnia 2020 r., znak: WSI.515.23.2019.KPi.JJ.5). Ze zgromadzonym materiałem dowodowym strona mogła zapoznać się w ciągu 14 dni od daty doręczenia zawiadomienia. Jednocześnie poinformowano, że po tym terminie zostanie wydane rozstrzygnięcie w sprawie będącej przedmiotem prowadzonego postępowania. W przewidzianym terminie strona nie wniosła uwag do zgromadzonego materiału dowodowego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jednocześnie informuję, że w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID, zgodnie z art. 15zżs ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 31 marca 2020 r. *o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2020 r., poz. 568 t.j.), bieg terminu procesowego w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Agata Moździerz
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Gmina Miejska Mrągowo – doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP
2. aa

Do wiadomości:

1. Starosta Mrągowski – doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP