

KOPIA



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

WSS.511.38.2015.WP.3

Poznań, 08 03 2016

Nr	2245/16
Wzrost	16 MAR 2016
Zaw.	
Mi.	

za zwrótnym potwierdzeniem odbioru

DECYZJA

Na podstawie art. 1011 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), art. 15, art. 20 ust. 1 pkt 1 oraz 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101), § 2 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz.U. Nr 165 poz. 1359) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r. poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Wojskowego Zarządu Infrastruktury w Poznaniu, reprezentowanego przez ppłk Jacka Czernickiego, o wydanie decyzji ustalającej plan remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi w obrębie magazynu paliw i smarów MPS-I na terenie Jednostki Wojskowej nr 3293 w Powidzu, obręb Polanowo, gmina Powidz, powiat słupecki, województwo wielkopolskie oraz o uchylenie decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 12 sierpnia 2010 r., znak RDOŚ-30-SI.I-66192-55/10/kb, uzgadniającej warunki rekultywacji środowiska gruntowo-wodnego, zmienionej decyzjami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 30 września 2011 r., znak WSI-I.511.70.2011.KB i z 31 października 2013 r., znak WSI-I.511.60.2013.BM,

1. Ustalam plan remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi stwierdzonego na działce nr 3/19, obręb Polanowo, gmina Powidz, na podstawie przedłożonego „Projektu planu remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi dla obiektu MPS-I na terenie Jednostki Wojskowej nr 3293 w Powidzu” i określam:

1. Teren wymagający przeprowadzenia remediacji:

Remediacja obejmie teren zlokalizowany na działkach o numerach ewidencyjnych 3/19, 3/7, 3/13, 3/14, 3/18, obręb Polanowo, gmina Powidz. Powierzchnia zanieczyszczenia gruntu wynosi 30 000 m², a wód gruntowych 48 000 m².

2. Nazwy substancji powodujących ryzyko oraz ich zawartości w glebie i w ziemi, do jakich doprowadzi remediacja:

Remediacja doprowadzi do osiągnięcia co najmniej poziomu jakości gleby i ziemi odpowiadającego standardom jakościowym przewidzianym dla gruntów grupy C, tj.:

KOPIA

Rohet

Substancja powodująca ryzyko	Jednostka	Zawartość substancji w glebie i ziemi, do jakiej doprowadzi remediacja
		Głębokość poboru próbki poniżej 2,0 m p.p.t.
		Wodoprzepuszczalność gleby i ziemi [m/s] do 1×10^{-7}
Benzyna suma (węglowodory C ₆ -C ₁₂)	mg/kg s.m.	50
Olej mineralny (węglowodory C ₁₂ -C ₃₆)		1000
Benzen		3
Toluen		5
Etylobenzen		10
Ksylen		5
Styren		2
Suma węglodorów aromatycznych (BTEX suma)		10

3. Sposób przeprowadzenia remediacji:

Remediacja środowiska gruntowo-wodnego będzie prowadzona metodą ex-situ, polegającą na usunięciu zanieczyszczonych mas ziemnych wydobywanych z podłoża w ramach realizacji robót fundamentowych. Po wydobyciu zanieczyszczonego gruntu, z dna i ścian wykopu należy pobrać kontrolne próbki gruntu i poddać je analizie pod kątem potwierdzenia całkowitego wydobycia zanieczyszczonego gruntu. Ilość pobranych próbek zostanie określona podczas prac, lecz nie będzie ich mniej niż 5, w tym 4 próbki gruntu ze ścian wykopu (po jednej z każdej ściany) oraz 1 próbka gruntu z dna wykopu. Próbki gruntu zostaną poddane analizie na zawartość takich wskaźników jak: benzyna suma (węglowodory C₆-C₁₂), olej mineralny (węglowodory C₁₂-C₃₆), benzen, toluen, etylobenzen, ksylen, styren, suma węglodorów aromatycznych (suma BTEX). Powstały wykop, po uzyskaniu wyników analiz laboratoryjnych próbek gruntu pobranych ze ścian i z dna wykopu potwierdzających osiągnięcie wymaganych standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi, zostanie zasypany czystą ziemią.

Postępowanie z odpadami wytworzonymi podczas remediacji ex-situ o kodzie 17 05 03* *gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne*, musi być zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.). W przypadku samodzielnego prowadzenia odzysku tych odpadów na polstkach remediacyjnych, konieczne jest uzyskanie stosownego zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Odpady można także przekazać podmiotowi posiadającemu zezwolenie na gospodarowanie tymi rodzajami odpadów.

Remediacja ex-situ wspierana będzie metodą in-situ, z wykorzystaniem następujących technologii:

- doraźne szczyptywanie wolnego produktu ropopochodnego,
- automatyczne szczyptywanie (pompowanie) emulsji wodno-olejowej,
- automatyczne szczyptywanie emulsji wspomagane depresjonowaniem, połączone z oczyszczaniem i rozsączaniem wody podziemnej,
- napowietrzanie warstwy wodonośnej z jednoczesnym wytworzeniem lokalnej impresji zwierciadła wody,
- pompowanie i oczyszczanie wody podziemnej,

KOPIA

- strefowe rozsączanie oczyszczonej i natlenionej wody,
- napowietrzanie gruntów na głębokości wahań zwierciadła wody podziemnej (strefa aeracji),
- napowietrzanie gruntów w strefie saturacji,
- przypowierzchniowe przepłukiwanie natlenioną wodą gruntów,
- dawkowanie biopreparatów bezpośrednio do strefy zanieczyszczonej,
- stała eksploatacja barier hydraulicznych i pneumatycznych.

Remediacja historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi prowadzona będzie w sposób bezpieczny dla środowiska.

4. Termin rozpoczęcia remediacji: od 31 marca 2016 r.

5. Termin zakończenia remediacji: do 31 grudnia 2019 r.

6. Sposób potwierdzenia przeprowadzenia remediacji:

Po zakończeniu prac zostaną przeprowadzone badania środowiska gruntowo-wodnego w celu potwierdzenia skuteczności wykonanej remediacji. Próbki zostaną pobrane w miejscu stwierdzonego wcześniej zanieczyszczenia. Wyniki przeprowadzonej analizy laboratoryjnej, pozwolą na stwierdzenie, czy zmniejszono zawartość substancji powodujących ryzyko do dopuszczalnych stężeń. Badania próbek gruntu będą odnosiły się co najmniej do takich wskaźników jak: benzyna suma (węglowodory C_6-C_{12}), olej mineralny (węglowodory $C_{12}-C_{36}$), benzen, toluen, etylobenzen, ksylen, styren, suma węglowodorów aromatycznych (suma BTEX). Pobór próbek oraz badania laboratoryjne wykonane zostaną przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych sporządzona zostanie dokumentacja zawierająca opis przeprowadzonej remediacji oraz wnioski końcowe.

7. Termin przedłożenia dokumentacji z przeprowadzenia remediacji: do 31 stycznia 2020 r.

II. Uchylam decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 12 sierpnia 2010 r., znak RDOŚ-30-SI.I-66192-55/10/kb, uzgadniając warunki rekultywacji środowiska gruntowo-wodnego, zmienioną decyzjami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 30 września 2011 r., znak WSI-I.511.70.2011.KB i z 31 października 2013 r., znak WSI-I.511.60.2013.BM.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”, 14 grudnia 2015 r. wpłynął wniosek Wojskowego Zarządu Infrastruktury w Poznaniu, reprezentowanego przez ppłk Jacka Czernickiego, o wydanie decyzji ustalającej plan remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi w obrębie magazynu paliw i smarów MPS-I na terenie Jednostki Wojskowej nr 3293 w Powidzu, obręb Polanowo, gmina Powidz, powiat śłupecki, województwo wielkopolskie oraz o uchylenie decyzji Regionalnego Dyrektora z 12 sierpnia 2010 r., znak RDOŚ-30-SI.I-66192-55/10/kb uzgadniającej warunki rekultywacji środowiska gruntowo-wodnego, zmienionej decyzjami Regionalnego Dyrektora z 30 września 2011 r., znak WSI-I.511.70.2011.KB i z 31 października 2013 r., znak WSI-I.511.60.2013.BM. Wniosek został uzupełniony pismem z 8 stycznia 2016 r.

Wielki

Do wniosku dołączono „Projekt planu remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi dla obiektu MPS-I na terenie Jednostki Wojskowej nr 3293 w Powidzu”, zwany dalej „Projektem”.

Wniosek dotyczy historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi, przez które rozumie się, zgodnie z art. 3 pkt 5a ustawy Prawo ochrony środowiska, m.in. zanieczyszczenie powierzchni ziemi, które zaistniało przed 30 kwietnia 2007 r. lub wynika z działalności, która została zakończona przed dniem 30 kwietnia 2007 r. Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez wnioskodawcę, działania remediacyjne środowiska gruntowo-wodnego na omawianym terenie prowadzone są metodą in-situ od 1997 r.

Teren, na którym prowadzona będzie remediacja, zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, należy do Skarbu Państwa i jest w trwałym zarządzie Wojskowego Zarządu Infrastruktury w Poznaniu.

W myśl art. 3 pkt. 31b ustawy Prawo ochrony środowiska remediacja to poddanie gleby, ziemi i wód gruntowych działaniom mającym na celu usunięcie lub zmniejszenie ilości substancji powodujących ryzyko, ich kontrolowanie oraz ograniczenie rozprzestrzeniania się, tak aby teren zanieczyszczony przestał stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, z uwzględnieniem obecnego i, o ile jest to możliwe, planowanego w przyszłości sposobu użytkowania terenu; remediacja może polegać na samooczyszczaniu, jeżeli przynosi największe korzyści dla środowiska. Zgodnie z art. 1011 ustawy, remediację historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi przeprowadza się zgodnie z ustalonym planem remediacji. Plan remediacji ustala regionalny dyrektor ochrony środowiska na wniosek władającego powierzchnią ziemi lub innego sprawcy, obowiązany do przeprowadzenia remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Wniosek o wydanie decyzji ustalającej plan remediacji zawiera projekt planu remediacji. Informacje, które winien zawierać projekt planu remediacji określono w art. 1011 ust. 3 ustawy.

Projekt złożony przez Wojskowy Zarząd Infrastruktury w Poznaniu, po uzupełnieniu spełnia wymagania określone w art. 1011 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na podstawie art. 101a ustawy Prawo ochrony środowiska zanieczyszczenie powierzchni ziemi ocenia się na podstawie przekroczenia dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie lub w ziemi. W myśl art. 15 ustawy z 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 101a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, za dopuszczalne zawartości w glebie i w ziemi substancji powodujących ryzyko uważa się standardy jakości gleby oraz standardy jakości ziemi określone w przepisach dotychczasowych. W myśl art. 36 ust. 1 pkt 1 powyższej ustawy, dotychczas obowiązujące rozporządzenie w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi zachowało moc, a zatem może być podstawą ustalanych niniejszą decyzją obowiązków. W myśl § 2 powyższego rozporządzenia standardy jakości gleby lub ziemi określa się z uwzględnieniem ich funkcji aktualnej i planowanej dla trzech grup rodzajów gruntów: A, B i C.

W Projekcie Wojskowy Zarząd Infrastruktury w Poznaniu wskazał, że przeznaczeniem obiektu MPS-I jest magazynowanie paliw. Aktualnie MPS-I jest użytkowany sporadycznie i pełni funkcję składu rezerwowego. Po modernizacji, na terenie MPS-I będzie prowadzone magazynowanie i dystrybucja paliwa lotniczego i będzie on pełnił funkcję głównego obiektu do magazynowania paliw. Z uwagi na dotychczas pełnioną oraz planowaną funkcję tego terenu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi, teren ten kwalifikuje się do gruntów grupy C – tereny przemysłowe, użytki

kopalne, tereny komunikacyjne. Biorąc powyższe pod uwagę, remediacja będzie prowadzona w celu osiągnięcia poziomu jakości gleby i ziemi odpowiadającego standardom jakościowym przewidzianym dla gruntów grupy C.

Z dołączonych do Projektu badań próbek gleby i ziemi wynika, że przekroczone standardy jakości gleby i ziemi dotyczą takich wskaźników jak: benzyna suma (węglowodory C₆-C₁₂), olej mineralny (węglowodory C₁₂-C₃₆), benzen, toluen, etylobenzen, ksylen, styren, suma węglowodorów aromatycznych (suma BTEX).

Regionalny Dyrektor wymieniając substancje powodujące ryzyko oraz ich zawartości w glebie i w ziemi do jakich doprowadzi remediacja, w punkcie 2 rozstrzygnięcia, wymienił te wskaźniki, których ponadnormatywne stężenie stwierdzono i określił ich stężenia dla gruntów grupy C i głębokości poniżej 2 m p.p.t. przy wodoprzepuszczalności gruntu do 1×10^{-7} m/s: benzyna suma (węglowodory C₆-C₁₂) – 50 mg/kg s.m., olej mineralny (węglowodory C₁₂-C₃₆) – 1000 mg/kg s.m., benzen – 3 mg/kg s.m., toluen 5 mg/kg s.m., etylobenzen 10 mg/kg s.m., ksylen – 5 mg/kg s.m., styren – 2 mg/kg s.m., suma węglowodorów aromatycznych (suma BTEX) – 10 mg/kg s.m.

Remediacja środowiska gruntowo-wodnego będzie prowadzona metodą ex-situ, polegającą na usunięciu zanieczyszczonych mas ziemnych wydobywanych z podłoża w ramach realizacji robót fundamentowych. Po wydobyciu zanieczyszczonego gruntu, z dna i ścian wykopu należy pobrać kontrolne próbki gruntu i poddać je analizie pod kątem potwierdzenia całkowitego wydobycia zanieczyszczonego gruntu. Ilość pobranych próbek zostanie określona podczas prac, lecz nie będzie ich mniej niż 5, w tym 4 próbki gruntu ze ścian wykopu (po jednej z każdej ściany) oraz 1 próbka gruntu z dna wykopu. Próbki gruntu zostaną poddane analizie na zawartość takich wskaźników jak: benzyna suma (węglowodory C₆-C₁₂), olej mineralny (węglowodory C₁₂-C₃₆), benzen, toluen, etylobenzen, ksylen, styren, suma węglowodorów aromatycznych (suma BTEX). Powstały wykop, po uzyskaniu wyników analiz laboratoryjnych próbek gruntu pobranych ze ścian i z dna wykopu potwierdzających osiągnięcie wymaganych standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi, zostanie zasypany czystą ziemią.

Postępowanie z odpadami wytworzonymi podczas remediacji ex-situ o kodzie 17 05 03* *gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne*, musi być zgodne z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.). W przypadku samodzielnego prowadzenia odzysku tych odpadów na poletkach remediacyjnych, konieczne jest uzyskanie stosownego zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Odpady można także przekazać podmiotowi posiadającemu zezwolenie na gospodarowanie tymi rodzajami odpadów.

Remediacja ex-situ wspierana będzie metodą in-situ, z wykorzystaniem następujących technologii:

- doraźne szczyptywanie wolnego produktu ropopochodnego,
- automatyczne szczyptywanie (pompowanie) emulsji wodno-olejowej,
- automatyczne szczyptywanie emulsji wspomaganie depresjonowaniem, połączone z oczyszczaniem i rozsączeniem wody podziemnej,
- napowietrzanie warstwy wodonośnej z jednoczesnym wytworzeniem lokalnej impresji zwierciadła wody,
- pompowanie i oczyszczanie wody podziemnej,
- strefowe rozsączenie oczyszczonej i natlenionej wody,
- napowietrzanie gruntów na głębokości wahań zwierciadła wody podziemnej (strefa aeracji),

- napowietrzanie gruntów w strefie saturacji,
- przypowierzchniowe przepłukiwanie natlenioną wodą gruntów,
- dawkowanie biopreparatów bezpośrednio do strefy zanieczyszczonej,
- stała eksploatacja barier hydraulicznych i pneumatycznych.

Remediacja historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi prowadzona będzie w sposób bezpieczny dla środowiska.

Po zakończeniu prac zostaną przeprowadzone badania środowiska gruntowo-wodnego w celu potwierdzenia skuteczności wykonanej remediacji. Próbkę zostaną pobrane w miejscu stwierdzonego wcześniej zanieczyszczenia. Wyniki przeprowadzonej analizy laboratoryjnej, pozwolą na stwierdzenie, czy zmniejszono zawartość substancji powodujących ryzyko do dopuszczalnych stężeń. Badania będą odnosiły się co najmniej do takich wskaźników jak: benzyna suma (węglowodory C₆-C₁₂), olej mineralny (węglowodory C₁₂-C₃₆), benzen, toluen, etylobenzen, ksylen, styren, suma węglowodorów aromatycznych (suma BTEX). Pobór próbek oraz badania laboratoryjne wykonane zostaną przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych sporządzona zostanie dokumentacja zawierająca opis przeprowadzonej remediacji oraz wnioski końcowe.

Regionalny Dyrektor, zgodnie z wnioskiem strony w punkcie 4 rozstrzygnięcia ustalił termin rozpoczęcia remediacji od 31 marca 2016 r., a w punkcie 5 termin jej zakończenia do 31 grudnia 2019 r.

Po zakończeniu remediacji, na podstawie wyników badań laboratoryjnych, sporządzona zostanie dokumentacja zawierająca opis przeprowadzonej remediacji oraz wnioski końcowe. Regionalny Dyrektor, zgodnie z wnioskiem strony w punkcie 7. rozstrzygnięcia ustalił termin przedłożenia dokumentacji z przeprowadzenia remediacji do 31 stycznia 2020 r.

Ponadto, w Projekcie przedstawiono ocenę występowania znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, z której wynika, że teren Jednostki Wojskowej nr 3293 zamknięty jest dla osób postronnych. Dla organizmów żyjących pod powierzchnią ziemi ryzyko bezpośredniego narażenia na kontakt z zanieczyszczeniem jest bardzo duże. Zagrożenie dla ludzi na terenie MPS-I jest minimalne i występuje tylko na drodze inhalacyjnej. W Projekcie wskazano, że pracownicy obsługujący sprzęt mechaniczny, nadzór geologiczny prowadzący pomiary i selekcję wydobywanego gruntu w wykopie, będą przeszkoleni i zabezpieczeni w środki ochrony osobistej.

W myśl art. 1011 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje decyzję ustalającą plan remediacji, po zasięgnięciu opinii dotyczącej projektu planu remediacji. W niniejszej sprawie należało zwrócić się do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o opinię dotyczącą Projektu w odniesieniu do oceny występowania znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi na danym terenie.

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, pismem z 4 lutego 2016 r., znak DN-NS.9012.144.2016, zaopiniował Projekt. Stwierdził, że „działania zaproponowane w Projekcie nie wskazują na wystąpienie znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi na danym terenie, pod warunkiem zachowania przez ludzi przebywających na przedmiotowym obszarze zabezpieczeń przed ewentualnym negatywnym wpływem substancji ropopochodnych”.

Wojskowy Zarząd Infrastruktury w Poznaniu we wniosku z 10 grudnia 2015 r. zwrócił się również o uchylenie decyzji Regionalnego Dyrektora z 12 sierpnia 2010 r., znak RDOŚ-

KOPIA

30-SI.I-66192-55/10/kb uzgadniającej warunki rekultywacji środowiska gruntowo-wodnego, zmienionej decyzjami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 30 września 2011 r., znak WSI-I.511.70.2011.KB i z 31 października 2013 r., znak WSI-I.511.60.2013.BM. Decyzja ta obejmowała rekultywację terenu działki nr 3/19, obręb Polanowo i działki nr 295/38, obręb Ruchocin.

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, na wniosek obowiązującego do przeprowadzenia rekultywacji, złożony do regionalnego dyrektora ochrony środowiska, uchyla się decyzje wydane na podstawie art. 106 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w brzmieniu ustalonym na dzień 29 kwietnia 2007 r. w związku z art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w brzmieniu dotychczasowym (tj. brzmieniu określonym w Dz. U. z 2014 r., poz. 210), i wydaje dla historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi decyzję ustalającą plan remediacji na podstawie art. 1011 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W myśl art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Pismem z 16 lutego 2016 r. Regionalny Dyrektor poinformował, zgodnie z art. 9 i art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z dokumentacją w sprawie oraz składania uwag i wniosków do prowadzonego postępowania. Strona pismem z 24 lutego 2016 r. poinformowała, że „nie wnosi żadnych zastrzeżeń do zgromadzonego materiału”.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając spełnienie wymagań zawartych w ustawie Prawo ochrony środowiska, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, składane za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu
[Signature]
Jolanta Kubiś

Orzymują:

1. Wojskowy Zarząd Infrastruktury w Poznaniu,
ul. T. Kościuszki 92/98, 61-716 Poznań
reprezentowany przez ppłk Jacka Czernickiego
2. aa

Zgodnie z art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.) Wojskowy Zarząd Infrastruktury w Poznaniu jest zwolniony z zapłaty opłaty skarbowej.

[Signature]
Weronika Plezjak, starszy inspektor

KOPIA

[Signature]



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WSS.515.10.2019.ASB.3

Poznań, 29 04 2019

**Za dowodem
doręczenia**

WOJSKOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY	
4444 / 119	
Wpłynęło... 02. MAJ 2019	
Zał.	Stron

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z 15 lutego 2019 r. Wojskowego Zarządu Infrastruktury w Poznaniu, ul. T. Kościuszki 92/98, 61-716 Poznań o zmianę decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 8 marca 2016 r., znak: WSS.511.38.2015.WP.3, ustalającej plan remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi w obrębie magazynu paliw i smarów MPS-I na terenie Jednostki Wojskowej nr 3293 w Powidzu, na działkach o numerach ewidencyjnych 3/19, 3/7, 3/13, 3/14, 3/18, obręb Polanowo, gmina Powidz, powiat słupecki, uzupełnionym pismem z 4 kwietnia 2019 r. wraz z dołączoną dokumentacją oraz pismem z 9 kwietnia 2019 r.

- I. Zmieniam decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 8 marca 2016 r., znak: WSS.511.38.2015.WP.3, ustalającą plan remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi w obrębie magazynu paliw i smarów MPS-I na terenie Jednostki Wojskowej nr 3293 w Powidzu, na działkach o numerach ewidencyjnych 3/19, 3/7, 3/13, 3/14, 3/18, obręb Polanowo, gmina Powidz, powiat słupecki, w taki sposób, że:
 - I.1 pkt 5 decyzji określający termin zakończenia remediacji otrzymuje brzmienie:

„5. Termin zakończenia remediacji: do 31 grudnia 2021 r.”
 - I.2 pkt 7 decyzji określający termin przedłożenia dokumentacji z przeprowadzenia remediacji otrzymuje brzmienie:

„7. Termin przedłożenia dokumentacji z przeprowadzenia remediacji: do 28 lutego 2022 r.”
- II. Pozostała część decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 8 marca 2016 r., znak: WSS.511.38.2015.WP.3, nie ulega zmianom.

Uzasadnienie

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 19 lutego 2019 r. wpłynął wniosek z 15 lutego 2019 r., nr 1039/19, Wojskowego Zarządu Infrastruktury w Poznaniu, ul. Tadeusza Kościuszki 92/98, 61-716 Poznań, o zmianę decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 8 marca 2016 r., znak: WSS.511.38.2015.WP.3. Decyzja, wydana w trybie art. 101 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (ówczesny Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), ustala plan remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi działek ewidencyjnych 3/19, 3/7, 3/13, 3/14, 3/18, obręb Polanowo, gmina Powidz, powiat słupecki w obrębie magazynu paliw i smarów MPS-I na terenie Jednostki Wojskowej nr 3293 w Powidzu. Wniosek WZI w Poznaniu dotyczy zmiany punktów 5 i 7 decyzji określających odpowiednio termin zakończenia remediacji i termin przedłożenia dokumentacji z przeprowadzonej remediacji.

Należało zauważyć, że w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu znajduje się przekazany przez WZI w Poznaniu wraz z pismem z 15 lutego 2019 r. „Raport z przeprowadzonych prac remediacyjnych dla terenu Jednostki Wojskowej nr 3293 w Powidzu”, wrzesień 2018 r. Z przedłożonego Raportu wynika, że proces remediacji z przyczyn obiektywnych związanych z realizacją inwestycji nie w pełni przebiegał zgodnie z decyzją Regionalnego Dyrektora, co uniemożliwiło osiągnięcie zakładanych efektów ekologicznych w określonym czasie. Na podstawie dodatkowych wyjaśnień zawartych w dokumentacji przedłożonej wraz z pismem z 4 kwietnia 2019 r., znak: 2059/19, a także na podstawie wykonanych analiz gruntu z marca 2019 r. należy przyjąć, że wniosek o przedłużenie terminu prowadzenia remediacji przedmiotowego terenu jest zatem uzasadniony.

Zgodnie z treścią art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. WZI w Poznaniu jest jedyną stroną niniejszego postępowania, a złożony wniosek o zmianę decyzji jest jednocześnie zgodą na jej zmianę. Ustalony decyzją z 8 marca 2016 r. termin zakończenia remediacji upływa 31 grudnia 2019 r., natomiast termin przedłożenia dokumentacji z przeprowadzenia remediacji upływa 31 stycznia 2020 r., co oznacza, że nie minął termin realizacji obowiązku, a zatem dopuszczalna jest zmiana decyzji.

Pismem z 12 kwietnia 2019 r. poinformowano stronę postępowania w trybie art. 9 i art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o zebraniu materiału dowodowego, możliwości zapoznania się z nim i przedłożenia uwag i wniosków przed wydaniem rozstrzygnięcia. Strona nie wniosła uwag i wniosków do zebranych dowodów i materiałów, a także prowadzonego postępowania.

Wniosek WZI w Poznaniu o zmianę ww. decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w części dotyczącej punktów 5 i pkt 7, tj. w zakresie przedłużenia odpowiednio terminu zakończenia remediacji i terminu przedłożenia dokumentacji z przeprowadzonej remediacji wraz z przedłożoną w sprawie dokumentacją jest uzasadniony. W zaistniałej sytuacji bazując na treści przedstawionej dokumentacji z remediacji, w związku z tym, że zmianie decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczegółowe, a także za zmianą przemawia interes społeczny i słuszny interes strony, należało orzec jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, składane za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. 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 Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Nie pobrano opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej – wydanie decyzji ustalającej plan remediacji, zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044, z późn. zm.).

*Agata Stelmączyńska-Bartz
Samodzielne stanowisko
ds. szkód w środowisku*

Otrzymują:

1. Wojskowy Zarząd Infrastruktury w Poznaniu
ul. Tadeusza Kościuszki 92/98, 61-716 Poznań
2. aa

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Przygłowski
Regionalny Inspektor Przyrody