

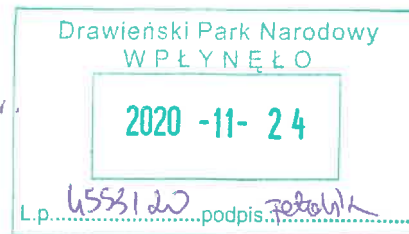


**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

P. J. Mahajda

+ D2

24.11.2020



Szczecin, dnia 20 listopada 2020 r.

WONS-NS.515.9.2020.AS

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) oraz art. 1011 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Drawieńskiego Parku Narodowego z siedzibą przy ul. Leśników 2 w Drawnie, reprezentowanego przez Pana Dariusza Sierawskiego (pełnomocnictwo w aktach sprawy) w sprawie wydania decyzji ustalającej plan remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na działkach nr 303/3 i 303/4 obręb 0006 Drawno, zlokalizowanych przy ul. Kolejowej 18 w Drawnie

orzekam

o ustaleniu planu remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na działkach nr 303/3 i 303/4 obręb 0006 Drawno, zlokalizowanych przy ul. Kolejowej 18 w Drawnie.

I. Teren wymagający przeprowadzenia remediacji, poprzez wskazanie adresu i numerów działek ewidencyjnych oraz jego powierzchni.

Teren wymagający przeprowadzenia remediacji to działki nr 303/3 i 303/4 obręb 0006 Drawno, gmina Drawno, powiat choszczeński, województwo zachodniopomorskie, zlokalizowany przy ul. Kolejowej 18 w Drawnie.

Władzącym zanieczyszczoną powierzchnią ziemi jest Skarb Państwa – Drawieński Park Narodowy z siedzibą przy ul. Leśników 2, 73-220 Drawno.

Całkowita powierzchnia działki 303/3 wynosi 0,2649 ha.

Całkowita powierzchnia działki 303/4 wynosi 0,1653 ha.

Łączna powierzchnia działek wynosi 0,4302 ha (4302 m²).

Powierzchnia zanieczyszczonej warstwy powierzchniowej wynosi 3352 m², powierzchnia występowania zanieczyszczeń w warstwie z głębokości przekraczającej 0,25 m p.p.t. wynosi 506 m² w rejonie sondy nr 6 (obszar zanieczyszczony północny), 80 m² w rejonie punktu 9 i 14 oraz 430 m² w rejonie punktów 2, 3, 5 (obszar zanieczyszczony centralny). Łączna powierzchnia zanieczyszczonych gruntów na

głębokości większej niż 0,25 m p.p.t. wynosi 1016 m². Zanieczyszczenie w rejonie punktu nr 6 sięga do około 5 m p.p.t., w rejonie punktu 9 i 14 do głębokości 1,2 m p.p.t., w rejonie punktów 2,3 i 5 do głębokości 1,2 m oraz 2 m.

Teren przedmiotowych nieruchomości zgodnie z § 3 ust. 6 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 01 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1395) zalicza się do grupy gruntów II bez względu na jego oznaczenie w ewidencji gruntów i budynków lub miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

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

Dla gruntów z głębokości 0,0-0,25 m p.p.t. substancjami powodującymi ryzyko, których przekroczenia dopuszczalnych wartości stwierdzono są:

oleje mineralne;

wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA): chryzen, benzo(a)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren.

Dla gruntów poniżej głębokości 0,25 m p.p.t. substancjami powodującymi ryzyko są: węglowodory aromatyczne (BTEX): ksyleny;

benzyny i oleje mineralne;

wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA): benzo(a)antracen, benzo(b)fluoranten;

metale ciężkie: bar, ołów, chrom, cyna, cynk.

Przekroczony parametr	Jednostka	Wartości stężeń substancji powodujących ryzyko do jakich doprowadzi remediacja gruntów na głębokości >0,25 m p.p.t.	
		Wodoprzepuszczalność $k \geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s	Wodoprzepuszczalność $k < 1 \cdot 10^{-7}$ m/s
Ksyleny	mg/kg s.m.	1	35
Frakcja benzyn C6-C12	mg/kg s.m.	50	500
Frakcja olejów C12-C35	mg/kg s.m.	1000	3 000
Frakcja olejów C12-C35	mg/kg s.m.	6 000*	6 000*
Benzo(a)antracen	mg/kg s.m.	5	20
Benzo(b)fluoranten	mg/kg s.m.	5	20
bar	mg/kg s.m.	2880 **	
ołów	mg/kg s.m.	264 **	

chrom	mg/kg s.m.	322 **
cyna	mg/kg s.m.	31,9 **
cynk	mg/kg s.m.	537 **
Przekroczony parametr	Jednostka	Wartości stężeń substancji powodujących ryzyko do jakich doprowadzi remediacja gruntów na głębokości 0,0-0,25 m p.p.t.
Chryzen	mg/kg s.m.	1 ***
Benzo(a)antracen	mg/kg s.m.	1 ***
Benzo(a)piren	mg/kg s.m.	1 ***
Benzo(b)fluoranten	mg/kg s.m.	1 ***
Benzo(k)fluoranten	mg/kg s.m.	1 ***
Benzo(ghi)perylen	mg/kg s.m.	1 ***
Indeno(1,2,3-cd)piren	mg/kg s.m.	1 ***
oleje mineralne,	mg/kg s.m.	50 ***

* Dotyczy zanieczyszczeń w rejonie otworu nr 6, punktu nr D7 i D8A, gdzie stężenia olejów mineralnych są duże i dochodzą do 13 200 mg/kg s.m., proponuje się redukcję poziomu zanieczyszczenia do przynajmniej 6 000 mg/kg s.m. (ok 50 %) po przeprowadzonej remediacji IN SITU.

** Dotyczy gruntów, gdzie stwierdzono ponadnormatywne zanieczyszczenia metalami.

*** Dotyczy gruntów w warstwie powierzchniowej.

III. Sposób przeprowadzenia remediacji powierzchni ziemi.

1. Usunięcie zanieczyszczenia przynajmniej do dopuszczalnej zawartości w glebie i ziemi substancji powodującej ryzyko.
2. Usunięcie zanieczyszczenia prowadzące do usunięcia znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi i stanu środowiska, z uwzględnieniem obecnego i planowanego sposobu użytkowania terenu poprzez :
 - a) zmniejszenie ilości zanieczyszczeń;
 - b) przeprowadzenie samooczyszczania powierzchni ziemi wraz z działaniami wspomagającymi oraz kontrolowanie zanieczyszczenia poprzez okresowe prowadzenie badań zanieczyszczenia gleby ziemi w określonym czasie.

Remediacja IN SITU

Na zanieczyszczonym terenie zostanie zastosowana głównie remediacja metodą IN SITU, w ramach której zostanie wykonanych:

- 37 otworów aplikacyjnych do głębokości 2-3 m w rejonie północnym;

- 31 otworów aplikacyjnych do głębokości ok 1,0 m w rejonie północnym i centralnym;
- 2 otwory technologiczne do pompowania wody do głębokości ok. 7 m p.p.t.;
- biocentrum w północnej części działki.

Prace związane z remediacją IN SITU będą polegać na wykonaniu otworów aplikacyjnych zlokalizowanych w rejonie stwierdzonych zanieczyszczeń o głębokości dobranej do zalegania skażenia oraz otworów technologicznych do pompowania wody gruntowej w celu namnażania w niej biopreparatu. System będzie wyposażony w elementy do podczyszczania pompowanych wód składające się ze specjalnych filtrów – filtra węglowego i separatora substancji ropopochodnych - podczas prac demontażowych stacji oczyszczania zanieczyszczony węgiel z filtra węglowego zostanie wybrany i oddany do utylizacji jako odpad 06 13 02* - zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02).

Namnażanie biopreparatu będzie prowadzone w biocentrum w postaci zamykanego kontenera, do którego kierowane będą wody z otworów technologicznych pompujących wodę z warstwy wodonośnej, następnie prowadzone będzie podczyszczanie wód (wewnątrz kontenera w zbiornikach zostanie zamontowany odpowiedni filtr węglowy), następnie wody te będą kierowane do namnażalnika w celu wykonania biopreparatu. Z namnażalnika będzie prowadzony pasaż biopreparatu do zbiorników roboczych, gdzie będzie dochodzić do dalszego namnażania bakterii wraz z dozowaniem pożywek, a następnie tak przygotowany preparat będzie kierowany do gruntu za pomocą pomp i systemu rur kierujących je do otworów aplikacyjnych. Otwory aplikacyjne będą perforowane w celu umożliwienia aplikacji biopreparatu do zanieczyszczonych gruntów. Dodatkowo raz na rok przewiduje się zraszanie biopreparatem warstwy powierzchniowej gruntu bezpośrednio za pomocą węża ze zraszaczem. Projektowana minimalna ilość biopreparatu, jaką należy aplikować do gruntu w pojedynczym cyklu aplikacyjnym wynosi 4 m³ – raz w miesiącu (w kwietniu, maju, czerwcu, lipcu, sierpniu, wrześniu, październiku oraz listopadzie).

Do procesu remediacji wykorzystany zostanie preparat bakteryjny posiadający atest PZH. Wyselekcjonowane i rozmnożone mikroorganizmy dostarczane będą do stanowiska oczyszczania z laboratorium, transportem samochodowym, w szczelnych pojemnikach plastikowych. Dostarczana zawiesina bakteryjna z laboratorium do stanowiska oczyszczania będzie niepatogenna, nietoksyczna i niedrażniąca. Zawiesina nie będzie wykazywać również toksycznych produktów rozkładu czy tendencji polimeryzacji.

W celu zapewnienia optymalnego procesu bioremediacji skażeń, do środowiska wodnego aplikowane będą zestawy nawozów mineralnych w odpowiednich proporcjach. Główne składniki mineralne wchodzące w skład nawozu to: N, P, Ca, Mg, K.

Otwory przeznaczone do aplikacji biopreparatu będą również służyć do napowietrzania gruntu w celu lepszego rozrostu kolonii bakterii rozkładających substancje ropopochodne. Aplikacja biopreparatu będzie się odbywać częściowo w sposób zautomatyzowany za pomocą systemu pompującego, a częściowo wymagający obsługi pracownika (włączanie/wyłączanie systemu, kontrola prawidłowości działań, zraszanie warstwy powierzchniowej gruntu, wymiana filtrów, czyszczenie zbiorników). Planuje się wykonywanie aplikacji biopreparatu raz w miesiącu poprzez wszystkie otwory aplikacyjne.

Monitoring po remediacji IN SITU oraz samooczyszczaniu

Po wyznaczonym okresie remediacji (5 lat) zostaną wykonane ponownie badania stanu zanieczyszczenia gruntów. W celu wykonania badań należy wykonać przynajmniej 9 otworów, z czego przynajmniej 4 w rejonie północnym zanieczyszczenia, oraz przynajmniej po 1 w rejonie punktów nr 9 i 14, 3, 5 i 1 w rejonie centralnym badanego obszaru.

W rejonie północnym sondy badawcze należy wykonać do głębokości 6 m p.p.t. z poborem próbek gruntów z przedziałów głębokościowych: 0,0-0,25 m, 1,0 – 3,0 m; 3,0 –

6,0 m. W rejonie sondy nr 9 i 14, należy pobrać próbki gruntu z głębokości 0,0-0,25 m oraz z głębokości 0,75 m. Z obszaru centralnego należy pobrać próbki z głębokości 0,0-0,25 m, 0,25-1,0 m oraz 1,0-2,0 m.

Z każdego otworu należy pobrać po 3 próby gruntu i przebadać w zakresie zawartości substancji powodujących ryzyko, które na danym obszarze zidentyfikowano.

W rejonie otworów 3, 9 i 5 należy dodatkowo zbadać zawartość metali ciężkich.

Z każdego otworu należy pobrać próbki z głębokości 0,0-0,25 m p.p.t.

Badania warstwy powierzchniowej oraz metali ciężkich będą służyły określeniu, czy stężenie metali oraz zanieczyszczeń warstwy powierzchniowej nie zwiększa się i czy w związku z tym nie wystąpiło zagrożenie dla zdrowia ludzi i stanu środowiska. Jeśli takie zagrożenie zostanie wykluczone, uznaje się skuteczność procesu samooczyszczania i kontroli oraz grunty te należy pozostawić bez stosowania dodatkowych metod remediacji.

Monitoring należy wykonać nie później niż w ciągu 3 miesięcy od daty zakończenia remediacji. Wszystkie próbki kontrolne należy przebadać na zawartość substancji powodujących ryzyko oraz wodoprzepuszczalność dla próbek z głębokości >0,25 m p.p.t.

IV. Termin rozpoczęcia i zakończenia remediacji.

1. Prace remediacyjne należy rozpocząć 01 czerwca 2021 r.
2. Określa się termin zakończenia orzeczonego sposobu remediacji na dzień 31 maja 2026 r.

V. Sposób potwierdzenia przeprowadzenia remediacji oraz termin przedłożenia dokumentacji z jej przeprowadzenia, w tym wyników badań zanieczyszczenia gleby i ziemi wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

1. W terminie 3 miesięcy od zakończenia prac remediacyjnych należy wykonać monitoring potwierdzający skuteczność remediacji (do dnia 31 sierpnia 2026 r.)
2. Do dnia 31 października 2026 r. należy przedłożyć do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie kompleksową dokumentację powykonawczą z przeprowadzonych prac remediacyjnych (forma papierowa i elektroniczna), w której przedstawiony zostanie pełen opis i wyniki przeprowadzonych prac remediacyjnych. Dokumentacja powinna zawierać m.in. akredytowane wyniki badań (pobór, analizy laboratoryjne), wnioski odnoszące się do sytuacji w terenie – prognoza osiągnięcia efektu ekologicznego wraz z oceną stanu zagrożenia oraz inne istotne dla oceny przebiegu remediacji i osiągnięcia efektu ekologicznego dokumenty.
3. W przypadku, gdy analiza działań remediacyjnych wykaże brak postępu lub występowanie zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, władający zanieczyszczoną powierzchnią ziemi, przed upływem terminu na wniesienie dokumentacji powykonawczej, powinien przedłożyć do organu ochrony środowiska nową koncepcję przywrócenia zanieczyszczonego terenu do stanu właściwego, uwzględniając dotychczasowe działania, obserwacje i ustalenia.

VI. Ponadto:

1. Na 7 dni roboczych przed przystąpieniem do prac remediacyjnych należy powiadomić (na piśmie) o tym fakcie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.
2. Wszelkie prace na przedmiotowym terenie należy prowadzić w taki sposób, aby nie dopuścić do powstania wtórnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
3. Wszystkie prace i działania na przedmiotowym terenie należy prowadzić zgodnie z zasadami określonymi w obowiązujących dla nich przepisach odrębnych oraz przepisach branżowych.
4. Przedłożony wraz z wnioskiem „Projekt planu remediacji metodą In situ na terenie działek ewidencyjnych nr 303/3 i 303/4 obręb 0006 w miejscowości Drawno” sporządzony przez Dekonta Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach (wrzesień 2020 r.) stanowi integralną część niniejszej decyzji.
5. Prace i kontrolę nad wszelkimi pracami remediacyjnymi należy powierzyć osobie/podmiotowi posiadającej/mu kompetencje w danym zakresie.
6. W sytuacji zaistnienia zdarzenia mogącego negatywnie wpływać na zdrowie ludzi bądź stan środowiska, wynikającego ze stwierdzonego na danym terenie historycznego zanieczyszczenia, należy niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz inne właściwe organy i instytucje.

U Z A S A D N I E N I E

Pan Dariusz Sierawski przedstawiciel firmy Dekonta Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, reprezentujący na podstawie udzielonego pełnomocnictwa Drawieński Park Narodowy z siedzibą w Drawnie, wnioskiem z dnia 15 września 2020 r. (uzupełnienie - data wpływu 23 października 2020 r.), wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o wydanie w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), dalej zwanej POŚ, decyzji ustalającej plan remediacji środowiska gruntowego - historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na działkach nr 303/3 i 303/4 obręb 0006 Drawno, gmina Drawno, powiat choszczeński, województwo zachodniopomorskie, zlokalizowanego przy ul. Kolejowej 18 w Drawnie,

Do wniosku dołączono „Projekt planu remediacji metodą In situ na terenie działek ewidencyjnych nr 303/3 i 303/4 obręb 0006 w miejscowości Drawno” sporządzony przez Dekonta Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach (wrzesień 2020 r.), pełnomocnictwo, potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji administracyjnej i udzielenie pełnomocnictwa oraz oryginał wypisu i wyrysu z ewidencji gruntów i budynków.

Z analizy przedłożonego opracowania wynika, iż na działkach nr 303/3 i 303/4 obręb 0006, przy ul. Kolejowej 18 w miejscowości Drawno, których łączna powierzchnia wynosi 0,4302 ha, stwierdzono zanieczyszczenie powierzchni ziemi substancjami stwarzającymi ryzyko.

Na przedmiotowym terenie w przeszłości istniał zakład produkcyjny maszyn budowlanych, który został zlikwidowany w latach 90-tych ubiegłego wieku. Działalność zakładu polegała na produkcji odlewów z metali nieżelaznych, a bezpośrednim źródłem zanieczyszczenia gruntu mógł być w tym przypadku zbiornik podziemny na paliwa. Cała infrastruktura związana z zakładem została zlikwidowana. Zanieczyszczenie powierzchni ziemi przedmiotowego terenu należy uznać za historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, przez które rozumie się zanieczyszczenie powierzchni ziemi, które zaistniało przed

dniem 30 kwietnia 2007 r. lub wynika z działalności, która została zakończona przed dniem 30 kwietnia 2007 r. (art. 3 pkt 5a ustawy POŚ).

Teren wymagający przeprowadzenia remediacji należy do Skarbu Państwa - Drawieńskiego Parku Narodowego.

Na działce nr 303/3 znajduje się budynek Centrum Edukacji i Turystyki, a na pozostałym obszarze trawnik. Na działce nr 303/4 znajduje się Punkt Informacji Turystycznej DPN oraz drewniane pomieszczenie gospodarcze. Nie przewiduje się zmiany sposobu aktualnego użytkowania tego terenu, nie planuje się również realizować na nim żadnych nowych inwestycji.

W wyniku przeprowadzonych na tym terenie badań stwierdzono występowanie zanieczyszczenia środowiska gruntowego:

- w warstwie powierzchniowej dla głębokości 0,0-0,25 m p.p.t. związkami z grupy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) oraz olejami mineralnymi (frakcja C12-C35),
- natomiast w warstwie gruntu na głębokości przekraczającej 0,25 m p.p.t. do głębokości maks. 5 m p.p.t. frakcją benzyn C6-C12 i olejów mineralnych C12-C35, węglowodorami aromatycznymi (ksylenem), wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi (benzo(a)antracenenem i benzo(b)fluorantenem) oraz metalami ciężkimi (ołowiem, barem, chromem, cyną i cynkiem).

Teren przedmiotowych nieruchomości, zgodnie z § 3 ust. 6 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 01 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1395) zalicza się do grupy gruntów II bez względu na jego oznaczenie w ewidencji gruntów i budynków lub miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

W załączonym do wniosku planie remediacji scharakteryzowano obszar wymagający remediacji, omówiono i oceniono wyniki prac określających stan zanieczyszczenia na przedmiotowym terenie, opisano substancje powodujące ryzyko, otrzymane wyniki odniesiono 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 projekcie dokonano również oceny występowania znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi na danym terenie oraz stanu środowiska. W ocenie uwzględniono postać chemiczną, w jakiej występuje zanieczyszczenie, jego biodostępność, możliwość rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia, potencjalne drogi narażenia, środowisko oraz ludzi, którzy mogliby ucierpieć w wyniku zanieczyszczenia, występowanie na terenie zanieczyszczonym i w jego okolicy gruntów uprawnych, ogrodów, parków placów zabaw, terenów sportowych, budynków mieszkalnych i użytkowych, form ochrony przyrody, zasobów wody pitnej i ujęć wody.

W projekcie planu remediacji zawarto opis planowanego sposobu przeprowadzenia remediacji, wskazano termin jej rozpoczęcia i zakończenia, a także sposób potwierdzenia wykonania remediacji i termin przedłożenia dokumentacji z jej przeprowadzenia do organu wydającego decyzję.

Wybór sposobu remediacji poprzedzony został analizą wyników badań stanu środowiska gruntowego (poziom i obszar zanieczyszczenia, warunki terenowe,

uwarunkowania geologiczne, hydrogeologiczne) oraz analizą kosztów i korzyści przeprowadzoną dla kilku wariantów remediacji.

W projekcie zaproponowano wykonanie remediacji trzema sposobami:

- a) redukcja zanieczyszczeń do wartości dopuszczalnych metodą in situ;
- b) częściowa redukcja zanieczyszczeń metodą in situ;
- c) samooczyszczanie gruntów zanieczyszczonych w warstwie powierzchniowej oraz kontrolowanie zanieczyszczenia poprzez okresowe prowadzenie badań zanieczyszczenia gleby i ziemi w określonym czasie na obszarze zanieczyszczonym metalami ciężkimi.

Zaproponowany w projekcie planu remediacji i uzgodniony niniejszą decyzją sposób remediacji zanieczyszczonego terenu wpisuje się w wymóg art. 101q ust. 1 pkt 1, pkt 2a oraz pkt 2c ustawy POŚ.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie mając na uwadze zgromadzony materiał, kierując się przepisami prawa m.in. w zakresie ochrony powierzchni ziemi zważył, co następuje.

Władający powierzchnią ziemi, na której występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, na podstawie art. 101h ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. POŚ, jest obowiązany do przeprowadzenia remediacji.

Zgodnie z definicją art. 3 pkt 5a ustawy POŚ historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi – to zanieczyszczenie powierzchni ziemi, które zaistniało przed dniem 30 kwietnia 2007 r. lub wynika z działalności, która została zakończona przed dniem 30 kwietnia 2007 r.; rozumie się przez to także szkodę w środowisku w powierzchni ziemi w rozumieniu art. 6 pkt 11 lit. c ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1862 ze zm.), która została spowodowana przez emisję lub zdarzenie, od którego upłynęło więcej niż 30 lat.

Powierzchnia ziemi (art. 3 pkt 25 ustawy POŚ) to ukształtowanie terenu, gleba, ziemia oraz wody gruntowe z tym, że: a) gleba – oznacza górną warstwę litosfery, złożoną z części mineralnych, materii organicznej, wody glebowej, powietrza glebowego i organizmów, obejmującą wierzchnią warstwę gleby i podglebie, b) ziemia – oznacza górną warstwę litosfery, znajdującą się poniżej gleby, do głębokości oddziaływania człowieka, c) wody gruntowe – oznaczają wody podziemne w rozumieniu art. 16 pkt 68 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, które znajdują się w strefie nasycenia i pozostają w bezpośredniej styczności z gruntem lub podglebiem.

Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ocenia się na podstawie przekroczenia dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie lub ziemi, dopuszczalna zawartość w glebie i w ziemi substancji powodującej ryzyko oznacza zawartość, poniżej której żadna z funkcji pełnionych przez powierzchnię ziemi nie jest znacząco naruszona, z uwzględnieniem wpływu tej substancji na zdrowie ludzi i stan środowiska (art. 101a ust. 1 i 2 POŚ).

Substancja powodująca ryzyko (art. 3 pkt 37a ustawy POŚ) to substancja stwarzająca zagrożenie i mieszanina stwarzająca zagrożenie, należąca do co najmniej do jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu

Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.), w szczególności substancje powodujące ryzyko, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5 pkt 1.

Remediację historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi przeprowadza się zgodnie z ustalonym planem remediacji (art. 101 lit. 1 ust. 1 POŚ), władający powierzchnią ziemi, obowiązany do przeprowadzenia remediacji, przedkłada regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska wniosek o wydanie decyzji ustalającej plan remediacji, który zawiera projekt planu remediacji (art. 101 lit. 1 ust. 2).

Projekt planu remediacji zawiera informacje o:

- 1) terenie wymagającym przeprowadzenia remediacji, poprzez wskazanie adresu i numerów działek ewidencyjnych oraz jego powierzchni;
- 2) aktualnym i, o ile jest to możliwe, planowanym sposobie użytkowania zanieczyszczonego terenu;
- 3) właściwościach gleby oraz rodzaju pokrycia terenu, w tym roślinności i zabudowie;
- 4) nazwach substancji powodujących ryzyko, wraz z wynikami badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami, wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a;
- 5) nazwach substancji powodujących ryzyko oraz ich zawartości w glebie i w ziemi, do jakich doprowadzi remediacja;
- 6) ocenie występowania znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska;
- 7) budowie geologicznej i warunkach hydrogeologicznych niezbędnych do dokonania oceny, o której mowa w pkt 6 – jeżeli zachodzi taka potrzeba;
- 8) planowanym sposobie przeprowadzenia remediacji;
- 9) planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia remediacji;
- 10) sposobie potwierdzenia przeprowadzenia remediacji oraz terminie przedłożenia dokumentacji z jej przeprowadzenia, w tym wyników badań zanieczyszczenia gleby i ziemi wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a ustawy POŚ.

Zgodnie z zapisem art. 101 lit. 1 ust. 4 ustawy POŚ, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustala plan remediacji w drodze decyzji określającej:

- 1) teren wymagający przeprowadzenia remediacji, poprzez wskazanie adresu i numerów działek ewidencyjnych oraz jego powierzchni;
- 2) nazwy substancji powodujących ryzyko oraz ich zawartości w glebie i w ziemi, do jakich doprowadzi remediacja;
- 3) sposób przeprowadzenia remediacji;
- 4) termin rozpoczęcia i zakończenia remediacji;
- 5) sposób potwierdzenia przeprowadzenia remediacji oraz termin przedłożenia dokumentacji z jej przeprowadzenia, w tym wyników badań zanieczyszczenia gleby i ziemi wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a.

Pod pojęciem remediacji (art. 3 pkt 31b ustawy POŚ) rozumie się 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 samooczyszczeniu, jeżeli przynosi największe korzyści dla środowiska.

Na podstawie art. 101q ust. 1 ustawy POŚ, dopuszcza się następujące sposoby przeprowadzenia remediacji:

- 1) usunięcie zanieczyszczenia, przynajmniej do dopuszczalnej zawartości w glebie i w ziemi substancji powodujących ryzyko;
- 2) inne, niż wskazany w pkt 1, prowadzące do usunięcia znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi i stanu środowiska, z uwzględnieniem obecnego i, o ile jest to możliwe, planowanego sposobu użytkowania terenu, takie jak:
 - a) zmniejszenie ilości zanieczyszczeń lub
 - b) ograniczenie możliwości rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń i kontrolowanie zanieczyszczenia poprzez okresowe prowadzenie badań zanieczyszczenia gleby i ziemi w określonym czasie, lub
 - c) przeprowadzenie samooczyszczania powierzchni ziemi, ewentualne działania wspomagające samooczyszczanie, kontrolowanie zanieczyszczenia poprzez okresowe prowadzenie badań zanieczyszczenia gleby i ziemi w określonym czasie, ewentualne ograniczenie dostępu ludzi do zanieczyszczonego terenu i ewentualna konieczność zmiany sposobu użytkowania zanieczyszczonego terenu.

Ustęp 2 ww. artykułu wskazuje, że przy planowaniu lub określaniu sposobu przeprowadzenia remediacji w pierwszej kolejności należy rozważyć usunięcie zanieczyszczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 1.

Odstąpienie od usunięcia zanieczyszczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, i przeprowadzenie remediacji w sposób, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, dopuszcza się, jeżeli:

- 1) nie są znane technologie lub sposoby pozwalające na usunięcie zanieczyszczenia lub
- 2) negatywne dla środowiska skutki działań prowadzonych w celu usunięcia zanieczyszczenia byłyby niewspółmiernie wysokie do korzyści osiągniętych w środowisku, lub
- 3) koszty oczyszczania doprowadzające do usunięcia zanieczyszczenia byłyby nieproporcjonalnie wysokie w stosunku do korzyści osiągniętych w środowisku i zasadne jest przeprowadzenie remediacji w sposób, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, co zostało wykazane w analizie kosztów i korzyści przeprowadzonej dla kilku wariantów sposobu przeprowadzenia remediacji, lub
- 4) obowiązany do przeprowadzenia remediacji wykaże, że zanieczyszczenie nastąpiło przed dniem 1 września 1980 r.

RDOŚ w Szczecinie, przed wydaniem niniejszej decyzji, zgodnie z art. 101l ust. 5 pkt. 1 ustawy POŚ, wystąpił do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie o wydanie opinii w odniesieniu do oceny występowania znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi na danym terenie. Postanowieniem z dnia 12 listopada 2020 r. znak: NZNS.7040.3.141.2020 ZPWIS pozytywnie zaopiniował analizowany projekt prac remediacyjnych dla historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi, w odniesieniu do oceny występowania znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi na przedmiotowym terenie.

Zgodnie z zapisem art. 101l ust. 5 pkt 5 ustawy POŚ RDOŚ w Szczecinie zasięgnął również opinii Dyrektora Parku Narodowego w odniesieniu do zanieczyszczenia na obszarze

parku. Pismem z dnia 02 listopada 2020 r. znak: DA-4222/2020/JM wskazano, że na terenie przedmiotowych działek nie występują elementy przyrody ożywionej i nieożywionej, dla ochrony których utworzono DPN oraz oceniono, że zaproponowana metoda oczyszczania gruntu ze względów ekonomicznych jak i skuteczności likwidacji zagrożenia dla zdrowia ludzi i stanu środowiska jest najlepsza.

Podsumowując należy wskazać, że w ramach przewidzianej prawem procedury o ustalenie planu remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi, władający zanieczyszczoną powierzchnią ziemi uargumentował planowany sposób remediacji. Należy podkreślić, że w projekcie założono kontrolę prowadzonych procesów remediacyjnych, które pozwolą ocenić stopień osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego.

Obszary zastosowania poszczególnych sposobów remediacji oraz ich zasięg przedstawiono w formie pisemnej i graficznej w projekcie planu remediacji, który stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Zgodnie z zapisem art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) Stronie umożliwiono zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem w sprawie oraz poinformowano o możliwości wniesienia uwag do zgromadzonego materiału. Pismem z dnia 18 listopada 2020 r. znak: DK/14/11/20 pełnomocnik Strony poinformował tutejszy organ, iż nie zgłasza uwag do zebranych dowodów oraz materiałów w sprawie.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie
Aleksandra Stadulna

Otrzymuje:

Pan Dariusz Sierawski, Dekonta Polska Sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 78 pok. 3.52, 03-301 Warszawa (PzPO)

Do wiadomości:

Drawieński Park Narodowy
ul. Leśników 2
73-220 Drawno (Z)



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE



94-5
6.03.2023
6

Szczecin, dnia 08 marca 2023 r.

WONS.515.3.2023.AS

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Drawieńskiego Parku Narodowego z siedzibą przy ul. Leśników 2 w Drawnie, reprezentowanego przez Pana Pawła Bilskiego Dyrektora DPN w sprawie zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 listopada 2020 r. znak: WONS-NS.515.9.2020.AS, wydanej w sprawie ustalenia planu remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie działek ewidencyjnych nr 303/3 i 303/4 obręb 0006 Drawno, zlokalizowanych przy ul. Kolejowej 18 w Drawnie, w zakresie zmiany terminu rozpoczęcia i zakończenia remediacji oraz terminu przedłożenia dokumentacji z jej przeprowadzenia

o r z e k a m

w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 listopada 2020 r. znak: WONS-NS.515.9.2020.AS, wydanej w sprawie ustalenia planu remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie działek ewidencyjnych nr 303/3 i 303/4 obręb 0006 Drawno zlokalizowanych przy ul. Kolejowej 18 w Drawnie

wprowadzić następujące zmiany:

I. Punkt IV o dotychczasowym brzmieniu:

Termin rozpoczęcia i zakończenia remediacji.

1. Prace remediacyjne należy rozpocząć 01 czerwca 2021 r.
2. Określa się termin zakończenia orzeczonego sposobu remediacji na dzień 31 maja 2026 r.

otrzymuje brzmienie:

1. Prace remediacyjne należy rozpocząć na przełomie 2023 i 2024 roku.
2. Określa się termin zakończenia orzeczonego sposobu remediacji na dzień 31 maja 2029 r.

II. Punkt V o dotychczasowym brzmieniu:

- I. Sposób potwierdzenia przeprowadzenia remediacji oraz termin przedłożenia dokumentacji z jej przeprowadzenia, w tym wyników badań zanieczyszczenia gleby i ziemi wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

1. W terminie 3 miesięcy od zakończenia prac remediacyjnych należy wykonać monitoring potwierdzający skuteczność remediacji (do dnia 31 sierpnia 2026 r.)
2. Do dnia 31 października 2026 r. należy przedłożyć do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie kompleksową dokumentację powykonawczą z przeprowadzonych prac remediacyjnych (forma papierowa i elektroniczna), w której przedstawiony zostanie pełen opis i wyniki przeprowadzonych prac remediacyjnych. Dokumentacja powinna zawierać m.in. akredytowane wyniki badań (pobór, analizy laboratoryjne), wnioski odnoszące się do sytuacji w terenie – prognoza osiągnięcia efektu ekologicznego wraz z oceną stanu zagrożenia oraz inne istotne dla oceny przebiegu remediacji i osiągnięcia efektu ekologicznego dokumenty.
3. W przypadku, gdy analiza działań remediacyjnych wykaże brak postępu lub występowanie zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, władający zanieczyszczoną powierzchnią ziemi, przed upływem terminu na wniesienie dokumentacji powykonawczej, powinien przedłożyć do organu ochrony środowiska nową koncepcję przywrócenia zanieczyszczonego terenu do stanu właściwego, uwzględniając dotychczasowe działania, obserwacje i ustalenia.

otrzymuje brzmienie:

1. W terminie 3 miesięcy od zakończenia prac remediacyjnych należy wykonać monitoring potwierdzający skuteczność remediacji (do dnia 31 sierpnia 2029 r.)
2. Do dnia 31 października 2029 r. należy przedłożyć do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie kompleksową dokumentację powykonawczą z przeprowadzonych prac remediacyjnych (forma papierowa i elektroniczna), w której przedstawiony zostanie pełen opis i wyniki przeprowadzonych prac remediacyjnych. Dokumentacja powinna zawierać m.in. akredytowane wyniki badań (pobór, analizy laboratoryjne), wnioski odnoszące się do sytuacji w terenie – prognoza osiągnięcia efektu ekologicznego wraz z oceną stanu zagrożenia oraz inne istotne dla oceny przebiegu remediacji i osiągnięcia efektu ekologicznego dokumenty.
3. W przypadku, gdy analiza działań remediacyjnych wykaże brak postępu lub występowanie zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, władający zanieczyszczoną powierzchnią ziemi, przed upływem terminu na wniesienie dokumentacji powykonawczej, powinien przedłożyć do organu ochrony środowiska nową koncepcję przywrócenia zanieczyszczonego terenu do stanu właściwego, uwzględniając dotychczasowe działania, obserwacje i ustalenia.

III. Pozostałe punkty decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 listopada 2020 r. znak: WONS-NS.515.9.2020.AS pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 13 lutego 2023 r. (uzupełnienie 15 lutego 2023 r.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wpłynął wniosek Pana Pawła Bilskiego Dyrektora Drawieńskiego Parku Narodowego z siedzibą przy ul. Leśników w Drawnie, w sprawie zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 listopada 2020 r. znak: WONS-NS.515.9.2020.AS, wydanej w sprawie ustalenia planu remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie działek ewidencyjnych nr 303/3 i 303/4 obręb 0006 Drawno zlokalizowanych przy ul. Kolejowej w Drawnie, w zakresie zmiany terminu rozpoczęcia i zakończenia remediacji oraz terminu przedłożenia dokumentacji z jej przeprowadzenia.

Wniosek o zmianę dotychczasowych warunków umotywowano faktem braku środków finansowych jednostki a także brakiem możliwości pozyskania środków ze źródeł zewnętrznych. W związku z aktualną możliwością pozyskania środków z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zawnioskowano o zmianę terminów realizacji przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze, kierując się przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w zakresie możliwości zmiany decyzji ostatecznej (art. 155 kpa) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał wniosek Drawieńskiego Parku Narodowego z siedzibą w Drawnie za uzasadniony i konieczny do właściwego przeprowadzenia działań remediacyjnych.

Zgodnie z brzmieniem art. 10 kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji Stronie umożliwiono zapoznanie się ze zgromadzonymi aktami sprawy i wniesienie uwag. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo odwołania za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie
Aleksandra Stodulna

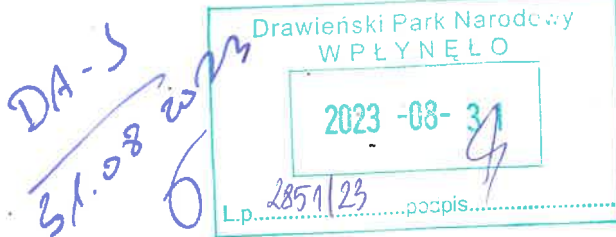
Otrzymuje:

1. Drawieński Park Narodowy
ul. Leśników 2
73-220 Drawno

Sprawę prowadzi: Anna Stypik tel. 91 43 05 225



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE



Szczecin, dnia 28 sierpnia 2023 r.

WONS.515.10.2023.AS

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Drawieńskiego Parku Narodowego z siedzibą przy ul. Leśników 2 w Drawnie, reprezentowanego przez Pana Pawła Bilskiego Dyrektora DPN w sprawie zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 listopada 2020 r. znak: WONS-NS.515.9.2020.AS, zmienionej decyzją z dnia 02 marca 2023 r. znak: WONS.515.3.2023.AS wydanej w sprawie ustalenia planu remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie działek ewidencyjnych nr 303/3 i 303/4 obręb 0006 Drawno, zlokalizowanych przy ul. Kolejowej 18 w Drawnie, w zakresie zmiany terminu rozpoczęcia i zakończenia remediacji oraz terminu przedłożenia dokumentacji z jej przeprowadzenia

o r z e k a m

w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 listopada 2020 r. znak: WONS-NS.515.9.2020.AS, zmienionej decyzją z dnia 02 marca 2023 r. znak: WONS.515.3.2023 r. wydanej w sprawie ustalenia planu remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie działek ewidencyjnych nr 303/3 i 303/4 obręb 0006 Drawno zlokalizowanych przy ul. Kolejowej 18 w Drawnie

wprowadzić następujące zmiany:

I. Punkt IV o dotychczasowym brzmieniu:

Termin rozpoczęcia i zakończenia remediacji.

1. Prace remediacyjne należy rozpocząć na przełomie 2023 i 2024 roku.
2. Określa się termin zakończenia orzeczonego sposobu remediacji na dzień 31 maja 2029 r.

otrzymuje brzmienie:

1. Prace remediacyjne należy rozpocząć na przełomie 2023 i 2024 roku.
2. Określa się termin zakończenia orzeczonego sposobu remediacji na dzień 31 grudnia 2027 r.

II. Punkt V o dotychczasowym brzmieniu:

- I. Sposób potwierdzenia przeprowadzenia remediacji oraz termin przedłożenia dokumentacji z jej przeprowadzenia, w tym wyników badań zanieczyszczenia gleby i ziemi wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

1. W terminie 3 miesięcy od zakończenia prac remediacyjnych należy wykonać monitoring potwierdzający skuteczność remediacji (do dnia 31 sierpnia 2029 r.)
2. Do dnia 31 października 2029 r. należy przedłożyć do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie kompleksową dokumentację powykonawczą z przeprowadzonych prac remediacyjnych (forma papierowa i elektroniczna), w której przedstawiony zostanie pełen opis i wyniki przeprowadzonych prac remediacyjnych. Dokumentacja powinna zawierać m.in. akredytowane wyniki badań (pobór, analizy laboratoryjne), wnioski odnoszące się do sytuacji w terenie – prognoza osiągnięcia efektu ekologicznego wraz z oceną stanu zagrożenia oraz inne istotne dla oceny przebiegu remediacji i osiągnięcia efektu ekologicznego dokumenty.
3. W przypadku, gdy analiza działań remediacyjnych wykaże brak postępu lub występowanie zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, władający zanieczyszczoną powierzchnią ziemi, przed upływem terminu na wniesienie dokumentacji powykonawczej, powinien przedłożyć do organu ochrony środowiska nową koncepcję przywrócenia zanieczyszczonego terenu do stanu właściwego, uwzględniając dotychczasowe działania, obserwacje i ustalenia.

otrzymuje brzmienie:

1. W terminie 3 miesięcy od zakończenia prac remediacyjnych należy wykonać monitoring potwierdzający skuteczność remediacji (do dnia 31 marca 2028 r.)
 2. Do dnia 31 maja 2028 r. należy przedłożyć do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie kompleksową dokumentację powykonawczą z przeprowadzonych prac remediacyjnych (forma papierowa i elektroniczna), w której przedstawiony zostanie pełen opis i wyniki przeprowadzonych prac remediacyjnych. Dokumentacja powinna zawierać m.in. akredytowane wyniki badań (pobór, analizy laboratoryjne), wnioski odnoszące się do sytuacji w terenie – prognoza osiągnięcia efektu ekologicznego wraz z oceną stanu zagrożenia oraz inne istotne dla oceny przebiegu remediacji i osiągnięcia efektu ekologicznego dokumenty.
 3. W przypadku, gdy analiza działań remediacyjnych wykaże brak postępu lub występowanie zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, władający zanieczyszczoną powierzchnią ziemi, przed upływem terminu na wniesienie dokumentacji powykonawczej, powinien przedłożyć do organu ochrony środowiska nową koncepcję przywrócenia zanieczyszczonego terenu do stanu właściwego, uwzględniając dotychczasowe działania, obserwacje i ustalenia.
- III.** Pozostałe punkty decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 listopada 2020 r. znak: WONS-NS.515.9.2020.AS, zmienionej decyzją z dnia 02 marca 2023 r. znak: WONS.515.3.2023.AS pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 24 sierpnia 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wpłynął wniosek Pana Pawła Bilskiego Dyrektora Drawieńskiego Parku Narodowego z siedzibą przy ul. Leśników w Drawnie, w sprawie zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 listopada 2020 r. znak: WONS-NS.515.9.2020.AS, zmienionej decyzją z dnia 02 marca 2023 r. znak: WONS.515.3.2023.AS wydanej w sprawie ustalenia planu remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie działek ewidencyjnych nr 303/3 i 303/4 obręb 0006 Drawno zlokalizowanych przy ul. Kolejowej w Drawnie, w zakresie zmiany terminu zakończenia remediacji oraz terminu przedłożenia dokumentacji z jej przeprowadzenia.

Wniosek o zmianę dotychczasowych warunków (terminów) umotywowano możliwością pozyskania środków zewnętrznych na przeprowadzenie remediacji tj. z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, który sfinansuje realizację zadania do końca 2027 r.

Sposób planowanej remediacji nie ulegnie zmianie natomiast, w celu osiągnięcia w krótszym terminie zamierzonego efektu ekologicznego, procesy bioremediacji zostaną zintensyfikowane.

Mając powyższe na uwadze, kierując się przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w zakresie możliwości zmiany decyzji ostatecznej (art. 155 kpa) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał wniosek Drawieńskiego Parku Narodowego z siedzibą w Drawnie za uzasadniony i konieczny do właściwego przeprowadzenia działań remediacyjnych.

Zgodnie z brzmieniem art. 10 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji Stronie umożliwiono zapoznanie się ze zgromadzonymi aktami sprawy i wniesienie uwag. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo odwołania za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska - Regionalnego Konserwatora
Przyrody w Szczecinie

Marcin Siedlecki

Otrzymuje:

1. Drawieński Park Narodowy
ul. Leśników 2
73-220 Drawno (PzPO)

Sprawę prowadzi: Anna Stypik tel. 91 43 05 225

