



Warszawa, dnia 12 marca 2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4221.217.2019.ML.3

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia pn. „Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, na działce o nr 32, obręb Cichawy, gmina Sońsk, powiat ciechanowski”,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:**

**I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- 1) przed rozpoczęciem prac inwestycyjnych, w przypadku ewentualnego stwierdzenia występowania gatunków chronionych lub o znaczeniu dla Unii Europejskiej, konieczne jest pozostawienie w możliwie najlepszym stanie siedliska gatunku; w tym celu należy podjąć niezbędne działania zabezpieczające, a także w zależności od potrzeb minimalizujące i kompensacyjne; zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) na zniszczenie siedliska gatunku chronionego niezbędna jest zgoda właściwego miejscowo regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- 2) teren wokół inwestycji, należy ogrodzić siatką metalową o wysokości przynajmniej 2 m, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wtargnięcia zwierzyny na obszar budowy;
- 3) teren wokół inwestycji, należy ogrodzić geowłókniną lub folią poliuretanową, aby maksymalnie ograniczyć przenikanie małych zwierząt w tym przede wszystkim płazów;
- 4) teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z budową, należy uprzątnąć i wzdłuż granic działki, należy wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej; nasadzenia zieleni izolacyjnej należy wykonać z zimozielonych gatunków drzew i krzewów miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku;
- 5) po zakończeniu budowy, nowo posadzone drzewa i krzewy powinny być objęte co najmniej trzyletnią gwarancyjną pielęgnacją, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw;
- 6) prace przygotowawcze inwestycji ingerujące w pokrycie glebowe, należy wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 16 października do końca lutego, lub w ww. sezonie lęgowym ptaków pod nadzorem przyrodniczym;
- 7) w przypadku stwierdzenia dwóch gatunków płazów ropuchy paskówki (*Bufo calamita*) preferującej tereny o lekkich i suchych glebach oraz żab z rodzaju (*Pelophylax*) - (żab zielonych), które preferują jako miejsca rozrodu niewielkie efemeryczne zbiorniki wodne w początkowych

- stadiach sukcesji, należy utrzymać istniejący w południowej części obszar zawodnionego wyrobiska do czasu zakończenia okresu rozrodu i migracji płazów tj. do końca września;
- 8) celu ograniczenia strat w stwierdzonych na terenie inwestycji chronionych gatunków zwierząt, wyżej wymienione czynności należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
  - 9) na etapie realizacji prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
  - 10) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
  - 11) ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
  - 12) na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
  - 13) teren budowy zaopatrzyć w środki do neutralizacji awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych; w przypadku ich rozlania zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zebrany materiał przekazać do przetwarzania uprawnionemu odbiorcy;
  - 14) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a zawartość ww. zbiorników wywozić do oczyszczalni ścieków;
  - 15) na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej, lub dostarczać z zewnątrz w szczelnych pojemnikach (zbiornikach); prowadzić rejestr zużycia wody, w przypadku jej poboru z sieci wodociągowej;
  - 16) prace przygotowawcze do realizacji inwestycji oraz jej eksploatacje prowadzić bez konieczności odwodnienia dna wykopów;
  - 17) zastosować zamknięty obieg wody w myjni do kół i podwozi;
  - 18) wody pochodzące z mycia kół i podwozi retencjonować w zbiorniku zintegrowanym z urządzeniem i w przypadku ich zużycia, w postaci ścieków przemysłowych wywozić do oczyszczalni ścieków;
  - 19) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
  - 20) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  - 21) dokonywać systematycznych przeglądów szczelności oraz konserwacji wszystkich instalacji; wszelkie wykryte nieszczelności bądź inne awarie niezwłocznie usuwać;
  - 22) na przedmiotowego składowisku składować wyłącznie odpady o kodzie 17 06 05\* *materiały budowlane zawierające azbest*;
  - 23) odpady składować w opakowaniach, w których zostaną dostarczone na teren inwestycji np. w opakowaniach z folii polietylenowej;
  - 24) każdorazowo po umieszczeniu odpadów na składowisku odpadów ich powierzchnię zabezpieczyć przed emisją pyłów poprzez przykrycie izolacją syntetyczną lub warstwą ziemi;
  - 25) na składowisku odpadów lub kwaterze nie prowadzić robót mogących powodować uwolnienie się włókien azbestowych (np. zagęszczanie odpadów, sortowanie odpadów).

## **II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

- 1) zaprojektowanie kwater składowiska w taki sposób, aby dno kwatery zlokalizowane było nie niżej niż na rzędnej 115,0 m n.p.m.;
- 2) zaprojektowanie szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności minimalnej wynoszącej ok. 5,0 m<sup>3</sup>;

### **III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

#### **UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Sońsk pismem z dnia 24 lipca 2019 r., znak: IP.6220.2.2019, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, na działce o nr 32, obręb Cichawy, gmina Sońsk, powiat ciechanowski”. Do ww. wystąpienia i jego uzupełnień dołączono: wniosek z dnia 18 marca 2019 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia (zwany dalej „raportem ooś”) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz w § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71, zwanego dalej „rozporządzeniem z dnia 9 listopada 2010 r.”), a ponadto do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r. Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, zwanego dalej „rozporządzeniem z dnia 10 września 2019 r.”) do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe. Mając zatem na uwadze, że procedowanie w postępowaniu głównym rozpoczęło się przed dniem wejścia w życie przepisów rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r., należy stosować przepisy obowiązujące na mocy rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, o kodzie 17 06 05\*, na działce o numerze ewidencyjnym 32, obręb Cichawy, gmina Sońsk. Zakładana zdolność przyjmowania odpadów na planowanym składowisku wynosić będzie do 500 Mg/dobę oraz do 54 200 Mg/rok. Całkowita chłonność składowiska wyniesie do 54 200 Mg odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Z raportu ooś wynika, że przedmiotowe składowisko będzie realizowane i eksploatowane zgodnie z wymaganiami przepisów prawa m.in. określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu ograniczenie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych oraz zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz ograniczające negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne. Ponadto, wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w obrębie terenu inwestycyjnego wody gruntowe występują na rzędnej poniżej 114,0 m n.p.m. Zakładana rzędna dna niecki wyniesie ok. 115,0 m n.p.m., w związku z powyższym nie będzie zachodził kontakt wód gruntowych ze składowanymi substancjami oraz nie będzie konieczne odwodnienie wykopów.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody, a także sposobu zagospodarowania ścieków oraz wód opadowych. Przeprowadzona w raporcie analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, a także ze względu na charakter i właściwości składanych substancji eksploatacja przedmiotowego składowiska nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza, natomiast źródłami emisji niezorganizowanej będą pojazdy poruszające się po terenie przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z raportem oś budynek wagowy będzie ogrzewany za pomocą urządzeń zasilanych energią elektryczną. Przeprowadzona w raporcie oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w odległości ok. 15 m od granic planowanego przedsięwzięcia. W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wózki widłowe oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Teren pod przedmiotową inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położony obszary Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054 znajduje się w odległości ok. 20 km w kierunku południowo-zachodnim od planowanej inwestycji. W odległości ok. 5,62 km w kierunku zachodnim i południowo-zachodnim przebiega granica Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Krajobraz tego rejonu przedstawia cechy charakterystyczne dla otwartych obszarów użytkowanych rolniczo z rozproszoną zabudową siedliskową. Dominującym elementem krajobrazu są tereny prowadzonej metodą odkrywkową eksploatacji kruszyw naturalnych (wyrobiska eksploatacyjne, hałdy nadkładu, drogi dojazdowe). Są to czasowe składniki krajobrazu, po zakończeniu eksploatacji tereny złóż zostaną przywrócone do tradycyjnego użytkowania (rolne, leśne, z małymi elementami wód powierzchniowych). Obszar przewidziany pod inwestycję znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych, wobec tego nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Warunek dotyczący uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących roślin i zwierząt objętych ochroną ścisłą lub częściową, jest konieczny z uwagi na fakt, iż teren przeznaczony pod inwestycję, położony jest w sąsiedztwie zawodnionych i zakrzaczonych wyrobisk, a tego typu ekosystemy stanowią dogodne warunki do lęgów dla wielu gatunków ptaków, w tym również rzadkich i zagrożonych. Warunek dotyczący ogrodzenia terenu jest konieczny z uwagi na ochronę zwierząt przed wtargnięciem na obszar inwestycji (zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji inwestycji) i narażeniem ich na śmierć. Warunek dotyczący ogrodzenia terenu geowłókniną lub folią poliuretanową jest konieczny z uwagi na ochronę zwierząt występujących w południowej części wyrobiska przed przenikaniem na obszar budowy i narażeniem ich na śmierć. Warunek dotyczący nasadzeń zieleni izolacyjnej ma na celu poprawę walorów krajobrazowych, tj. wartości przyrodniczych, kulturowych oraz

estetyczno-widokowych tego terenu, a także zminimalizowanie dla obszarów sąsiednich, uciążliwości powstających w wyniku eksploatacji inwestycji. Wykonanie trzyletnich zabiegów pielęgnacyjnych posadzonej zieleni wymagane jest koniecznością stworzenia w miarę możliwości optymalnych warunków do jej przyjęcia się i funkcjonowania w bezpośrednim sąsiedztwie składowiska. Tutejszy organ uzgadniający uznał potrzebę wprowadzenia warunków realizacji inwestycji, uwzględniających wymogi ochrony gatunkowej. Wprowadzono warunek mający na celu zwiększoną ochronę ptaków zasiedlających lub żerujących na terenie inwestycji. Na przedmiotowym gruncie stwierdzono stanowiska lęgowe 6 gatunków ptaków w tym, świergotka łąkowego (*Anthus pratensis*), cierniówki (*Curruca communis*), piecuszka (*Phylloscopus trochilus*), łozówki (*Acrocephalus palustris*), trznadla (*Emberiza citrinella*) wybierających zadarnienia na granicy pól i zadrzewień, nasłonecznionych ugorach, a także w płytkim zagłębieniu w ziemi w warstwie ziół, w miejscu dobrze nasłonecznionym, lecz osłoniętym zwisającymi gałązkami lub źdźbłami trawy oraz modraszki (*Cyanistes caeruleus*) preferującej zadrzewienia śródpolne i krzewy. W sumie na terenie inwestycji oraz w sąsiedztwie działki przeznaczonej pod inwestycję stwierdzono występowanie 30 gatunków ptaków objętych ochroną ścisłą. Zaobserwowano obecność ptaków związanych z tego typu siedliskiem takich jak skowronek (*Alauda arvensis*), białorzotka (*Oenanthe oenanthe*) oraz dudek (*Upupa epops*), preferujące otwarte tereny, nie zadrzewione, najczęściej z niską, rzadką roślinnością zakładające gniazda w szczelinach skalnych, norach skarp i urwisk albo norach ziemnych ssaków. Planowana inwestycja na istniejącym wyrobisku, może poprzez zajęcie części gruntu zniszczyć i zawłaszczyć siedlisko tych ptaków, chociaż dotyczyć może to gatunków pospolitych, to jednak objętych ochroną, dlatego, żeby zapobiec ewentualnym szkodom nałożono warunek prowadzenia prac przygotowawczych, ingerujących w pokrycie glebowe, poza sezonem lęgowym lub w sezonie lęgowym ptaków pod nadzorem przyrodniczym. Warunek dotyczący ochrony płazów umożliwi pozostawienie i utrzymanie miejsc rozrodu dla chronionych gatunków płazów, a zwłaszcza dla ropuchy paskówki, która jest rzadko spotykanym gatunkiem płazów, dlatego zaleca się obejmowanie ochroną miejsc jej występowania, oraz miejsc, gdzie odbywa gody. Warunek dotyczący strat chronionych gatunków zwierząt umożliwi utrzymanie na tym terenie miejsc rozrodu płazów oraz siedlisk lęgowych ptaków. Po spełnieniu ww. warunków stwierdzam, iż realizacja inwestycji nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin, ptaków i płazów.

Zgodnie raportu ooś wynika, że na terenie inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obiekty zabytkowe oraz stanowiska archeologiczne.

Ze względu na rodzaj inwestycji, a także jej lokalizację w centralnej części Polski nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Przedmiotowe postanowienie nie mogło być wydane wcześniej, z uwagi na kontrolę prowadzoną w tutejszym urzędzie przez Najwyższą Izbę Kontroli.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k.p.a.

**Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Warszawie**

*Arkadiusz Malec*

**p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Warszawie -  
Regionalnego Konserwatora Przyrody**  
*/podpisano elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Sońsk
2. aa