



Ciechanów, 28 czerwca 2018 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

WA.ZZŚ.1.436.77.2018.IK

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 3 w związku z art. 61 ust. 1 pkt 1 i art. 64 ust. 1 pkt 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), zwaną dalej ustawą ooś,

po rozpatrzeniu

wniosku Wójta Gminy Świercze z dnia 15 lutego 2018 r., znak: IRiOŚ 6220.1.2018.EP, uzupełnionego pismem z dnia 15 czerwca 2018 r., znak: IRiOŚ 6220.1.2018.EP w przedmiocie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu skupu złomu i metali kolorowych oraz surowców wtórnych na terenie działki nr 100/16 obręb Świerkowo,

wyrażam opinię, że:

nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 9 marca 2018 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Ciechanowie wpłynął wniosek Wójta Gminy Świercze z dnia 15 lutego 2018 r., znak: IRiOŚ 6220.1.2018.EP, dotyczący wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu skupu złomu i metali kolorowych oraz surowców wtórnych na terenie działki nr 100/16 obręb Świerkowo wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30 stycznia 2018 r. i kartą informacyjną przedsięwzięcia. We wniosku Wójt Gminy Świercze poinformował, że teren, na którym będzie prowadzona inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Ponadto dnia 18 czerwca 2018 r. do tut. organu przy piśmie Wójta Gminy Świercze z dnia 15 czerwca 2018 r., znak IRiOŚ.6220.1.2018.EP wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dokonano analizy akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 61 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przeprowadza się w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1 i 2 ustawy o oś, wydaje się po zasięgnięciu opinii organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.).

Z ustaleń poczynionych przez tutejszy organ wynika, że planowane przedsięwzięcie polega na prowadzeniu punktu skupu złomu i metali kolorowych oraz surowców wtórnych na terenie działki o nr ew. 100/16, w miejscowości Świerkowo, gmina Świercze, powiat pułtuski, województwo mazowieckie. Całkowita powierzchnia działki wynosi 4 842 m². Działka zabudowana jest budynkami przemysłowo-magazynowymi i biurowymi. Dotychczas przedmiotowa nieruchomość wykorzystywana była na cele przemysłowe, handlowe, usługowe i magazynowe. Na posiadłości prowadzona była stolarnia i suszarnia drewna. Inwestycja będzie realizowana na części działki, tj. na utwardzonym, betonowym placu o powierzchni 900 m², w budynku magazynowym murowanym o powierzchni 150 m² oraz w budynku magazynowym blaszanym o powierzchni 50 m². Budynek murowany jest budynkiem parterowym, posiadającym szczelną betonową podłogę. Jest zadaszony stropodachem, orywnowany, zamykany drzwiami. Jego wyposażenie stanowi jedynie instalacja elektryczna. Budynek blaszany to obiekt parterowy o szczelnej betonowej podłodze. Ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją i na obszarach przyległych będzie wynosić: samochody osobowe – 3 szt., samochody ciężarowe i inne pojazdy – 3 szt. Ilość samochodów przebywających na terenie przedsięwzięcia będzie wynosić: osobowych – około 5 szt. na dobę, ciężarowych i innych pojazdów – około 1 szt. na dobę. Działka jest ogrodzona betonowo-metalowym ogrodzeniem oraz posiada zamykaną bramę. Teren jest nadzorowany przez firmy świadczące ochronę. Wjazd i wyjazd na nieruchomość odbywa się od asfaltowej drogi wojewódzkiej nr 632. W sąsiedztwie zakładu znajduje się stacja paliw. Najbliższy teren z zabudową mieszkalną zlokalizowany jest w odległości 30 m od planowanego przedsięwzięcia.

Prowadzona działalność będzie polegała na przyjmowaniu, ważeniu, wstępnej segregacji i składowaniu złomu żelaza, metali kolorowych oraz surowców wtórnych takich jak: papier, tektura i metale. Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia będą gromadzone odpady o następujących kodach: 02 01 10 – odpady metalowe, 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury, 15 01 04 – opakowania z metali, 16 01 17 – metale żelazne, 16 01 18 – metale nieżelazne, 16 08 01 – zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07), 16 08 03 – zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02, 16 08 04 – zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07), 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz, 17 04 02 – aluminium, 17 04 03 – ołów, 17 04 04 – cynk, 17 04 05 – Żelazo i stal, 17 04 06 – cyna, 17 04 07 – mieszaniny metali, 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10, 19 12 01 – papier i tektura, 19 12 02 – metale żelazne, 19 12 03 – metale nieżelazne, 20 01 01 – papier i tektura, 20 01 40 – metale. Łączna ilość zgromadzonych odpadów w ciągu roku wynosi około 854 Mg.

Odpady do punktu skupu będą dostarczane przez dostawców indywidualnych, ich własnym transportem. Część działki oraz budynek magazynowy będzie stanowić miejsce zbierania złomu i metali kolorowych oraz surowców wtórnych. Po rozładunku odpady będą segregowane, a następnie umieszczane selektywnie w dwóch stalowych kontenerach o pojemności 30 m³ i pojemnikach w budynku magazynowym. Kontenery na złom stalowy (kody: 02 01 10, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 05, 17 04 07, 19 12, 02, 20 01 40) będą przykrywane szczelną plandeką zabezpieczającą przed działaniem czynników atmosferycznych, a pojemniki na metale kolorowe (kody: 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11, 19 12 03) oraz surowce wtórne (kody 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01) będą odpowiednio dostosowane, zamykane i umieszczone w budynku magazynowym. Wszystkie odpady będą jedynie czasowo przechowywane na terenie firmy, do czasu ich odbioru przez specjalistyczne podmioty posiadające stosowne zezwolenia. Na obszarze zakładu nie będzie przeprowadzany żaden proces przetwarzania odpadów, jedynie zbieranie i chwilowe przechowywanie. Teren zakładu będzie

również wyposażony w wagę towarową. Czas przechowywania ww. odpadów nie będzie przekraczał terminów magazynowania odpadów określonych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Praca na terenie zakładu realizowana będzie jednozmianowo przez 2 pracowników. Zakład pracować będzie 6 dni w tygodniu w godzinach od 8:00 do 16:00 od poniedziałku do piątku i w godzinach od 8:00 do 13:00 w soboty.

Realizacja inwestycji będzie polegać na ustawieniu kontenerów stalowych i pojemników oraz pracach adaptacyjnych istniejących budynków magazynowych i placu utwardzonego. Oddziaływanie na środowisko na tym etapie nie będzie istotne. Natomiast podczas eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza, a także będą powstawać odpady i ścieki bytowe. Dla inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia powodzi z powodu braku w pobliżu jezior, rzek czy zbiorników wodnych.

Inwestor przewiduje następujące rozwiązania mające na celu ograniczenie wpływu inwestycji na środowisko:

- kontenery do zbierania odpadów będą zabezpieczone plandekami uniemożliwiającymi powstawanie ewentualnych odcieków, które mogłyby mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne,
- magazynowanie odpadów będzie się odbywać w wyznaczonych i dostosowanych miejscach w kontenerach stalowych lub przystosowanych do tego celu i oznakowanych pojemnikach wewnątrz budynku,
- zakład będzie prowadził właściwą gospodarkę odpadami, uwzględniając w pierwszej kolejności poddawanie ich procesom odzysku, a w razie braku możliwości odzysku unieszkodliwieniu przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia,
- transport odpadów z zakładu będzie następował po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilości co zmniejszy liczbę przejazdów,
- woda na cele socjalne będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej,
- ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego szczelnego zbiornika i wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków,
- wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane powierzchniowo do zbiornika chłonno-odparowującego istniejącego na terenie działki.

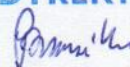
Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.).

Inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o nazwie: Turka i kodzie: RW20001726892 oraz jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie UE: PLGW200049. Ze względu na lokalizację, charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych na etapie realizacji i eksploatacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zalicza się ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Po przeprowadzeniu analizy wniosku Wójta Gminy Świercze oraz załączonych do niego materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

DYREKTOR



Janusz Prusiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Świercze, ul. Pułtуска 47, 06-150 Świercze,
2. aa