

BGK.7624.2.2021

Magnuszew, 08.12.2021 r.

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. z dnia 3 października 2018 r. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096) w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 a także ust. 3 i 4, art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz stosownie do treści § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku firmy SIGLO oraz po zasięgnięciu opinii :

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach – opinia z dnia 19 sierpnia 2021 r. znak ZNS.7020.15.2021
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – postanowienie z dnia 25 października 2021 r. znak WOOŚ-I.4220.1262.2021.JC
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – opinia z dnia 16 listopada 2021 r. znak WA.ZZŚ.6.435.230.2021.MW.2

### **postanawiam**

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno- bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr. ewid. 62, obręb 0017 Kurki”**
- II. W ramach oceny oddziaływania na środowiska Raport zgodnie z art. 66 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, który obejmuje:**
  - 1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:**
    - a) Charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania
    - b) Główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych

- c) Przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia
2. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
3. Opis analizowanych wariantów, w tym:
  - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego
  - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru
4. określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej
5. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
  - a) Ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
  - b) Powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz
  - c) Dobra materialne
  - d) Wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a – c.
6. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opisów przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko - , średnio i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
  - a) Istnienia przedsięwzięcia
  - b) Wykorzystywania zasobów środowiska,
  - c) Emisji
7. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko
8. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
9. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem
10. Oddziaływanie na klimat akustyczny planowanego przedsięwzięcia: należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy oraz wskazujące tereny chronione akustycznie
11. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne
  - a) Należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym
  - b) Należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do

obliczeń (tj. tok obliczeń, przyjęte założenia i wskaźniki) oraz wydruki obliczeń

**12. Gospodarkę wodno – ściekową**

- a) Należy podać informacje dotyczące przewidywanych ilości, charakterystyki jakości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, ewentualnie technologicznymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z terenu przedsięwzięcia,
- b) Należy wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem

**13. Gospodarka odpadami**

- a) Należy podać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstawania odpadów, sposób magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów;
- b) Należy szczegółowo opisać planowane procesy przetwarzania poszczególnych rodzajów odpadów

**14. Nazwisko osoby lub osób sporządzających raport**

**15. Źródła informacji stanowiącej podstawę do sporządzania raportu.**

## **UZASDNIE NIE**

Wnioskiem z dnia 13.05.2021 r. wnioskodawca Siglo Sp. z o.o. ul. Partyzantów 345, 04-760 Warszawa zwrócił się do Wójta Gminy Magnuszew o wydanie Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Zmiana sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno- bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr. ewid. 62, obręb 0017 Kurki”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z wnioskiem Siglo Sp. z o.o. polegać będzie na prowadzeniu działalności w zakresie przetwarzania odpadów pochodzących od podmiotów gospodarczych oraz od ludności; montażu oraz użytkowaniu linii do przetwarzania odpadów tj:

- a) linii do przetwarzania odpadów kabli i wiązek elektrycznych,
- b) linia do przetwarzania odpadów płytek elektronicznych
- c) linia do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych;

Montaż linii technologicznych będzie przeprowadzony etapami. Podyktowane jest to względami organizacyjno– produkcyjnymi i ekonomicznymi. Inwestor planuje również postawienie hali namiotowej na utwardzonym placu o wymiarach 10x20m z przeznaczeniem na odpady oraz na produkt gotowy.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U. 2019 poz. 1839), inwestycje zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które wymagają decyzji środowiskowej tj. §3 ust.1 pkt 82 instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust.

1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy oóś Wójt Gminy Magnuszew wystąpił w dniu 29.07.2021 r. pismem BT.7624.3.2021 wystąpił do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego , dnia 29.07.2021 r pismem BT.7624.4.2021 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz pismem BT.7624.4.2021 dnia 29.07.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Zmiana sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno- bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr. ewid. 62, obręb 0017 Kurki”. Do wyżej wymienionego wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem inwestora, wykaz działek przewidzianych do przeprowadzenia prac przygotowawczych, mapę z zaznaczonym przewidzianym obszarem, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypisy z rejestru gruntów obejmujące tereny na których będzie realizowane przedsięwzięcie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem WOOŚ-I.4220.1262.2021.JC dnia 17.08.2021 r. wezwał Wójta Gminy do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem BT.7624.4.2021 Z dnia 24.08.2021 r. uzupełniono dokumentację przekazując ww. oświadczenie.

Pismem z dnia 25.08.2021 r o nr WA.ZZŚ.6435230.2021.MW Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie zwrócił się o uzupełnienie dokumentacji o:

1. Wskazanie czy wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzone do zbiornika p.poż bądź odparownika będą podczyszczane w separatorach substancji ropopochodnych;
2. Wskazanie pojemności systemu retencyjnego oraz lokalizacji zbiorników retencyjnych;
3. Określenie, czy planowane jest zaopatrzenie inwestycji w sorbenty substancji ropopochodnych oraz substancji chemicznych służących do neutralizacji substancji niebezpiecznych;
4. Przeanalizowanie przedsięwzięcia pod względem powstawania ścieków przemysłowych; w myśl Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.) ścieki przemysłowe – rozumie się przez to ścieki, nie będące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich

mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu”

5. Wskazanie sposobu zabezpieczenia środowiska wodno – gruntowego przed odciekami;
6. Podanie informacji dotyczącej usytuowania zaplecza zabudowy, w tym szczególnie w kontekście zabezpieczenia miejsc postoju pojazdów i maszyn przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska wodno – gruntowego (czy będą dostępne materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw);
7. Podanie informacji na temat strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Wskazać, czy zostały wyznaczone, bądź czy są planowane do wyznaczenia - wskazać ujęcia na mapie;
8. Podanie informacji na temat wyprofilowania i ewentualnego utwardzenia terenu wokół ujęcia wód podziemnych. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U Z 2016 r., poz.1911) jednym z głównym celów planu gospodarowania wodami dla wód podziemnych jest zapobieganie i ograniczenie dopływów zanieczyszczeń do wód podziemnych ;
9. Odniesienie się do informacji zawartej w KIP na str. 50 dotyczącej braku wpływu inwestycji na stosunki wodne w związku z nieeksploatowaniem ujęcia wód podziemnych;
10. Załączenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych.

Wójt Gminy Magnuszew pismem BT.7624.1.2021 z dnia 21.09.2021 wezwał inwestora do uzupełnienia kip o ww. kwestie, co zostało uczynione i pismem BT.7624.1.2021 została dokumentacja przesłana do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie.

Dnia 19.08.2021 r. pismem ZNS.7220.15.2021 do Urzędy Gminy w Magnuszewie wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach , gdzie stwierdzono potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zaopiniowano zakres raportu ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 25.10.2021 r. wydał Postanowieniem opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie wyraziło opinię iż dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią bytową ma zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Zgodnie z art. 59. Ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś, przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia

oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Dokonując analizy wniosku wraz z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, uwzględniając łączne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę opinie organów pomocniczych stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na weryfikację skuteczności założeń projektowych, mających na celu ograniczenie wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko na etapie realizacji oraz eksploatacji. Umożliwi ewentualne nałożenie warunków dotyczących ochrony środowiska, koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko to również zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa, dotkniętego skutkami lub też mającego interes w podejmowanej decyzji o istotnych zagadnieniach wiązanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Rodzaj zamierzonej inwestycji może rodzić konflikty społeczne, wobec czego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi również społeczeństwu wzięcie czynnego udziału w postępowaniu oraz umożliwi zapoznanie się z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zawierającym m.in. szczegółowy opis inwestycji, analizę parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych oraz wpływ przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, środowisko wodno-gruntowe, gospodarkę odpadami oraz zdrowie i życie ludzi.

W tym stanie prawnym i faktycznym postanowiono, jak wyżej.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji zgodnie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096).

Okręmem:

09.12.2022r.

z up. Kom. L. Liliusław  
Siglo Sp. z o.o.



WÓJCI GMINY  
mgr inż. Marek Drapata

Otrzymują:

1. Siglo Sp. Z O.O.
2. a/a