



Poznań, 6.05.2026 r.  
DSK-IV.7030.1.16.2023

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce

## POSTANAWIAM

**zaopiniować pozytywnie** realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie Instalacji Odzysku Energii z frakcji energetycznej odpadów komunalnych w Ociążu, na dz. nr 208, obręb Ociąż, gm. Nowe Skalmierzyce, **z zastrzeżeniem warunku:** przepustowości instalacji określonej w uchwale nr VIII/192/24 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 20 grudnia 2024 r. w sprawie aktualizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym w załączniku 1 do Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023- 2028 wraz z planem inwestycyjnym, w tabeli nr 28 pozycja 8 w planowanych nowych instalacjach do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, w której to wskazano, że współspalarnia będzie posiadała **planowaną moc przerobową 30 000 Mg/rok, a planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji wyniesie 30 000 Mg/rok”**.

## UZASADNIENIE

Pismem znak: RG.6220.19.2023 z dnia 18.08.2023 r. (wpływ w dniu: 24.08.2023 r.), Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Instalacji Odzysku Energii z frakcji energetycznej odpadów komunalnych w Ociążu, na dz. nr 208, obręb Ociąż, gm. Nowe Skalmierzyce. Do ww. podania została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

We wniosku Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce poinformował, że teren, na którym zaplanowano realizację inwestycji jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest CORRECT – K. Błaszczyk i Wspólnicy Sp. k., ul. Torowa 11, Ociąż, 63-460 Nowe Skalmierzyce.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy klasyfikować m.in. do przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionego w § 2 ust. 1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) – termiczne przekształcanie odpadów.

Realizacja ww. inwestycji będzie wiązała się z koniecznością uzyskania pozwolenia zintegrowanego, m.in. z uwagi na termiczne przekształcanie odpadów – ust. 5 pkt 2 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Po rozpoznaniu wniosku Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zważył, co następuje.

Przedmiotową opinię wyrażono na podstawie zapisów raportu, załączonego do wniosku Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce znak: RG.6220.19.2023 z dnia 18.08.2023 r. (wpływ w dniu: 24.08.2023 r.) oraz uzupełnień do Raportu przedłożonych przez Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej o nr 208 obręb Ociąż, gm. Nowe Skalmierzyce.

Zgodnie z treścią raportu, planowane przedsięwzięcie polega na budowie jednej linii instalacji termicznego przekształcania odpadów stanowiących frakcję energetyczną składającą się głównie z odpadów o kodach: 19 12 12, 19 12 10 oraz opcjonalnie odpady o kodach: 19 05 99, 19 05 01, 19 12 04 i 19 12 08, o wydajności nominalnej 5,63 Mg/h i 47 292 Mg/rok.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało uwzględnione w Planie inwestycyjnym, stanowiącym załącznik do Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym (dalej jako WPGO 2028), jednakże **roczna masa przetwarzanych odpadów została określona na poziomie 30 000 Mg.**

W ramach przedsięwzięcia, na planowanym terenie Zakładu oprócz hali spalarni odpadów powstaną również obiekty techniczne towarzyszące spalarni odpadów (m.in. silosy, magazyny, zbiorniki, drogi, place, infrastruktura ppoż., techniczna i elektryczna). Instalacji do termicznego przekształcania odpadów nie będą towarzyszyły instalacje do zagospodarowania odpadów poprocesowych, odpady te będą przekazywane uprawnionym odbiorcom zewnętrznym do zagospodarowania.

Instalacja wytwarzać będzie energię cieplną i elektryczną w procesie kogeneracji, powstałą wskutek pracy instalacji do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne – spalarni odpadów. Wytworzona energia cieplna wykorzystana zostanie na potrzeby własne Instalacji oraz potrzeby technologiczne spółki CORRECT – K. Błaszczuk i Wspólnicy.

Opinia swoim zakresem obejmuje wyłącznie kwestie związane z etapem eksploatacji instalacji, gdyż na gruncie przedmiotowego postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego pełni rolę organu współdziałającego z uwagi na kompetencje do wydania pozwolenia zintegrowanego, a więc pozwolenia określającego warunki korzystania ze środowiska. Z tego względu tutejszy Organ dokonuje analizy przedłożonej dokumentacji pod względem ustawowych wymagań dotyczących tegoż pozwolenia.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z projektowanej instalacji do termicznego przekształcania odpadów o wydajności do 5,63 Mg/h odpadów. W planowanej instalacji wykorzystana zostanie linia technologiczna spalania odpadów oparta o palenisko rusztowe.

Źródłami emisji będą: instalacja odzysku energii z frakcji energetycznej odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych (proces termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii), odpowietrzenie silosu/zbiornika CaO, Ca(OH)<sub>2</sub> lub NaHCO<sub>3</sub>, odpowietrzenie silosu/zbiornika węgla aktywnego, odpowietrzenie silosu/zbiornika pyłów powstających z kotła, odpowietrzenie silosu/zbiornika odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych, odpowietrzenie zbiornika magazynowego paliwa wspomagającego, system dezodoryzacji powietrza z budynku hali/lub hali rozładunkowej paliwa/odpadów w tym bunkra paliwa, agregat zasilania awaryjnego, wentylacja bunkra żużla.

Planowana linia termicznego przekształcania odpadów wyposażona zostanie w jednoprzepływowy komin o min. wysokości 45 m wraz z wentylatorem ciągu. Moc cieplna palnika/palników rozruchowo - wspomagających wyniesie do 16,77 MW.

Zastosowany układ oczyszczania spalin będzie układem wielostopniowym redukującym poszczególne substancje.

Z wykonanych obliczeń stanu jakości powietrza dla emitowanych substancji wynika, iż ich emisje nie będą powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Jak wynika z dokumentacji, przedmiotowa instalacja będzie spełniała standardy emisyjne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Dla instalacji termicznego przekształcania odpadów nie będą również przekraczane graniczne wielkości emisji określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów

(Dz. U. UE. L. z 2019 r. t.312, str. 55). Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja będzie spełniać wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Prowadzący instalację zastosuje stację dezodoryzacji oczyszczającą powietrza z przestrzeni hali rozładunkowej oraz hali magazynowej lub bunkra magazynowego podczas przestoju instalacji. Podczas normalnej pracy instalacji w ww. obiektach będzie utrzymywane podciśnienie, a powietrze zostanie zasysane, a następnie wykorzystane w procesie spalania. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie komin instalacji termicznego przekształcania odpadów wyposażony będzie w dwa zestawy króćców pomiarowych umożliwiające wykonywanie pomiarów.

Z uwagi na brak unormowań prawnych (dopuszczalnych norm) w zakresie wielkości emisji substancji złoonych do środowiska, tutejszy Organ, nie ma możliwości ograniczenia wielkości emisji złoonych, na etapie projektowania instalacji, jak również egzekwowania prawa w zwalczaniu ewentualnych przekroczeń poziomów substancji zapachowych w powietrzu. W przypadku, gdy będzie odczuwalna dokuczliwość zapachowa na etapie eksploatacji instalacji Prowadzący instalację będzie zobligowany do sporządzenia planu zarządzania odorami. Planowana instalacja zaopatrywana będzie w wodę z istniejącego własnego ujęcia wód podziemnych lub alternatywnie z sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie na cele technologiczne – uzupełnianie wody w obiegu kotłowym, gaszenie żużla, oczyszczanie spalin, utrzymanie czystości oraz na cele socjalno-bytowe.

Ujęcie wód składa się z 3 istniejących studni. Eksploatacja ww. studni, regulowana jest odrębnymi pozwoleniami wodno-prawnymi.

Na terenie instalacji powstawać będą ścieki przemysłowe z procesów technologicznych, powstające w związku z uzupełnianiem wody w obiegu kotłowym oraz ścieki przemysłowe z utrzymywania czystości w hali.

Ścieki przemysłowe z obiegu kotłowego będą ponownie wykorzystywane w procesie gaszenia żużla, a ich pozostałość kierowana będzie do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej, na podstawie stosownych umów zawartych z gestorem sieci.

Ścieki z utrzymywania czystości na terenie zakładu kierowane będą do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej, na podstawie stosownych umów zawartych z gestorem sieci.

Woda wykorzystywana do gaszenia żużla ulegnie odparowaniu, nie będzie stanowić źródła ścieków technologicznych.

Ścieki powstające w hali magazynowej odpadów, wykorzystywanych w procesie ich termicznego przekształcania, będą wchłaniane w trakcie ich mieszania i łącznie z odpadami spalane.

Hala, w której magazynowane będą odpady wykonana zostanie z materiałów o podwyższonej szczelności i odporności na substancje chemiczne. Wszystkie obiekty wyposażone zostaną w szczelne, betonowe posadzki, uniemożliwiające negatywnie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne. Woda amoniakalna/mocznik przechowywana będzie w zbiorniku zamontowanym w wannie z zabezpieczeniami przed wyciekami płynów lub zastosowane zostaną tace wykonane z wysokiej jakości tworzyw sztucznych. Do magazynowania paliw zastosowane będą szczelne zbiorniki dwupłaszczowe z czujnikiem w przestrzeni międzypłaszczowej informującej o ewentualnym wycieku.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji ww. instalacji oraz rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania. Ze względu na przysługujące kompetencje w niniejszym postanowieniu odniesiono się jedynie do gospodarki odpadami w związku z eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów. Instalacja termicznego przekształcania odpadów, wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego będzie miała wydajność, zgodnie z zapisami Raportu na poziomie 47 292 Mg/rok i będzie przetwarzała odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 10 oraz opcjonalnie odpady o kodach: 19 05 99, 19 05 01, 19 12 04 i 19 12 08, pochodzące m. in. z przetwarzania odpadów komunalnych, w procesie R1 i R13.

W sentencji niniejszego postanowienia dodano warunek, iż planowana instalacja będzie posiadała planowaną moc przerobową 30 000 Mg/rok, zgodnie z zapisami załącznika nr 1 do WPGO 2028.

Z przedstawionych informacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Głównymi źródłami emisji hałasu będą: hala termicznego przekształcania z oczyszczaniem spalin, strefa turbiny upustowo kondensacyjnej, stacja dezodoryzacji. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w odległości ok. 340 m w kierunku wschodnim.

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie będzie powodowała przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej.

Planowane przedsięwzięcie stanowi instalację objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz w uzupełnieniach do niego przedstawiono porównanie technik planowanego przedsięwzięcia z zapisami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r., poz. 138), nie będzie zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Jak wynika z art. 77 ust. 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w rozpatrywanej sprawie nie stosuje się przepisów art. 106 § 3 i § 5-6 Kodeksu postępowania administracyjnego, zatem opinia odnośnie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wydawana w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie. Jednocześnie wymaga podkreślenia, że opinia ta wydawana jest w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, tak więc zgodnie z regułami wynikającymi z art. 123 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, winna ona mieć formę niezaskarżalnego postanowienia.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanawia jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strony mogą zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA*

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce (e-Doręczenia)
2. CORRECT – K. Błaszczuk i Wspólnicy Sp. K. (e-Doręczenia)  
Ociąż, ul. Torowa 11, 63-460 Nowe Skalmierzyce
3. Pozostałe Strony postępowania – w drodze obwieszczenia Marszałka Województwa Wielkopolskiego
4. Aa

Data udostępnienia niniejszego postanowienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu – 6.05.2026 r.