Herb: biały orzeł na czerwonej tarczy herbowej, 
obok napis Marszałek Województwa Wielkopolskiego.
Poznań, 8.01.2025 r.

DSK-IV.7030.1.24.2024

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 3 i ust. 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), 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 123 ustawy   
z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U.   
z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zakrzewo

**POSTANAWIAM**

**wydać opinię,** że dla przedsięwzięcia polegającego na bezinwestycyjnym rozszerzeniu asortymentu odpadów poddawanych przetwarzaniu w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (kompostownia odpadów), zlokalizowanej na terenie Zakładu MYCELA S. A.   
w m. Nowa Wiśniewka 18, 77-411 Stara Wiśniewka, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**UZASADNIENIE**

Pismem znak: BZP.6220.1.2024 z dnia 5.09.20204 r. (wpływ w dniu: 18.09.2024 r.), Wójt Gminy Zakrzewo, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o  wyrażenie opinii co do potrzeby obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko,   
a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na bezinwestycyjnym rozszerzeniu asortymentu odpadów poddawanych przetwarzaniu w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (kompostownia odpadów), zlokalizowanej na terenie Zakładu MYCELA S. A w m. Nowa Wiśniewka 18, 77-411 Stara Wiśniewka.

Do ww. podania została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karta informacyjna przedsięwzięcia. Ponadto Wójt Gminy Zakrzewo poinformował, że inwestycja prowadzona będzie na terenie, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestorem przedsięwzięcia jest MYCELA S.A., Nowa Wiśniewka 18, 77-411 Stara Wiśniewka, prowadząca ww. instalację.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z §3 ust. 2 pkt 3 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.), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie dotyczy jednak instalacji, o której mowa § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia,   
tj. instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (kompostownia odpadów), zlokalizowanej   
na terenie Zakładu MYCELA S. A w m. Nowa Wiśniewka 18, 77-411 Stara Wiśniewka.   
Ww. instalacja eksploatowana jest na podstawie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego Spółce mocą decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.20.2021   
z dnia 9.06.2023 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej kompostowni wynika   
z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych   
w ust. 5 pkt 3 lit. b tiret pierwsze 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).

Wprowadzenie zmian wskazanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia będzie wymagało zmiany zapisów ww. pozwolenia zintegrowanego.

Wobec powyższego na podstawie art. 64 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.

Celem uzyskania dodatkowych informacji, niezbędnych do wydania opinii tutejszy Organ, pismem znak: DSK-IV.7030.1.24.2024 z dnia 2.10.2024 r., wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu

28.11.2024 r. Wójt Gminy Zakrzewo przekazał dodatkowe dokumenty zgromadzone w toku postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach   
dla ww. przedsięwzięcia, w tym odpowiedź Inwestora z dnia 24.10.2024 r. na ww. wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

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.

Rozpatrywana instalacja jest zlokalizowana w m. Nowa Wiśniewka 18, 77-411 Stara Wiśniewka,

gmina Zakrzewo, powiat złotowski, województwo wielkopolskie, w granicach działek

o nr ewidencyjnych: 83/13, 83/15, 87/2, 88 i 89.

Przedsiewzięcie polegać będzie na bezinwestycyjnym rozszerzeniu asortymentu odpadów przetwarzanych w procesach biologicznego rozkładu, prowadzonych w instalacji kompostowania, zlokalizowanej na terenie Zakładu MYCELA S.A. w m. Nowa Wiśniewka.

Obecnie w omawianej instalacji są przetwarzane m.in. odpady osady ściekowe

w odpowiednim stosunku wagowym z odpadami i materiałami strukturalnymi. Nowo dodawane odpady do procesu mają stanowić odpady strukturalne, tj. odpady niezbędne   
w procesie kompostowania, wpływające na efektywność i prawidłowy przebieg procesu.

Nowe rodzaje przetwarzanych odpadów będą stanowiły odpady o następujących kodach:

* 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji,
* 20 03 02 - Odpady z targowisk.

W chwili obecnej w instalacji przetwarzanych jest 58 rodzajów odpadów po zrealizowaniu przedsięwzięcia przetwarzanych będzie 60 rodzajów odpadów. Zmiana w funkcjonowaniu istniejącej instalacji dotyczyć będzie asortymentu przetwarzanych odpadów, bez dokonywania zmian w zamaszynowieniu oraz przebiegu procesu. Co istotne, rozszerzenie asortymentu przetwarzanych odpadów nie wpływie na wielkość i skalę istniejącej instalacji – nowe odpady będą przetwarzane w ramach posiadanych mocy przerobowych instalacji tj.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa instalacji** | **Parametr instalacji** |
| Instalacja do odzysku  o zdolności przetwarzania odpadów ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej | Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostownia), o wydajności: 130 000 Mg/rok. |

Proces technologiczny przetwarzania odpadów to proces R3 – Recykling lub odzysk substancji

organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne

biologiczne procesy przekształcania). Przetwarzanie odpadów jest prowadzone w instalacji,

w kierunku wyprodukowania kompostu (tj. certyfikowanego środka poprawiającego właściwości gleby), z zastosowaniem szeregu następujących po sobie procesów cząstkowych, wskazanych z karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz na podstawie opisu wskazanego   
w ww. decyzji Marszałka województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.20.2021 z dnia 9.06.2023 r.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów powstających w wyniku kompostowania. Rodzaje i ilości ww. odpadów są zgodne z warunkami wskazanymi w pozwoleniu zintegrowanym.

Z analizy dostarczonej dokumentacji wynika, iż odpady przetwarzane, tj. odpady ulegające biodegradacji są magazynowane zgodnie z § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia   
11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U.   
z 2020 r., poz. 1742), tj. w hali wyposażonej w system wentylacyjny oraz urządzenia wentylacyjne ograniczające, w szczególności przedostawanie się pyłów do powietrza, a także ograniczające ewentualne uciążliwości zapachowe oraz w bramy szybkobieżne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje instalację podlegającą obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym instalacja podlega wymogom decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w  odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i  Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L z 2018 r.   
t 208, str. 38).

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozszerzenie asortymentu przetwarzanych odpadów nie będzie wiązać się ze zmianami w zakresie wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza, gospodarki wodno‑ściekowej oraz emisji hałasu.

Zgodnie z zapisami rozporządzenia 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 ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), przedmiotowa instalacja nie zalicza się do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i nie podlega obowiązkowi opracowania planu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. Jednakże w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano postępowanie podczas wystąpienia awarii.

Uwzględniając całokształt okoliczności sprawy, w szczególności charakterystykę przedsięwzięcia, a także rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania na środowisko uznano, że dla polegającego na bezinwestycyjnym rozszerzeniu asortymentu odpadów poddawanych przetwarzaniu w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (kompostownia odpadów), zlokalizowanej na terenie Zakładu MYCELA S. A w m. Nowa Wiśniewka 18,   
77-411 Stara Wiśniewka, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinia, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku   
i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wydawana jest w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, zatem zgodnie z regułami wynikającymi z art. 123 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, winna mieć formę niezaskarżalnego postanowienia.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego opiniuje przedsięwzięcie w szczególności pod względem uzyskania przyszłej zmiany pozwolenia zintegrowanego. Organ ochrony środowiska wydający pozwolenie zintegrowane obowiązany jest z mocy prawa do weryfikacji wniosku   
o wydanie pozwolenia, w odniesieniu do okoliczności enumeratywnie wskazanych w art. 186 ustawy Prawo ochrony środowiska (przesłanki odmowy wydania pozwolenia).

Jedną z przesłanek wskazanych w art. 186 ust. 1 pkt 1 ustawy jest niezgodność zamierzonego sposobu gospodarowania odpadami z planami gospodarki odpadami, o których mowa   
w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie stwierdza się takiej niezgodności. Przedmiotowa instalacja wpisuje się w cele i kierunki zagospodarowania odpadów określone   
w Planie gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz   
z planem inwestycyjnym.

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

Małgorzata Krucka-Adamkiewicz

Zastępca Dyrektora Departamentu

Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zakrzewo (ePUAP)
2. MYCELA S.A.

Nowa Wiśniewka 18, 77-411 Stara Wiśniewka

(e-Doręczenia)

1. Pozostałe Strony postępowania – w drodze obwieszczenia Marszałka Województwa Wielkopolskiego
2. Aa

Data udostępnienia niniejszego obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu – **20.01.2025 r.**