Poznań, 9.12.2024 r.

DSK-IV.7030.1.14.2021

**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), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 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 Burmistrza Gminy Czempiń

**POSTANAWIAM**

**zaopiniować pozytywnie** realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na działce nr ewid. 7/8 w miejscowości Piotrowo Pierwsze, z następującym zastrzeżeniem, że:

- odpad o kodzie **19 05 03 – Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)** może być stosowany do układania warstw izolacyjnych wyłącznie pod warunkiem, że na podstawie badań stwierdzono, że spełnia kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277), wydanym na podstawie art. 118 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

**UZASADNIENIE**

Burmistrz Gminy Czempiń pismem znak: IS.6220.26.2017.IB z dnia 18.12.2017 r. (data wpływu: 28.12.2017 r.), wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o zaopiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na działce nr ewid. 7/8 w miejscowości Piotrowo Pierwsze.Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest PreZero Recycling Zachód sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempiń. Do pisma została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W toku postępowania wyjaśniającego Burmistrz Gminy Czempiń postanowieniem znak: IS.6220.26.2017.IB z dnia 12.02.2019 r. zawiesił ww. postępowanie i podjął je postanowieniem znak: IS.6220.26.2017.IB z dnia 17.12.2019 r.

Następnie postanowieniem znak: IS.6220.26.2017.IB z dnia 23.02.2021 r. Burmistrz Gminy Czempiń ponownie zawiesił ww. postępowanie. Ostatecznie postanowieniem znak: IS.6220.26.2017.IB z dnia 14.07.2023 r., Burmistrz Gminy Czempiń podjął zawieszone postępowanie.

Planowane przedsięwzięcie na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 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.) zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Ponadto, przedsięwzięcie jest instalacją, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowej instalacji do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionej w ust. 5 pkt 4 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 i pkt 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wzywano Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dokumentację uzupełniono w żądanym zakresie. Ponadto uwzględniono uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko przekazane przez Burmistrza Gminy Czempiń.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSK-IV.7030.1.14.2021 z dnia 4.01.2024 r. pozytywnie zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 6.09.2024 r. do tutejszego Organu wpłynęło pismo Burmistrza Gminy Czempiń znak: IS.6220.26.2017.IB z dnia 28.08.2024 r. przekazujące nowe wyjaśnienia złożone przez Inwestora.

Wobec zmiany okoliczności faktycznych, która nastąpiła już po wydaniu ww. postanowienia Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7030.1.14.2021 z dnia 4.01.2024 r., tutejszy Organ uznał za konieczne wydanie nowego postanowienia opiniującego ww. przedsięwzięcie.

Jednocześnie należy zauważyć, że ze względu na regulacje art. 126 Kodeksu postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego nie mógł uchylić własnego postanowienia znak: DSK-IV.7030.1.14.2021 z dnia 4.01.2024 r. Niniejsze postanowienie opiniujące zostaje wydane w innym stanie faktycznym, zatem na gruncie rozpatrywanej sprawy nie zachodzi okoliczność wydania dwóch rozstrzygnięć w tym samym przedmiocie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało uwzględnione w Planie inwestycyjnym i jest zgodne z zapisami Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym.

Jak wynika z raportu oddziaływania na środowisko na terenie przedmiotowej instalacji woda nie będzie wykorzystywana na cele technologiczne.

Wody opadowe i roztopowe ze skarp projektowanej kwatery odprowadzane będą do rowu opaskowego. Dalej kierowane będą do zbiornika wód opadowych. Nadmiar wody kierowany będzie do rowu melioracyjnego. Odcieki z kwatery przetłaczane będą do szczelnego zbiornika ziemnego. Nadmiar odcieków ze zbiornika wywożony będzie wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków lub zostanie wykorzystany do zraszania deponowanych na kwaterze odpadów.

W obrębie warstw filtracyjno – ochronnych wybudowany zostanie drenaż z rur PEHD w obsypce wirowej i otulinie z geowłókniny syntetycznej. Ujmowane drenażem ścieki dopływać będą do pompowni ścieków, za pomocą której kierowane będą do szczelnego zbiornika odcieków.

Zostanie wykonanych sześć piezometrów, w tym dwa na kierunku napływu wód oraz cztery na kierunku spływu wód z projektowanej kwatery: dwa płytsze będą monitorować jakość wód podziemnych w poziomie słaboprzepuszczalnych glin morenowych na południowy – zachód od kwatery, dwa głębsze piezometry monitorujące poziom użytkowy na południowy – wschód od kwatery, w kierunku kanału Mosińskiego.

Źródłem niezorganizowanej emisji gazów lub pyłów do powietrza będą przede wszystkim czynności związane z wyładunkiem, rozgarnianiem i zagęszczaniem odpadów w tym ruch pojazdów i maszyny poruszających się po kwaterze oraz pochodni spalającej biogaz.

W ramach planowanej budowy kwatery nr 1 składowania odpadów innych niż niebezpieczne
i obojętne w miejscowości Piotrowo Pierwsze, gm. Czempiń zaprojektowano 9 studni odgazowujących, które zostaną podłączone do stacji kontenerowej biogazu, odsysającej gazy składowiskowe, zakończonej pochodnią spalającą biogaz.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji wprowadzanych do powietrza wynika, iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych 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) oraz będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone 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). Mając powyższe na uwadze spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

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 (unieszkodliwiania) na etapie eksploatacji składowiska odpadów. Ze względu na przysługujące kompetencje w niniejszym postanowieniu odniesiono się jedynie do gospodarki odpadami w związku z eksploatacją składowiska odpadów. Instalacja do składowania odpadów (kwatera), wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego będzie miała pojemność 480 210 m3, co stanowić będzie ok. 672 294 Mg.

Do składowania będą przyjmowane odpady o kodach: 19 05 01, 19 05 99, 19 08 02, 19 09 01,
19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 04 i 20 03 06 w łącznej ilości nie więcej niż: 130 000 Mg/rok.

Do odzysku w ramach bieżącej eksploatacji składowiska w procesach R3 i R5 będą przewidziane odpady, których ilość nie będzie przekraczała 87 294 Mg

Do warstw izolacyjnych będą stosowane odpady 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07,
ex 17 01 80, ex 17 01 81, ex 17 05 04 i 19 05 03 (wyłącznie o charakterze obojętnym, po przeprowadzeniu badań). Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych będą stosowane odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 i ex 17 05 04. Do budowy skarp i obwałowań w ramach bieżącej eksploatacji składowiska nadpoziomowego będą wykorzystane odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81 i 17 05 04. Do układania bieżącej warstwy rekultywacyjnej na skarpach i obwałowaniach będą wykorzystane odpady o kodach 17 05 04 i 19 05 03.

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, z zastrzeżeniem, że odpad o kodzie 19 05 03 – Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) może być stosowany do układania warstw izolacyjnych wyłącznie pod warunkiem, że na podstawie badań stwierdzono, że spełnia kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach, wydanym na podstawie art. 118 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Jak wynika z raportu składowisko będzie posiadało naturalną barierę geologiczną stanowiącą gliny morenowe, uzupełnioną sztuczną barierą geologiczną o minimalnej miąższości 0,5 m i współczynniku filtracji k<1,0 x 10-9 m/s oraz szczelną izolacją syntetyczną w postaci geomembrany z folii PEHD o grubości 2 mm. W wyniku przeprowadzonych prac geologicznych stwierdzono, że budowa geologiczna terenu umożliwia lokalizację przedmiotowego składowiska odpadów na ww. terenie.

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż głównym źródłem hałasu będą pojazdy i maszyny związane z obsługą instalacji. Działalność instalacji nie będzie powodowała przekroczeń akustycznych standardów środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W bezpośrednim sąsiedztwie nie występują tereny objęte ochroną akustyczną, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczanych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej położone są w odległości ok. 0,5 km
od planowanego miejsca inwestycji.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu
w środowisku i wyznaczono poziom hałasu. z ww. obliczeń wynika, iż działalność nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

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*

*Małgorzata Krucka-Adamkiewicz*

*Zastępca Dyrektora Departamentu*

*Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Czempiń (ePUAP)
2. PreZero Recycling Zachód sp. z o.o.

Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempiń

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

Data udostępnienia niniejszego postanowienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu – 9.12.2024 r.