



PC gln

Koło, 07.08.2025 r.

Wójt Gminy Łądek

ul. Rynek 26

62 – 406 Łądek

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 216 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Łądek, znak: PC.6220.3.2025, z dnia 22.07.2025 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów w ramach zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciążęń, gmina Łądek”,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

i wskazuje na konieczność określenia

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
2. Należy prowadzić monitoring jakości wód podziemnych w rejonie składowiska odpadów, z zastosowaniem co najmniej trzech piezometrów: jednego – umieszczonego na kierunku napływu tych wód (przed składowiskiem odpadów) i dwóch – umieszczonych na kierunku spływu tych wód (za składowiskiem odpadów).

UZASADNIENIE

W dniu 24.07.2025 r. do dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Wójta Gminy Łądek, znak: PC.6220.3.2025, z dnia 22.07.2025 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów w ramach zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciążęń, gmina Łądek”. Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapy przedstawiające teren planowanej inwestycji oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie Wójta Gminy Łądek zakwalifikował, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszar projektowanego przedsięwzięcia stanowi „tereny obiektów produkcyjnych składów i magazynów” (oznaczone symbolem: „2P”).

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia projektowana inwestycja polegać ma na rekultywacji istniejącego od 1983 r. składowiska odpadów, które nie przyjmuje odpadów od 2003 roku. Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce nr ewid. 85/11, obręb Ciążęń Wschód, gmina Łądek, powiat słupecki. Na składowisku

odpadów nie były składowane odpady niebezpieczne. Składowisko nie posiada uszczelnienia, systemu drenażu odcieków, rowów opaskowych i piezometrów. Pojemność składowiska wynosi 30 000 m³, a średnia głębokość składowania odpadów – 2,5 m. Rekultywacja polegać będzie na biologicznym zagospodarowaniu uformowanej i zabezpieczonej bryły składowiska poprzez obsianie trawą skarp i wierzchowy składowiska oraz nasadzenia drzew. Planowane jest wykonanie warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) o miąższości do 2,15 m, z czego spodnia część warstwy o miąższości do 2,0 m i objętości ok. 32 400 m³, czyli ok. 58 320 Mg wykonana będzie z wybranych rodzajów odpadów, natomiast wierzchnia część warstwy o miąższości minimum 0,15 m i objętości ok. 2 430 m³ wykonana będzie z materiałów niebędących odpadami (gleba, ziemia urodzajna). Do wykonania warstwy biologicznej (rekultywacyjnej) przewiduje się wykorzystanie następujących rodzajów odpadów (w nawiasach podano ich kody): „Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11” (01 04 12), „Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)” (02 03 80), „Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary” (02 07 80), „Żużle, popiołu paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)” (10 01 01), „Popioły lotne z węgla” (10 01 02), „Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14” (10 01 15), „Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych” (10 01 80), „Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03” (17 05 04), „Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05” (17 05 06), „Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)” (19 05 03), „Ustabilizowane komunalne osady ściekowe” (19 08 05), „Gleba i ziemia, w tym kamienie” (20 02 02). W ramach prowadzonych prac wykonana będzie warstwa wyrównawcza o miąższości nie przekraczającej 0,25 m. Szacunkowe zapotrzebowanie materiału na warstwę wyrównawczą wyniesie około 4050 m³, czyli około 8100 Mg – planuje się zastosowanie następujących rodzajów odpadów (w nawiasach podano ich kody): „Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali” (01 01 02), „Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07” (01 04 08), „Odpadowe piaski i iły” (01 04 09), „Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11” (01 04 12), „Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał innej niż wymienione w 01 04 07” (01 04 13), „Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80” (01 04 81), „Żużle odlewnicze” (10 09 03), „Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05” (10 09 06), „Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż w 10 09 07” (10 09 08), „Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09” (10 09 10), „Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11” (10 09 12), „Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05” (10 10 06), „Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż w 10 10 07” (10 10 08), „Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09” (10 10 10), „Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)” (10 12 08), „Wybrakowane wyroby” (10 13 82), „Zużyte opony” (16 01 03), „Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03” (16 11 04), „Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów” (17 01 01), „Gruz ceglany” (17 01 02), „Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia” (17 01 03), „Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06” (17 01 07), „Tynki” (ex 17 01 80), „Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu” (ex 17 01 81), „Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07” (17 05 08), „Osady z klarowania wody” (19 09 02), „Minerały (np. piasek, kamienie)” (19 12 09). W razie konieczności przewiduje się możliwość zaprojektowania rowów opaskowych w celu zebrania ewentualnego nadmiaru wód. Planowane jest ponadto wykonanie studni odgazowania biernego z biofiltrami do unieszkodliwiania gazu składowiskowego (służące również do pomiaru emisji gazu składowiskowego), 3 piezometrów (jednego na dopływie wód podziemnych i dwóch na przewidywanym odpływie wód podziemnych) oraz minimum 2 reperów geodezyjnych do kontroli osiadania powierzchni składowiska. Prace związane z kształtowaniem wierzchowy oraz układaniem warstw rekultywacyjnych i przetwarzaniem odpadów na składowisku odpadów będą realizowane głównie przy użyciu maszyn budowlanych, takich jak ładowarka, koparka i spycharka, a zabiegi agrotechniczne wykonywane będą przy użyciu ciągnika rolniczego i narzędzi uprawowych. Wszelkie materiały będą transportowane przy pomocy drogowych środków transportu – samochodów ciężarowych samowyładowczych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Meszna od Strugi Bawół do ujścia”, o kodzie: RW60001618369, o złym stanie wód i ocenie ryzyka określonej jako

zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP „Mieszna od Strugi Bawół do ujścia” nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe w zakresie wskaźników: azot azotanowy, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MIR, MMI, bromowane difenyletery(b), nikiel(w). Dane na temat źródeł zanieczyszczenia dla tej JCWP są aktualnie niewystarczające. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW600061 (o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych). Na terenie omawianego przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie brak jest cieków i zbiorników wodnych, a także obszarów bagiennych. Projektowana inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w *sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej* (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne*, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 335). Niemniej z uwagi na konieczność minimalizacji ewentualnego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Z-CA DYREKTORA

Piotr Skórka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lądek, ul. Rynek 26, 62-406 Lądek (ePUAP)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ZZ w Kole, ZZŚ (a/a)

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole
ul. Prusa 3, 62 – 600 Koło
tel.: +48 (63) 288 01 70 | e-mail: zz-kolo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

