



20.04.2026

Nr 4462/2026
I1. zał. podpis

Burmistrz
Gminy i Miasta Odolanów
Rynek 11
63-430 Odolanów

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 i 4 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej o.o.s., w związku z art. 56, 57, 59, 61 i art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.), a także w oparciu o rozporządzenie 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.), odpowiadając na wniosek Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów z dnia 31 marca 2026 r., znak: OŚ.6220.10.2026 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP),

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na kontynuowaniu wydobywania kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego RACZYCE X metodą odkrywkową w granicach działek o nr ewid. 187, 188, 189 obręb

Raczyce gm. Odolanów, ze względu na brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazują na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Stosować urządzenia i sprzęt posiadające zabezpieczenia (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe.
2. Naprawę pojazdów i maszyn, wymianę olejów, smarów i cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu prowadzić poza obszarem eksploatacji złoża, na szczelnym stanowisku w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego.
3. Odpady magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego i przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
4. Eksploatację złoża prowadzić bez konieczności odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego.

5. Eksploatację wyrobiska prowadzić w sposób niepowodujący zmiany stosunków wodnych na nieruchomościach sąsiednich.
6. Zakład eksploatacji złoża wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie ewentualnych sytuacji awaryjnych.
7. Ścieki bytowe należy gromadzić w przenośnych, szczelnych toaletach, opróżnianych systematycznie, przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Gminy i Miasta Odolanów wnioskiem z dnia 31 marca 2026 r., znak: OŚ.6220.10.2026 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Burmistrz Gminy i Miasta Odolanów wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w §3 ust. 1 pkt 40 lit. a, tiret 4 i 7.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne polegać ma na kontynuowaniu eksploatacji złoża kruszywa naturalnego metodą odkrywkową w granicach działek nr ewid. 187, 188 i 189 obręb Raczyce, gmina Odolanów celem zapewnienia lokalnym firmom budowlanym oraz własnej wysokiej jakości materiału – kruszywa naturalnego w postaci piasku. Powierzchnia złoża kruszywa naturalnego RACZYCE X wynosi łącznie 1,9932 ha. Złoże udokumentowano w postaci jednego pola eksploatacyjnego.

Z analizy przedłożonych dokumentów w tym KIP i dokumentacji geologicznej wynika, że przedmiotowa działalność polegać będzie na kontynuowaniu eksploatacji kopaliny łącznie na powierzchni obszaru udokumentowanego złoża nieobjętego własnością górniczą nie przekraczającej 2 ha, bez użycia środków strzałowych, w łącznej ilości wydobytej kopaliny w roku kalendarzowym poniżej 20 000 m³/rok.

Realizacja inwestycji odbywać się będzie na podstawie zmiany istniejącej koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego RACZYCE X.

Analizując materiał dowodowy ustalono, że złoże kruszywa naturalnego Raczyce X zostało udokumentowane w 1999 r., w kategorii rozpoznania C1. Ustalone zasoby geologiczne bilansowe wynosiły 72 800 ton kruszywa naturalnego. Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża RACZYCE X została zatwierdzona decyzją Starosty Ostrowskiego znak OŚR.7513/1/99-00 z dnia 10 stycznia 2000 r. Koncesja na wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża Raczyce X dla Przedsiębiorstwa Drogowo-Inżynierskiego KAREX Roman Chmara została udzielona decyzją Starosty Ostrowskiego znak OŚ.7512-2/03 z dnia 20 lutego 2003 r. Koncesja była zmieniana, a aktualizacji ulegał czas jej ważności. Obecnie jest ona ważna do 1 marca 2027 r. W sierpniu 2018 r. wykonany został Dodatek nr 1 do uproszczonej dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego Raczyce X w kat. C1, który został zatwierdzony decyzją Starosty Ostrowskiego znak RPG.6528.4.2018 z dnia 23 października 2018 r. W opracowaniu tym zmieniono granice złoża oraz rozliczono jego zasoby w granicach z 1999 r. Ze względu na brak zmian w koncesji na prowadzenie eksploatacji w zakresie powierzchni złoża, zlecniodawca

proceeding extraction in years 2019 - 2025 only within the boundaries of the original Mining Area (z 2003 r.). According to the simplified inventory Z-2 of reserves of the Raczyce X deposit, its reserves as of 31 December 2024 amount to 24,940 tons of coal. In 2025, the entrepreneur did not conduct extraction. In years 2019 - 2025, 11,350 tons of natural coal were extracted from the deposit.

In January 2026, Supplement No. 2 to the simplified geological documentation of the Raczyce X natural coal deposit in category C1, which was confirmed by the decision of the Starosta of Ostrowo, sign: RPG.6528.1.2026 of 27 February 2026. According to the processing, new reserves of natural coal of the Raczyce X deposit within the boundaries of 2026 amount to 152,197.7 tons of natural coal.

The current Supplement No. 2 to the simplified geological documentation of the Raczyce X natural coal deposit in category C1 in the locality of Raczyce, gmina Odolanów, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie, processed in January 2026, constitutes an attachment to the current proceedings.

Current geological work on the RACZYCE X deposit allowed to document a layer of sandstone with an average thickness of 4.5 m.

The deposit will belong to the category of water-bearing deposits. During geological work, free water table was documented, located between elevations 118.3 - 119.4 m a.s.l.

The KIP analysis shows that extraction will be conducted in an open-pit method, deep, within the boundaries of the own land, using a loader and a conveyor with the creation of extraction scarps - up to 5.9 m high; with a possible division of the extraction scarp into two levels (dry and water-bearing). Extraction will be conducted within the boundaries of the planned extraction reach, within the boundaries of the Raczyce X natural coal deposit, area of the mining area RACZYCE X-A. The deposit to be exploited will be on a daily basis.

According to the above-mentioned Supplement No. 2 to the geological documentation, the deposit is documented as one extraction field. During the continuation of extraction of the RACZYCE X deposit, no extraction work will be conducted, which could affect water relations in the vicinity.

The deposit will belong to the category of partially water-bearing, but not requiring dewatering.

There is no threat of change in groundwater conditions, lowering of groundwater levels. In connection with the above, there is no probability of the formation of a depression and lowering of groundwater levels in the vicinity of the deposit. In the area of the gmina Odolanów, there are exploited waters of the fourth-order level. The gmina benefits from groundwater reserves. The gmina uses groundwater reserves located in the main collection points of groundwater No. 309 and 303. Collection point No. 303 is located in the southern part of the gmina. The nearest municipal collection point of groundwater is located at a distance of over 2 km to the south-east in the locality of Raczyce, measured from the south-eastern boundary of the Raczyce X deposit.

Investment in the locality of Raczyce is within the reach of the fourth-order structure of the water table and does not create a threat to the water table, located outside the reach of the Main Collection Points of Groundwater.

It is not expected that there will be a need for groundwater or surface water, or the creation of industrial effluents. Sewage will be discharged to a sealed collection point of a sanitary sewerage system. It is planned to organize the discharge of surface waters. Waters from the extraction site will be unorganized and infiltrate into the ground.

The KIP analysis shows that no interference with water bodies or other water facilities is expected.

In relation to art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k of the Water Act, the organ of the Polish Waters has determined the following: the subject of the investment is located in the area of the Odra river in the water region of the Middle Odra. According to the provisions of the Minister's Regulation of 16 November 2022 on the Plan of the Odra.

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) i obowiązującym podziałem Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) teren inwestycji położony jest w granicach zlewni JCWP: Kuroch o kodzie RW60001014149.

- JCWP Kuroch została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym potencjale ekologicznym i stanie chemicznym dobrym. Stan ogólny – zły stan wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego- zagrożona.

Dla JCWP określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, azot azotanowy, OWO, BZT5, azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych - JCWPd nr 80 o kodzie GW600080, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Przedmiotowe złożo jest złożem kruszywa naturalnego i jego eksploatacja nie będzie wiązała się z niszczeniem torfowisk. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z ingerencją w morfologię jakiegokolwiek cieku i zbiornika wodnego, w trakcie eksploatacji złoża nie będą przeprowadzane prace odwodnieniowe, które mogłyby zakłócić stosunki wodne w okolicy. Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń do wód i nie będzie elementem utrudniającym osiągnięcie zamierzonych celów środowiskowych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwości osiągnięcia celów środowiskowych.

Piotr Kozdrój

Dyrektor

Zarządu Zlewni w Lesznie

Dokument podpisany podpisem elektronicznym

Otrzymują:

1. Adresat (e-doręczenie) z prośbą o poinformowanie wnioskodawcy/pełnomocnika wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o wydaniu niniejszej opinii
2. ZZŚ a/a

Sprawę prowadzi:

Robert Grzemski, tel.: 65 547 61 45, e-mail: robert.grzemski@wody.gov.pl

