



Leszno, 27 kwietnia 2026 r.

VS.ZZŚ.4130.78.2026.RG

Urząd Gminy i Miasta w Odolanowie
WPLYNEŁO

27. 04. 2026

Nr 4491/2026
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 10 kwietnia 2026 r., znak: OŚ.6220.11.2026 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 wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego GLIŚNICA ZK II metodą odkrywkową w granicach działek o nr ewid. 585/1 i 707/1 obręb Gliśnica, gmina 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 wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Stosować urządzenia i sprzęt posiadające szczelne zabezpieczenia w układach hydraulicznych i napędowych.
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 10 kwietnia 2026 r., znak: OŚ.6220.11.2026 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie 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 3, 4 i 7.

Planowane przedsięwzięcie „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego GLIŚNICA ZK II metodą odkrywkową w granicach działek nr ewid. 585/1 i 707/1 obręb Gliśnica, gmina Odolanów” będzie polegało na prowadzeniu eksploatacji złoża kruszywa naturalnego w granicach ww. działek w miejscowości Gliśnica. Wartość punktu piaskowego wynosząca średnio 78,5 % powoduje, że złożo GLIŚNICA ZK II należy do złóż piaskowych. Powierzchnia złoża kruszywa naturalnego GLIŚNICA ZK II wynosi łącznie 1,9623 ha. Złożo udokumentowano w postaci jednego pola eksploatacyjnego.

Działalność prowadzona w powyższym zakresie polegać będzie na eksploatacji kopaliny łącznie na powierzchni obszaru udokumentowanego złoża nieobjętego własnością górnictwem 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 koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego GLIŚNICA ZK II, o którą przedsiębiorca ubiegać się będzie u Starosty Ostrowskiego.

Jak podano w KIP, z uwagi na charakter terenu i jego infrastrukturę, lokalizację planowanej inwestycji należy uznać jako optymalną i niestwarzającą zagrożenia dla środowiska. Zasięg oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia zamknie się w granicach inwestycji.

Zgodnie z „Dokumentacją geologiczną złoża kruszywa naturalnego GLIŚNICA ZK II w kat. C1 w miejscowości Gliśnica, gmina Odolanów, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie, przedmiotowe złożo kruszywa naturalnego w granicach planowanego Obszaru Górniczego GLIŚNICA ZK II o powierzchni 1,9623 ha, posiada zasoby geologiczne bilansowe w kat. C1, wg stanu na dzień 31 grudnia 2024 r. w ilości 96 575,9 ton (52 203,2 m³) kruszywa naturalnego w postaci piasku dla celów budownictwa i drogownictwa.

Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego GLIŚNICA ZK II w kat. C1 w miejscowości Gliśnica, gmina Odolanów, została zatwierdzona decyzją Starosty Ostrowskiego znak RPG.6528.7.2025 z dnia 23 stycznia 2026 r.

Złoże kruszywa naturalnego GLIŚNICA ZK II zbudowane jest głównie z plejstocenijskich piasków i żwirów wodnolodowcowych, o średniej miąższości 2,7 m (min. 2,0 m, max 3,7 m), zalegające pod nadkładem gleby i lokalnie glin piaszczystych o średniej miąższości 1,0 m (min. 0,2 m, max 2,4 m). W złożu udokumentowano przerosty o średniej miąższości 0,1 m (min. 0,0 m, max 0,8 m).

Złoże należy do złóż zawodnionych. Podczas prac geologicznych we wszystkich otworach badawczych udokumentowano swobodne zwierciadło wód gruntowych; położone ono było pomiędzy rzędnymi 127,0 m n.p.m. - 127,5 m n.p.m.

Z analizy KIP wynika, że eksploatacja prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, włącznie, w granicach własnego gruntu, z użyciem koparki tyżkowej i ładowarki z tworzeniem skarp eksploatacyjnych – o wysokości maksymalnej do 3,7 m. Eksploatacja prowadzona będzie w granicach projektowanego zasięgu eksploatacji, w obrębie wyznaczonych dla złoża kruszywa naturalnego granic obszaru górniczego GLIŚNICA ZK II.

Złoże eksploatowane będzie w porze dziennej.

Nie przewiduje się poboru wody podziemnej lub powierzchniowej oraz powstawania ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego przenośnego sanitariatu. Nie planuje się zorganizowanego odprowadzania wód opadowych. Wody z terenu odkrywki w sposób niezorganizowany infiltrować będą w grunt.

Z analizy KIP wynika, że nie przewiduje się żadnej ingerencji w ciekę wodne lub inne urządzenia wodne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś, tut. organ Wód Polskich ustalił co następuje: przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry w regionie wodnym Środkowej Odry. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu 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 ciekę dla migracji ichtiofauny, zapewnienie drożności ciekę 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.

Analizując możliwość wpływu planowanej inwestycji na nieosiągnięcie celów środowiskowych należy stwierdzić, iż nie zachodzi takie zagrożenie, gdyż teren złoża GLIŚNICA ZK II jest położony poza obszarami bagiennymi i innymi terenami o płytkim zaleganiu wód, ponadto nie będą prowadzone prace związane z odwadnianiem wyrobiska. Jest to złożo 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 GLIŚNICA ZK II 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. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wytwarzane jedynie ścieki socjalno-bytowe, które będą magazynowane w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu (typu TOI-TOI) i następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków.

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.

Kamil Kucharski

Zastępca dyrektora

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