



## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z 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.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Burzenin z dnia 23 października 2025 r. znak: OŚ.6220.9.2025 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego oraz piasków kwarcowych „Witów II””

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu**

**nie stwierdza**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko  
i wskazuje na konieczność określenia  
w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych (w szczególności wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu) wykonywać poza terenem zakładu górniczego;
2. teren zakładu górniczego, miejsca pracy oraz postoju sprzętu i maszyn, wyposażać w sorbenty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
3. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom;
4. prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
5. w czasie eksploatacji złoża prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu;
6. eksploatację złoża prowadzić odkrywkowo, bez użycia środków wybuchowych;
7. eksploatację złoża prowadzić w warstwie suchej.

### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Burzenin wnioskiem z dnia 23 października 2025 r. znak: OŚ.6220.9.2025 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego oraz piasków kwarcowych „Witów II””.

Do wniosku o wydanie opinii o której mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś, dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia - dalej KIP, informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Burzenin zakwalifikował planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie i siódme 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.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 6 listopada 2025 r. znak: PS.ZZŚ.4901.417.2025.1.AC zawiadomił Wójta Gminy Burzenin o wyznaczeniu nowego terminu wydania opinii.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu stwierdza co następuje.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy zrozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:
  - \* zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
  - \* zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
  - \* ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),
- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Z KIP wynika, że przedmiotem przedsięwzięcia jest prowadzenie działalności gospodarczej polegającej na wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego „Witów II”. Złoże kruszywa naturalnego „Witów II” zostało udokumentowane w jednym polu na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów numerami 19 - 21 w miejscowości Witów gm. Burzenin, pow. sieradzki. Obszar projektowanej eksploatacji zlokalizowany jest na gruntach rolnych.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części

wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600082 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Żeglina o kodzie RW600010183129.

JCWPd o kodzie GW600082 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o nazwie Żeglina o kodzie RW600010183129 posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4, ust. 5 oraz ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

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).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.).

W granicach terenu inwestycji nie występują wody powierzchniowe. Teren działek znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Wydobywanie kopaliny ze złoża „Witów II” będzie prowadzone w ramach planowanego Zakładu Górniczego „Witów II” w granicach projektowanego obszaru górniczego „Witów II”. W złożu „Witów II” udokumentowano kruszywo naturalne w postaci piasków skaleniowo-kwarcowych o punkcie piaskowym >75% jako kopalinę główną oraz piaski kwarcowe o właściwościach piasków szklarskich jako kopalinę towarzyszącą. Według dokumentacji geologicznej zasoby bilansowe kruszywa naturalnego wynoszą 306,62 tys. ton Natomiast piasków kwarcowych 260,17 tys. ton wg stanu na 31.12.2024 r. Złoże udokumentowano na powierzchni 1,74 ha. Po odjęciu zasobów nieprzemysłowych zasoby przemysłowe wynoszą 239,78 tys. ton piasków skaleniowo-kwarcowych (kopalina główna) i 231,82 tys. ton piasków kwarcowych (kopalina towarzysząca). Złoże zostało udokumentowane tylko w warstwie suchej. Całkowita powierzchnia złoża „Witów II” wynosi 173 89,71 m<sup>2</sup>.

Wydobycie kopaliny ze złoża prowadzone będzie czterema piętrami eksploatacyjnymi z czterech poziomów eksploatacyjnych – I poziom jako powierzchnia stropowa złoża powyżej rzędnej 155 m n.p.m., II poziom na rzędnej ok. 155 m n.p.m. III na poziomie 150 m n.p.m. i IV na poziomie 145 m n.p.m. Takie poziomy eksploatacyjne będą wyznaczone w przypadku eksploatacji podsiębiernej. W przypadku eksploatacji przedsiębiernej, poziomy eksploatacyjne będą na rzędnych 155, 150, 145 i 140 m n.p.m. W niektórych częściach złoża niektóre poziomy będą częściowo przewyższane lub obniżane celem dostosowania poziomu wydobywczego do stropu warstw złożowych. W pierwszej kolejności wydobyta zostanie warstwa kruszywa naturalnego piasków skaleniowo-kwarcowych a warstwa piasków kwarcowych o właściwościach piasków szklarskich dopiero po odstąpieniu jej stropu na minimum połowie wyrobiska eksploatacyjnego. Wydobywanie będzie prowadzone w piętrach eksploatacyjnych o wysokości 5 m a w miejscach wypiętrzeń stropu warstwy złożowej ponad poziom eksploatacyjny maksymalnie do ok. 10,0 m. Eksploatacja na każdym poziomie będzie prowadzona z kierunku

północnego (od drogi gruntowej na działce nr 15) na południe (do drogi gruntowej na działce 531). Eksploatacja każdego piętra będzie prowadzona w kierunku wjazdu do wyrobiska zaprojektowanego w południowo zachodnim narożniku złoża.

Kąt nachylenia skarpy roboczej przewidywany jest ca - 60°. Skarpy końcowe wyrobiska będą ukształtowane pod kątem około 45° - tj. kątem naturalnego zsypania piasków zbitych. Surowiec będzie bezpośrednio ładowany na samochody samowyładowcze. W kopalni będzie pracować dorywczo tylko jedna koparka jednonaczyniowa i maksymalnie dwa samochody samowyładowcze. Wyjątkowo będzie pracować także spycharka gąsienicowa. Wydobywanie będzie o wydajności do około 1 tys. ton na dobę.

Transport kruszywa będzie się odbywać drogą ziemną utworzoną na działce nr 531 do zakładu przerobczego zlokalizowanego poza obszarem górniczym.

W granicach obszaru i terenu górniczego od strony zachodniej w części wydzielonej jako pas ochronny z zasobami nieprzemysłowymi oraz w pasach ochronnych od strony północnej i południowej będą utworzone obwałowania z nadkładu o wysokości około 3 m stanowiących barierę ochronną od krawędzi projektowanego wyrobiska górniczego.

Część nadkładu będzie zwałowana tymczasowo w obszarze prowadzonej eksploatacji a następnie przemieszczana w miejsca już wyeksploatowanych zasobów. Część nadkładu zostanie wykorzystana do wykonania obwałowań na obrzeżach wyrobiska. Humus zgromadzony na zwałowiskach będzie wykorzystany w fazie rekultywacji skarpi poeksploatacyjnych. Zostanie on przemieszczony i rozplantowany na odpowiednio przygotowanych skarpiach.

Działalność prowadzona będzie bez użycia materiałów wybuchowych.

Kopalina wykorzystywana będzie w budownictwie drogowym i ogólnym oraz hutnictwie szkła i przemyśle materiałów budowlanych.

Grunty zostaną w przyszłości zrehabilitowane. Kierunek rekultywacji zostanie określony w drodze decyzji administracyjnej.

Woda dla doraźnych potrzeb socjalnych pracowników w wyrobisku (operatorzy koparek) będzie dostarczana w pojemnikach. Inwestor nie przewiduje potrzeby wyposażania wyrobiska w zaplecze socjalne dla pracowników.

W trakcie prowadzonych robót górniczych zużyte oleje silnikowe i przekładniowe oraz akumulatory od koparki będą usuwane jeszcze przed przyjazdem tej maszyny do wyrobiska. Wszelkie konserwacje sprzętu wydobywczego będą się odbywać poza wyrobiskiem w bazie sprzętowej przedsiębiorcy. Wymiana olejów i ewentualnie akumulatorów będzie dokonywana na bazie przedsiębiorcy niebędącej częścią przedsięwzięcia.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację 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”.

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Burzenin /e-PUAP/  
ul. Sieradzka 1  
98-260 Burzenin
2. ZZŚ - a/a