

[ePUAP]

**Burmistrz Gminy Stęszew**  
**ul. Poznańska 11**  
**62-060 Stęszew**

## 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), 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 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Burmistrza Gminy Stęszew z dnia 23.06.2023 r., znak: Oś.6220.5.2023, w sprawie wydania opinii co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *kontynuacji odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego RYBOJEDZKO PŁ. na terenie działek nr ewid. 142 i 146/2 obręb Rybojedzko,*

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu**

**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) prace naprawcze maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy prowadzić poza ww. zakładem górniczym;
- 2) tankowanie maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy zorganizować poza terenem złoża na powierzchni dodatkowo uszczelnionej, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi);
- 3) na terenie zakładu górniczego należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 4) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

## UZASADNIENIE

W dniu 29.06.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Burmistrza Gminy Stęszew z dnia 23.06.2023 r., znak: OŚ.6220.5.2023, z prośbą o zaopiniowanie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu, dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji powierzchniowej odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego RYBOJEDZKO PŁ.

Do ww. pisma dołączono wnioszek Inwestora (Żwirpol Rybojedzko Paweł Łojek, Tomiczki) oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w styczniu 2023 r.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża metodą odkrywkową z obszaru górniczego o powierzchni 4,78 ha zlokalizowanego na terenie działek o nr ewid. 142, 145, 146/1, 146/2 obręb Rybojedzko, w bezpośrednim sąsiedztwie innych obszarów górniczych. Złoże aktualnie eksploatowane jest na podstawie koncesji z 2006 r. z obszaru o powierzchni 4,03 ha. Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na rozszerzeniu eksploatacji do granic działek ewidencyjnych 146/2 i 142. Spąg złoża zalega na rzędnych od 73,69 do 86,5 m n.p.m. (tj. na głębokości 3,6-15,0 m ppt); natomiast pierwszy poziom wodonośny nawiercono na rzędnych od 80,67 do 82,06 m n.p.m. (tj. na głębokości 7,4-10,7 m ppt). Złoże nie jest i nie będzie odwadniane.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;
- powierzchniowych jeziornych (zlewnia bezpośrednia) JCWP o kodzie LW10135 – Tomickie, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego (dla złagodzonych wskaźników) i stan dobry (dla pozostałych wskaźników); termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na okres po 2027 roku;
- powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW6000091856969 – Samica Stęszewska, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie oraz przy założeniu określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz 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”, przyjętym rozporządzeniem **Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335)**.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Zastępca Dyrektora

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat /t263vg0jhb/SkrytkaESP

2. ZZŚ aa.

6.07.2023 r. AR

