

[ePUAP]

**Wójt Gminy Duszniki**

**ul. Sportowa 1  
64-550 Duszniki**

## 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 2022 r. poz. 1029, z późn. 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 2021 r., poz. 2233, z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Duszniki z dnia 30.09.2022 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG, 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 *eksploatacji złoża kruszywa naturalnego Sękowo Pole A i Pole B na działkach o numerach ewidencyjnym 55, 32 oraz 34 obręb Sękowo*,

**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 5.10.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Duszniki z dnia 30.09.2022 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG, z prośbą o wyrażenie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Dalsza eksploatacja złoża kruszywa naturalnego Sękowo Pole A i Pole B na działkach o numerach ewidencyjnym 55, 32 oraz 34 obręb Sękowo”.

Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora (z dnia 24.06.2022 r.), którym jest Kopalnia Kruszywa Naturalnego „DĄBROWA MD”-TRANSPORT Michał Dolata z Dąbrowy, oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w maju 2022 r.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i 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) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano 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 kontynuacji wydobywania kopaliny ze złoża metodą odkrywkową, o powierzchni ok. 8,95 ha, zlokalizowanego w granicach działek ewidencyjnych nr 55, 32, 34 obręb Sękowo. Inwestycja podejmowana jest z uwagi na zbliżający się termin ważności koncesji wydanej w 2008 roku. Dalsza eksploatacja prowadzona będzie w granicach istniejącego obszaru i terenu górniczego z zachowaniem wyznaczonych w koncesji pasów ochronnych. Złoże Sękowo Pole A i Sękowo Pole B znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie gruntów leśnych, w odległości mniejszej niż 250 m od zabudowy mieszkalnej wsi Sękowo oraz w sąsiedztwie obszarów górniczych (Sękowo LP – eksploatowany przez innego przedsiębiorcę, oraz Sękowo II, Sękowo Pole C i Pole C – eksploatowane przez Inwestora). Seria utworów złożowych jest częściowo zawodniona; zwierciadło wody nawiercono na głębokości 1,6 – 16,2 m ppt. (rzędne 96,1 – 96,3 m n.p.m.), natomiast spąg udokumentowanego złoża zalega na głębokości 4,0 – 18,2 m ppt. (rzędne 87,3 – 100,2 m n.p.m.). Nie przewiduje się prowadzenia odwodnienia złoża.

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 PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600025187249 – Sama do Kan. Lubosińskiego, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia 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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

p.o. Dyrektora

Artur Grześkowiak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat /13m8d5icki/SkrytkaESP
2. ZZŚ aa.

11.10.2022 r. AR

