

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 2, art. 66 i art. 68 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 284), § 3 ust. 1 pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Szczecińskich Kopalni Surowców Mineralnych Spółka Akcyjna., ul. Tartaczna 9, 70-893 Szczecin, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kruszywa ze złoża Jatki, realizowanego na części działki nr 71 z obrębu Jatki, gmina Świerzo”, po zasięgnięciu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie – opinia nr WONS-OŚ.4240.303.2019.KS z dnia 21.02.2020 r.
2. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie - SZ.RZŚ.436.1.688.2019.KK z dnia 14.02.2020 r.

### p o s t a n a w i a m

**I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kruszywa ze złoża Jatki, realizowanego na części działki nr 71 z obrębu Jatki, gmina Świerzo”,**

**II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko - zgodnie z art. 66 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 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.**

**III. W raporcie w sposób szczególny uwzględnić następujące zagadnienia:**

1. Przedstawić dokładny opis planowanego przedsięwzięcia obejmującego w szczególności charakterystykę całego przedsięwzięcia oraz główne cechy zastosowanej technologii, przewidywane rodzaje ilości zanieczyszczeń, wynikające z realizacji i funkcjonowania;
2. Opisać środowisko gruntowo – wodne (geologia, hydrologia) oraz warunki środowiskowe

- na terenie przedsięwzięcia. i na obszarze jego oddziaływania. Przeanalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne oraz wskazać zagrożenia oraz sposoby zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem oraz zmianami stosunków wodnych;
3. Szczegółowo przeanalizować wpływ inwestycji w zakresie emisji hałasu do środowiska. Należy właściwie sklasyfikować tereny chronione akustycznie występujące w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, wykonać stosowne obliczenia, a ich wyniki przedstawić również w formie graficznej, na podkładzie mapowym zawierającym granice działek ewidencyjnych.
  4. Przeanalizować wpływ wzmożonego ruchu związanego z transportem kruszywa na tereny chronione akustycznie. Rozpatrzeć możliwość prowadzenia transportu z pominięciem dróg prowadzonych przez wieś Jatki;
  5. Zidentyfikować źródła emisji oraz zanieczyszczenia powietrza jakie będą występowały zarówno w fazie eksploatacji inwestycji,; przeprowadzić analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu; należy przeprowadzić w oparciu o wykonane obliczenia; wyniki obliczeń przedstawić również na załączniku graficznym.
  6. Opisać elementy przyrodnicze środowiska objęte zakresem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (inventaryzacja przyrodnicza objęte terenu, opis fauny, flory, siedlisk i zbiorowisk roślinnych, najbliższe obszary chroniące istniejące, obszary cenne, ekosystemy wodne i od wody zależne, ekosystemy łąkowe, ekosystemy leśne, zadrzewienia i zakrzaczenia, gatunki prawnie chronione), opisać warunki środowiskowe w miejscu lokalizacji przedsięwzięcia i w zasięgu jego oddziaływania.
  7. Wskazać rozwiązania techniczne, jakie zostaną podjęte na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, w celu zminimalizowania oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska (w zakresie minimalizacji emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu do środowiska, emisji do środowiska gruntowo – wodnego, zagospodarowania odpadów), w tym na cenne przyrodniczo tereny występujące w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.
  8. Dokonać analizy w zakresie możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z realizacją i funkcjonowaniem przedmiotowej inwestycji.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 09.10.2020 r. Szczecińskie Kopalnie Surowców Mineralnych Spółka Akcyjna w Szczecinie, z siedzibą ul. Tartaczna 9, 70-893 Szczecin złożyły wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "Wydobywanie kruszywa ze złoża „Jatki“, realizowanego na części działki nr 71 z obrębu Jatki, gmina

Świerzno". Wnioskodawca dwukrotnie był wzywany do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. Obwieszczeniem znak:OŚ.6220.2.2019.KF z dnia 12.12.2019 r. poinformowano Strony o wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu do Organów opiniujących.

Pismem znak:OŚ.6220.2.2019.KF z dnia 12.12.2019 r. Wójt Gminy Świerzno wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie. Jednakże z uwagi na to, że zamierzona inwestycja nie wpisuje się w inwestycje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27, to zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 nie zachodzi konieczność uzyskania opinii ww. instytucji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie wyraziły opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Świerzno podziela stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i nakazuje sporządzić ocenę oddziaływania na środowisko.

Z przedłożonych materiałów wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji kruszywa ze złoża Jatki zlokalizowanego na terenie części nieruchomości 71 z obrębu Jatki, gmina Świerzno o ogólnej powierzchni 27,7176 ha, z czego złożo udokumentowane zostało na obszarze 20,2606 ha, a złożo przeznaczone do eksploatacji w granicach projektowanego obszaru górniczego obejmuje obszar 18,8 ha.

Dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem nie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z danymi ewidencyjnymi działka inwestycyjna to w głównej mierze grunty orne na glebach klasy IVb, VI VI, ponadto występują tu łąki na glebach klasy IV, pastwiska na glebach klasy V, lasy na glebach klasy VI, grunty pod rowami oraz nieużytki. Obecnie teren ma charakter użytków rolnych i jest częściowo użytkowany jako łąka kośna i pastwisko (ok. 15,5 ha). Pozostałe tereny są porośnięte drzewami.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB 320010, który jest ostoją ptasią, powołaną dla ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków z Dyrektywy Ptasiej oraz ich siedlisk.

Przed rozpoczęciem wydobywania nastąpi udostępnienie złoża, które związane będzie z wycinką drzew. Usunięcie drzew nastąpi w sposób tradycyjny z wykorzystaniem pilarek spalinowych. Pozostałości po usuniętych drzewach zostaną rozdrobnione, a karpys zostaną

wykarczowane i usunięte z powierzchni i przeznaczone do rozdrobnienia. Pozyskane drewno będzie przeznaczone na cele opałowe. Wycinka dotyczy 1166 drzew z gatunków sosna zwyczajna, brzoza brodawkowata, olsza szara, olsza czarna, i krzewów na pow. 1400 m<sup>2</sup> z gatunków: malina właściwa, wierzba wiciowa, wierzba iwa.

Teren przedsięwzięcia położony jest na skraju wsi Jatki. Działki z zabudową mieszkaniową znajdują się w odległości zaledwie 40 m od granic działki inwestycyjnej. Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie źródło emisji gazów i pyłów do powietrza, a także hałasu do środowiska.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym na podstawie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

Biorąc pod uwagę, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie nałożył obowiązek sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie nie stwierdziło konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Świerżno podziela stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i nakazuje sporządzić ocenę oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę łączne ww. warunki, w szczególności lokalizację inwestycji, uwzględniając stanowiska organów opiniujących, tutejszy Organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Oceniając potrzebę sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko, przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Raport powinien obejmować warunki wymienione w art. 66 ustawy ooś.

Na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia należy przeprowadzić również analizę możliwości występowania konfliktów społecznych (analiza powinna stanowić obligatoryjny element raportu), a także uwzględnić w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać tym konfliktom.

Przeanalizowano skalę i charakter inwestycji, zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także emisję i uciążliwości związane z eksploatacją i realizacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie.

Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia nie będzie występowało oddziaływanie transgraniczne.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

### Otrzymują:

1. Szczecińskie Kopalnie Surowców Mineralnych Spółka Akcyjna w Szczecinie, ul. Tartaczna 9, 70-893 Szczecin
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
4. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na Biuletynie Informacji Publicznej .
5. a. a.

Sporządziła: Katarzyna Faerber

**WÓJT**  
*Radosław Drozdowicz*

