

RGP.6220.4.2023.SP

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 2023 r. poz. 1094, ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 39 i 40 lit a (tiret czwarte, piąte i siódme) i lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – pana Patryka Orzechowskiego prowadzącego firmę pod nazwą „Oczko” Patryk Orzechowski, Kochowo 10, 62-402 Ostrowite, z dnia 15.05.2023 r. (data wpływu 15.05.2023 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Eksploracja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KOCHOWO OP”, zlokalizowanego na dz. nr 246/2, obręb Kochowo, gm. Słupca, pow. słupecki, woj. wielkopolskie”**, a także po uzyskaniu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole i opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

stwierdzam,

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Eksploracja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KOCHOWO OP”, zlokalizowanego na dz. nr 246/2, obręb Kochowo, gm. Słupca, pow. słupecki, woj. wielkopolskie”, *określając następujące warunki realizacji tego przedsięwzięcia:*

1. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od początku sierpnia do końca lutego.
2. Eksploatację złoża i transport kopaliny prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do 22:00.
3. Ograniczyć czas pracy przesiewacza do 3 godzin w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin pory dnia.
4. Nie odwadniać złoża KOCHOWO OP.
5. Eksploatację zasobów złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych.
6. Procesy przeróbcze kopaliny prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.
7. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
8. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie -bez wycieków paliw i olejów.
9. W czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodne.
10. Tankowanie samochodów i maszyn dokonywać poza terenem przedsięwzięcia.

11. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego, przeróbczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem przedsięwzięcia w specjalistycznych warsztatach.
12. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i przeróbczego w wyznaczone miejsca, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, jedynie w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
13. Po pracy sprzęt wydobywczy i transportowy należy parkować w odległości minimum 25 m od zawodnionych wyrobisk.
14. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
15. W okresach bezopadowych zraszać drogę technologiczną celem ograniczenia zjawiska pylenia.
16. Wodę do płukania kruszywa pobierać jedynie z eksploatowanego wyrobiska (z części zawodnionej); wodę po wykorzystaniu do płukania kruszywa odprowadzać z powrotem do wyrobiska.
17. W przypadku powstania na terenie wyrobiska poeksploatacyjnego zbiornika wodnego, należy na części jego linii brzegowej uformować łagodne brzegi umożliwiające swobodne wchodzenie i wychodzenie z wody zwierząt (w tym płazów i gadów).

II. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Dnia 15.05.2023 r. na wniosek Inwestora – pana Patryka Orzechowskiego prowadzącego firmę pod nazwą „Oczko” Patryk Orzechowski, Kochowo 10, 62-402 Ostrowite, z dnia 15.05.2023 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KOCHOWO OP”, zlokalizowanego na dz. nr 246/2, obręb Kochowo, gm. Słupca, pow. słupecki, woj. wielkopolskie”

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Słupca.

W niniejszym postępowaniu ustalono, że liczba stron przekracza 10 i zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś oraz art. 49 kpa tut. Organ pismem RGP.6220.4.2023.SP z dnia 26.06.2023 r. poinformował strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym poprzez publiczne obwieszczenie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i dowodami w sprawie, oraz o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości uzyskania wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem i kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku i pospółki) z obszaru górniczego „KOCHOWO OP” oraz przerobie kruszywa obejmującego

presiewanie na frakcje w technologii na sucho lub dodatkowo również płukanie pozyskanego surowca z użyciem wody pochodzącej z wyrobiska (i po procesie zawracana do tego wyrobiska). Wielkość wydobycia kruszywa w skali roku nie przekroczy 45 000 ton, co w przeliczeniu daje maksymalnie 25 000 m³. Ilość zasobów przewidzianych do pozyskania w całym okresie eksploatacji wynosi 463,59 tys. m³, co odpowiada 851,62 tys. Mg. Aktualnie teren złoża stanowi grunt rolny. Działka ewid. nr 246/2 zajmuje powierzchnię około 3,77 ha. Natomiast projektowana powierzchnia złoża „KOCHOWO OP” obejmuje około 3,20 ha. Punkt piaskowy kopaliny wynosi od 59,92 % do 94,03 % (średnio 78,42 %). Miąższość złoża mieści się w przedziale od 12 m do 16 m. Nieznaczna część złoża znajduje się poniżej poziomu swobodnego zwierciadła wody. Miąższość złoża zawodnionego wynosi średnio 2,86 m (na głębokości od 10 do 13 m p.p.t); natomiast miąższość złoża suchego wynosi średnio 14,33 m. Przewiduje się rekultywację w kierunku rolnym lub leśnym. Jeżeli będzie to możliwe dopuszcza się również rekultywację w kierunku wodnym lub rolnowodnym.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 39 i 40 lit a (tiret czwarte, piąte i siódme) i lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) tj.: instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26; wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy; w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.5)); jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową; z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m³ na rok, inne niż wymienione w lit. a.

Stosownie do zapisu 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.) dla przedmiotowej inwestycji niniejsze postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej. W związku z powyższym o takie opinie wystąpiono pismami z dnia 26.06.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii znak: PO.ZZŚ.3.4901.198.2023.RG z dnia 14.07.2023 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań i warunków:

1. teren planowanej inwestycji należy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
2. do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie -bez wycieków paliw i olejów;
3. w czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodne;
4. eksploatację zasobów złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia

- środków wybuchowych;
5. nie składować na terenie przedsięwzięcia paliw płynnych, olejów i smarów;
 6. konserwacje i naprawy maszyn (wymiana oleju, płynu hamulcowego, opon akumulatorów itp.) należy dokonywać poza terenem zakładu górniczego, w punktach serwisowania ciężkiego sprzętu;
 7. tankowanie samochodów i maszyn dokonywać poza terenem przedsięwzięcia;
 8. po pracy sprzęt wydobywczy i transportowy należy parkować w odległości minimum 25 m od zawodnionych wyrobisk;
 9. nie należy odwadniać wyrobiska;
 10. w okresach bezopadowych zraszać drogę technologiczną celem ograniczenia zjawiska pylenia;
 11. wodę do płukania kruszywa pobierać jedynie z eksploatowanego wyrobiska (z części zawodnionej); wodę po wykorzystaniu do płukania kruszywa odprowadzać z powrotem do wyrobiska;
 12. w przypadku powstania na terenie wyrobiska poeksploatacyjnego zbiornika wodnego, należy na części jego linii brzegowej uformować łagodne brzegi umożliwiające swobodne wchodzenie i wychodzenie z wody zwierząt (w tym płazów i gadów).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu znak: WOO-IV.4220.821.2023.KL.1 z dnia 12.07.2023 r., wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań i warunków:

1. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od początku sierpnia do końca lutego.
2. Eksploatację złoże i transport kopaliny prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do 22:00.
3. Ograniczyć czas pracy przesiewacza do 3 godzin w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin pory dnia.
4. Nie odwadniać złoże KOCHOWO OP.
5. Procesy przeróbcze kopaliny prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.
6. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
7. Pojazdy transportujące kopalinę tankować poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw.
8. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego, przeróbczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem przedsięwzięcia w specjalistycznych warsztatach.
9. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i przeróbczego w wyznaczone miejsca, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, jedynie w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
10. Zakład górniczy wyposażać w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że Wnioskodawca przewiduje realizację przedsięwzięcia pn.: „Eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego KOCHOWO OP, zlokalizowanego na dz. nr 246/2, obręb Kochowo, gm. Słupca, pow. słupecki, woj. wielkopolskie”. Zgodnie z k.i.p. wielkość wydobycia kruszywa w skali roku nie przekroczy 45 000 Mg (25 000 m³). Przerób kopaliny będzie obejmował jej przesiewanie na frakcje w technologii na sucho (z wykorzystaniem przesiewacza kruszyw) lub dodatkowo również płukanie pozyskanego surowca z użyciem wody pochodzącej z wyrobiska (woda na ten cel będzie wykorzystywana jedynie z eksploatowanego wyrobiska z części zawodnionej i zwracana z powrotem do wyrobiska). Z k.i.p. wynika, że złożo KOCHOWO OP zostało rozpoznane jako złożo kruszywa naturalnego w kategorii C1. Ilość zasobów przewidzianych do pozyskania w całym okresie eksploatacji wyniesie 463,59 tys. m³ (około 851,62 tys. Mg). Powierzchnia działki o numerze ewid. 246/2, obręb Kochowo wynosi około 3,77 ha, natomiast powierzchnia złoża wyniesie około 3,2 ha. Marszałek Województwa Wielkopolskiego decyzją z 25 stycznia 2021 r., znak: DSR-I.7422.1.39.2020 zażwiędził projekt robót geologicznych na rozpoznanie i udokumentowanie złoża kruszywa naturalnego. Udokumentowana kopalinę w złożu KOCHOWO OP stanowi kruszywo naturalne piaskowe drobno średnioziarniste oraz pospółki. Punkt piaskowy kopaliny wynosi od 59,92% do 94,3 % (średnio 78,42 %), Miąższość złoża mieści się w przedziale od 12 do 16 m. Nieznaczna część złoża znajduje się poniżej poziomu swobodnego zwierciadła wody: Głębokość spągu złoża kształtuje się na rzędnych od 95,10 do 98 m n.p.m. (średnio 96,31 m n.p.m.). Planowana wielkość wydobywania kopaliny będzie uzależniona od zapotrzebowania, natomiast jej ilość przewidziana do pozyskania w ciągu doby oszacowano na 200 Mg. Eksploatacja będzie prowadzona od północnej części złoża w kierunku południowym. Czas eksploatacji wskazano na maksymalnie 20 lat.

Złożo planuje się eksploatować metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych. Pozyskanie kruszywa będzie następowało przy użyciu koparki lub/i ładowarki. Przewidywana wielkość zatrudnienia wyniesie 2 pracowników. Zgodnie z k.i.p. nadkład będzie usuwany z obszaru górniczego stopniowo wraz z postępowaniem prac eksploatacyjnych lub jednorazowo. Ponadto wskazano, że nadkład może być wykorzystany do rekultywacji wyrobiska (zwałowany w granicy obszaru górniczego) lub ewentualnie przekazany/sprzedany podmiotom zewnętrznym. Wnioskodawca przewiduje rekultywację wyeksploatowanego złoża w kierunku rolnym lub leśnym, ewentualnie wodnym lub rolno-wodnym.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyny urabiającej oraz środków transportu. Mając na uwadze kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, w warunkach postanowienia wskazano, aby naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego oraz ich tankowanie odbywały się poza terenem złoża.

Dopuszczono naprawę sprzętu na miejscu w sytuacjach wyjątkowych – niemożności przetransportowania uszkodzonych maszyn do miejsca naprawy, na terenie zabezpieczonym materiałami nieprzepuszczalnymi. W związku z powyższym w niniejszym postanowieniu zobowiązano również Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Dodatkowo wskazano, aby nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia. Na terenie obszaru górniczego planuje się zainstalowanie przenośnych toalet. Na etapie eksploatacji złoża w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się korzystać z przetransportowanej na teren przedsięwzięcia przenośnej toalety. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. Z k.i.p. wynika, że złoża KOCHOWO OP zalicza się do złóż częściowo zawodnionych. Złoża nie będzie odwadniane. Złoża będzie eksploatowane poprzez utworzenie dwóch pięter (suchego i zawodnionego) rozdzielonych półką roboczą, z której odbywało się będzie urabianie kopaliny. Wnioskodawca w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje płukanie pozyskanego surowca z użyciem wody pochodzącej z wyrobiska (woda na ten cel będzie wykorzystywana jedynie z eksploatowanego wyrobiska z części zawodnionej i zwracana z powrotem do wyrobiska). Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na stan środowiska gruntowo-wodnego, w tym na reżim wód oraz na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Ścieki socjalno-bytowe będą usuwane na bieżąco przez wywóz na pobliską oczyszczalnię ścieków.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe i komunalne wytwarzane przez pracowników kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie przedłożonej dokumentacji, w tym analizy przeprowadzonej w oparciu o system informacji przestrzennej na stronie <https://polska.e-mapa.net/> (dostęp: 12 lipca 2023 r.) i mapy ewidencyjnej ustalono, że w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia występują tereny gruntów rolnych oraz inne kopalnie kruszywa naturalnego. Najbliższe tereny chronione akustycznie, to jest zabudowa zagrodowa, znajdują się w odległości około 140 m w kierunku północnym od terenu planowanego przedsięwzięcia. Jak wynika z analizy akustycznej przedstawionej w k.i.p. źródłami emisji hałasu będą poruszające się samochody wywożące urobek (15 pojazdów ciężarowych w ciągu dnia), koparka, ładowarka, procesy załadunku kopaliny oraz przesiewacz pracujący do 3 godzin w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin w ciągu dnia. W k.i.p. podano, że koparka i ładowarka nie będą pracowały w tym samym czasie. Z uwagi na ograniczenie oddziaływania akustycznego czas pracy przesiewacza uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Z k.i.p. wynika również, że eksploatacja złoża i transport kopaliny prowadzony będzie wyłącznie w porze dnia. Powyższe również wskazano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. W trakcie eksploatacji złoża nie przewiduje się użycia materiałów wybuchowych. Biorąc pod uwagę cechy i skalę przedsięwzięcia, przeznaczenie analizowanego terenu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, wyniki przedstawionej analizy akustycznej, realizację przedsięwzięcia zgodnie z określonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Uwzględniając przyjęte założenia, biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem

kopalni, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża – koparki, ładowarki i przesiewacza oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Mając powyższe na względzie, w tym skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę wyniki przedstawionej analizy, jak również liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy o oś, na podstawie k.i.p. ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarów przylegających do jezior. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach leśnych. W k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami występowania obiektów zabytkowych i reliktyw archeologicznych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upały itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobywanie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś, z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że od strony południowej i południowo-zachodniej planowane przedsięwzięcie graniczy z terenem użytkowanym górniczo (złoża kruszywa naturalnego KOCHOWO WM i KOCHOWO). W odległości około 60 m w kierunku zachodnim znajduje się złoża kruszywa naturalnego KOCHOWO BB. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania, przedstawione w k.i.p. wyniki oddziaływania skumulowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska i emisji substancji do powietrza, a także realizację przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w niniejszym postanowieniu warunkami nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców, między innymi takich jak: kruszywo, paliwa, woda.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Powidzko-Bieniszewski”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz

w odległości 0,14 km od Powidzkiego Parku Krajobrazowego. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492, z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejście w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą, o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy: Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 0,13 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się związana z wycinką drzew lub krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, inne kopalnie kruszywa oraz przy północnej granicy planowanej kopalni zadrzewienie, które zgodnie z mapą ewidencji gruntów, a informacjami zawartymi w Banku Danych o Lasach nie jest lasem. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w opinii warunek zdejmowania nadkładu z gruntów ornych oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych na tych gruntach poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działka o nr ewid. 246/2 położona jest w obrębie geod.

Kochowo oznaczona jest symbolem: PE -teren eksploatacji kruszywa naturalnego. Na północ w odległości ok 150 m od granicy przedmiotowej działki znajduje się najbliższa zabudowa mieszkalna (m.in. działka nr 28/1 - zabudowa mieszkalna należąca do przedsiębiorcy). Planowana inwestycja graniczy/sąsiaduje ze złożami eksploatacyjnymi: „KOCHOWO BB”, „KOCHOWOW WM”, „KOCHOWO”.

Zgodnie z k.i.p. planowane przedsięwzięcie polegać będzie wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku i pospółki) z obszaru górniczego „KOCHOWO OP” oraz przerób kruszywa obejmujący przesiewanie na frakcje w technologii na sucho lub dodatkowo również płukanie pozyskanego surowca z użyciem wody pochodzącej z wyrobiska (i po procesie zwracana do tego wyrobiska). Wielkość wydobycia kruszywa w skali roku nie przekroczy 45 000 ton, co w przeliczeniu daje max. 25 000 m³. Ilość zasobów przewidzianych do pozyskania w całym okresie eksploatacji wynosi 463,59 tys. m³, co odpowiada 851,62 tys. Mg. Aktualnie teren złoża stanowi grunt rolny. Działka ewid. nr 246/2 zajmuje powierzchnię około 3,77 ha. Natomiast projektowana powierzchnia złoża „KOCHOWO OP” obejmuje około 3,20 ha. Punkt piaskowy kopaliny wynosi od 59,92 % do 94,03 % (średnio 78,42 %). Miąższość złoża mieści się w przedziale od 12 m do 16 m. Nieznaczna część złoża znajduje się poniżej poziomu swobodnego zwierciadła wody. Miąższość złoża zawodnionego wynosi średnio 2,86 m (na głębokości od 10 do 13 m p.p.t), natomiast miąższość złoża suchego wynosi średnio 14,33 m. Przewiduje się rekultywację w kierunku rolnym lub leśnym. Jeżeli będzie to możliwe dopuszcza się również rekultywację w kierunku wodnym lub rolno-wodnym.

W obrębie przeznaczonym pod planowaną inwestycję zostanie posadowiona przenośna toaleta (ilość ścieków ok.14,04 m³/rok). Na potrzeby socjalno-bytowe wykorzystywana będzie woda butelkowana. W obrębie inwestycji nie planuje się wykonania szczelnych utwardzeń terenu. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany na teren biologicznie czynny w granicy działek, do których Inwestor będzie posiada tytuł prawny, bez szkody dla środowiska. Odpady na wszystkich etapach, magazynowane będą w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach na terenie inwestycji, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, zwierząt oraz przed możliwością rozprzestrzeniania się i mieszania z innymi odpadami, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Ustalono, że przedsięwzięcie znajduje się poza: obszarem wodno -błotnym, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, korytarzami ekologicznymi, terenami zagrożenia powodziowego (https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpPDF). Planowana inwestycja znajduje się na terenie Powidzko - Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, który podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.) oraz w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 144 - Dolina Kopalna Wielkopolska (zbiornik porowy, czwartorzędowy, zaleganie poziomu wód gruntowych od 15 do 90 m średnio 46 m). W odległości ok. 390 m i 480 na północny wschód od przedmiotowej działki znajdują się kolejno Jezioro Powidzkie i ciek o nazwie Meszna.

Zgodnie z k.i.p. w przestrzeni działki 246/2 zlokalizowany jest punkt ujęcia wód podziemnych, czwartorzędowych nr 75. Obiekt aktualnie jest niewykorzystany.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCwpd o kodzie PIGW600061 o dobrym stanie chemicznym i ilościowym oraz ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona ryzykiem osiągnięcia celów środowiskowych oraz w granicach JCWPd o kodzie PLGW600062, o słabym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym oraz ocenie ryzyka określonej jako zagrożona ilościowo osiągnięciem celów środowiskowych (cel środowiskowy: dobry stan chemiczny, stan ilościowy: brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego). Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Meszna do Strugi Bawół” RW600015183679, o statusie

silnie zmieniona część wód (SZCW), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych (ocena stanu: słaby potencjał ekologiczny; wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny: BZT5, przewodność; azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V); makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna, stan chemiczny: poniżej dobrego, wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, nikiel; bromowane difenyletery, rtęć; JCWP przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych; cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych; cel środowiskowy dla Powiatko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu: zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych; cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 – odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW -wskaźniki fizykochemiczne: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, wskaźniki biologiczne: EFI+PL/ IBI_PL, MIR, MMI, wskaźniki chemiczne: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), bromowane difenyletery (występowanie w bocie), rtęć (występowanie w bocie); odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW dla niklu występującego w wodzie).

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).

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji opinii, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdza brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji 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 r., poz. 335). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Słupca, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) obwieszczeniem z dnia 01.08.2023 r. poinformował strony, o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego oraz o przysługującym stronom prawie do wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. Strony nie wniosły żadnych uwag i sprzeciwów.

Wójt Gminy Słupca dokonał analizy zarówno opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, jak i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole i podzieliła zawarte w nich warunki. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzanej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie, mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą i usytuowaniem przedsięwzięcia oraz z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, uwzględniając wnioski Inwestora, jak

również w oparciu o wskazane przepisy i opinie postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania opisanego wyżej przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji oraz usuwania drzew i krzewów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2023 r. poz. 1094, ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 cyt. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.
3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

4. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

W załączeniu:

- załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.



WÓJT GMINY
Grażyna Dariusz

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Inwestor - „Oczko” Patryk Orzechowski, Kochowo 10, 62-402 Ostrowite
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie – art. 49 k. p. a.
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole.

P.Sz. tel.: (63) 274 36 76 wew. 38

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
znak: RGP.6220.4.2023.SP z dnia 28.09.2023 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**„Eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KOCHOWO OP”, zlokalizowanego na dz.
nr 246/2, obręb Kochowo, gm. Słupca, pow. słupecki,
woj. wielkopolskie”**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku i pospółki) z obszaru górniczego „KOCHOWO OP” oraz przerobie kruszywa obejmującego przesiewanie na frakcje w technologii na sucho lub dodatkowo również płukanie pozyskanego surowca z użyciem wody pochodzącej z wyrobiska (i po procesie zwracana do tego wyrobiska). Wielkość wydobycia kruszywa w skali roku nie przekroczy 45 000 ton, co w przeliczeniu daje maksymalnie 25 000 m³. Ilość zasobów przewidzianych do pozyskania w całym okresie eksploatacji wynosi 463,59 tys. m³, co odpowiada 851,62 tys. Mg. Aktualnie teren złoża stanowi grunt rolny. Działka ewid. nr 246/2 zajmuje powierzchnię około 3,77 ha. Natomiast projektowana powierzchnia złoża „KOCHOWO OP” obejmuje około 3,20 ha. Punkt piaskowy kopaliny wynosi od 59,92 % do 94,03 % (średnio 78,42 %). Miąższość złoża mieści się w przedziale od 12 m do 16 m. Nieznaczna część złoża znajduje się poniżej poziomu swobodnego zwierciadła wody. Miąższość złoża zawodnionego wynosi średnio 2,86 m (na głębokości od 10 do 13 m p.p.t), natomiast miąższość złoża suchego wynosi średnio 14,33 m. Przewiduje się rekultywację w kierunku rolnym lub leśnym. Jeżeli będzie to możliwe dopuszcza się również rekultywację w kierunku wodnym lub rolno-wodnym. Czas eksploatacji złożona wskazano na maksymalnie 20 lat.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska oraz przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

WÓJT GMINY
Grzegorz Kozłowski