

IGROŚ.6220.2.2022
Za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2021 roku poz. 735 ze zm.) i art. 63 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), a także § 3 ust. 1 punkt 40 lit. a tiret czwarte, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.02.2022 r.

Wydobywanie i Uszlachetnianie Kruszywa
Tadeusz Maziarz
Grodzka 11
64-620 Piła

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE TM IV na działkach nr 562/5 i 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków.

p o s t a n a w i a m

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE TM IV na działkach nr 562/5 i 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków.

Raport należy opracować w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), dalej ustawa o oś.

W szczególności raport powinien zawierać analizę podanych zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt I ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w wyżej wymienionych aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
- 2) Określenie maksymalnego czasu pracy wszystkich źródeł hałasu w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia.
- 3) Określenie jednoznacznie ile pojazdów ciężkich i lekkich będzie się poruszać po przedmiotowym terenie w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. Przedstawienie toku wykonanych obliczeń dla hałasu pochodzącego ze źródeł ruchomych (osobno dla pojazdów ciężarowych i osobno dla pojazdów osobowych). Obliczenia powinny być wykonane zgodnie z metodyką zawartą w Instrukcji ITB 33812008.
- 4) Dołączenie DTR lub danych producenta maszyn lub/i urządzeń (zawierających w szczególności poziom mocy akustycznej tych urządzeń i maszyn) celem weryfikacji wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
- 5) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy, określenie natężenia ruchu pojazdów ciężkich i lekkich po zrealizowaniu przedsięwzięcia oraz prędkości ruchu.

- 6) Przedstawienie analizy akustycznej symulującej najbardziej niekorzystną sytuację tzn. umiejscowienie źródeł hałasu najbliżej terenów chronionych akustycznie. Analiza powinna uwzględniać oddziaływanie o charakterze skumulowanym, w tym oddziaływanie kopalni ze złóż WALKOWICE IM II oraz WALKOWICE MD.
- 7) Przedstawienie danych wejściowych do programu obliczeniowego analizy emisji hałasu do środowiska.
- 8) Przeanalizowanie oddziaływania pośredniego związanego z dojazdem pojazdów obsługujących inwestycję po drogach publicznych prowadzących do terenu przedsięwzięcia.
- 9) Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanym poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów z uwzględnieniem kolejnych etapów przedsięwzięcia (ściągnięcie nadkładu, wydobywanie, transport, zasypywanie).
- 10) Punkty kontrolne należy umiejscowić na granicy działek terenów chronionych akustycznie w miejscu najniekorzystniejszym z punktu widzenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku.
- 11) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

2. Z zakresu geologii, hydrogeologii, ochrony wód powierzchniowych, środowiska gruntowo-wodnego oraz gospodarki wodno-ściekowej:

- 1) Opisanie budowy geologicznej rozpoznanego złoża, między innymi informacji o parametrach złoża, jego miąższości, nadkładzie.
- 2) Opisanie warunków gruntowo-wodnych występujących w złożu, w tym położenia zwierciadła wód gruntowych, amplitudy wahań sezonowych, kierunków i natężenia przepływu wód występujących w złożu, głównych strumieni wód napływających na teren złoża, pojemności wodnej złoża, bazy drenażu i zasilania poziomu wodonośnego występującego w złożu.
- 3) Opisanie regionalnej budowy geologicznej i hydrogeologicznej, w której znajduje się planowane do eksploatacji złożo, uwzględniając stratygrafię i litologię osadów, poziomy i piętra wodonośne, w tym użytkowe i główne użytkowe poziomy wodonośne, główne zbiorniki wód podziemnych oraz najbliższej położone ujęcia wód podziemnych wraz z informacją o ich strefach ochronnych.
- 4) Opisanie sposobu prowadzenia eksploatacji złoża z uwzględnieniem informacji o poziomach i piętrach eksploatacyjnych, planowanym froncie odkrywkowej, kierunku eksploatacji, poziomach wydobywania, uwzględniając wariant długotrwałej eksploatacji kopaliny oraz w szczególności intensywnej eksploatacji.
- 5) Opisanie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na położenie zwierciadła wód gruntowych oraz wody powierzchniowe na etapie eksploatacji kopaliny oraz po rekultywacji złoża.
- 6) Zaproponowanie rozwiązań minimalizujących oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na zmiany w natężeniu i przepływach wód gruntowych i powiązanych z nimi hydraulicznie wodami powierzchniowymi.
- 7) Opisanie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe oraz środowisko gruntowo-wodne, uwzględniając zagrożenia środowiska gruntowo-wodnego wynikające z prowadzonych prac ziemnych przy użyciu sprzętu eksploatacyjnego i organizacji zaplecza budowy oraz zaproponować rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ eksploatacji sprzętu oraz zaplecza budowy na środowisko gruntowo-wodne analizowanego obszaru.
- 8) Zamieszczenie informacji o wszystkich sprzętach wykorzystywanych do wydobywania kopaliny ze złoża, miejscu postoju maszyn w czasie wolnym od pracy oraz sposób uzupełniania paliw i smarów, opisanie planowanego zagospodarowania przedmiotowego terenu obejmującego zabudowę, lokalizację nawierzchni uszczelnionych, dróg dojazdowych, placów manewrowych, parkingów itp.
- 9) Przedstawienie sposobu zabezpieczenia środowiska hydrogeologicznego przed przenikaniem zanieczyszczeń z powyższych urządzeń oraz magazynów paliw-i smarów, mając na uwadze skrócony czas migracji do warstw wodonośnych (brak nadkładu).

3. Z zakresu ochrony elementów przyrodniczych:

- 1) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na terenie przedsięwzięcia oraz w jego otoczeniu chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków mających znaczenie dla Wspólnoty wraz z podaniem źródła danych.
 - 2) Ocena wpływu przedsięwzięcia na gatunki ptaków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PL6300003, integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000.
 - 3) Ocena wpływu przedsięwzięcia na ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PL13300003, w szczególności zidentyfikowanych zagrożeń, celów działań ochronnych i działań ochronnych.
 - 4) Ocena wpływu przedsięwzięcia na gatunki ptaków, ze względu na które wyznaczono obszar ważny dla ptaków województwa wielkopolskiego o nazwie Dolina Noteci.
 - 5) Ocena wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
 - 6) Przedstawienie skali wycinki drzew i krzewów wraz z propozycją działań rekompensujących tę wycinkę polegających na posadzeniu drzew i krzewów.
 - 7) Ocenienie wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
4. Uwzględnienie w ocenie oddziaływania na środowisko funkcjonowania innych kopalni odkrywkowych, w szczególności w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny, przyrodę i krajobraz.
5. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

UZASADNIENIE

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret czwarte, piąte 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) dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Obszar, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w dniu 15.03.2022 r. wydał opinię nr ON-NS.9011.12.10.2022 – stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 25 maja 2022 r. wyraził opinię nr BD.ZZŚ.2.435.121.2022.KC, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowym wydobywaniu kruszywa

naturalnego ze złoża WALKOWICE TM IV, na działce o numerze ewidencyjnym 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oos:

1. wydobywanie kruszywa ze złoża WALKOWICE TM IV prowadzić bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego,
2. w czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego,
3. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
4. tankowanie paliw, przeglądy, konserwację i naprawy maszyn wykonywać poza terenem złoża,
5. teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.

W dniu 29.04.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał opinię nr WOO-IV.4220.229.2022.WR.2, że dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE TM IV na działkach nr 562/5 i 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy oos a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt I ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w wyżej wymienionych aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
- 2) Określenie maksymalnego czasu pracy wszystkich źródeł hałasu w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia.
- 3) Określenie jednoznacznie ile pojazdów ciężkich i lekkich będzie się poruszać po przedmiotowym terenie w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. Przedstawienie toku wykonanych obliczeń dla hałasu pochodzącego ze źródeł ruchomych (osobno dla pojazdów ciężarowych i osobno dla pojazdów osobowych). Obliczenia powinny być wykonane zgodnie z metodyką zawartą w Instrukcji ITB 33812008.
- 4) Dołączenie DTR lub danych producenta maszyn lub/i urządzeń (zawierających w szczególności poziom mocy akustycznej tych urządzeń i maszyn) celem weryfikacji wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
- 5) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy, określenie natężenia ruchu pojazdów ciężkich i lekkich po zrealizowaniu przedsięwzięcia oraz prędkości ruchu.
- 6) Przedstawienie analizy akustycznej symulującej najbardziej niekorzystną sytuację tzn. umiejscowienie źródeł hałasu najbliżej terenów chronionych akustycznie. Analiza powinna uwzględniać oddziaływanie o charakterze skumulowanym, w tym oddziaływanie kopalni ze złóż WALKOWICE IM II oraz WALKOWICE MD.
- 7) Przedstawienie danych wejściowych do programu obliczeniowego analizy emisji hałasu
- 8) Przeanalizowanie oddziaływania pośredniego związanego z dojazdem pojazdów obsługujących inwestycję po drogach publicznych prowadzących do terenu przedsięwzięcia.
- 9) Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanym poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów z uwzględnieniem kolejnych etapów przedsięwzięcia (ściągnięcie nadkładu, wydobywanie, transport, zasypywanie).

- 10) Punkty kontrolne należy umiejscowić na granicy działek terenów chronionych akustycznie w miejscu najmniej korzystnym z punktu widzenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku.
 - 11) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.
2. Z zakresu geologii, hydrogeologii, ochrony wód powierzchniowych, środowiska gruntowo-wodnego oraz gospodarki wodno-ściekowej:
- 1) Opisanie budowy geologicznej rozpoznanego złoża, między innymi informacji o parametrach złoża, jego miąższości, nadkładzie.
 - 2) Opisanie warunków gruntowo-wodnych występujących w złożu, w tym położenia zwierciadła wód gruntowych, amplitudy wahań sezonowych, kierunków i natężenia przepływu wód występujących w złożu, głównych strumieni wód napływających na teren złoża, pojemności wodnej złoża, bazy drenażu i zasilania poziomu wodonośnego występującego w złożu.
 - 3) Opisanie regionalnej budowy geologicznej i hydrogeologicznej, w której znajduje się planowane do eksploatacji złożo, uwzględniając stratyografię i litologię osadów, poziomy i piętra wodonośne, w tym użytkowe i główne użytkowe poziomy wodonośne, główne zbiorniki wód podziemnych oraz najbliższe położone ujęcia wód podziemnych wraz z informacją o ich strefach ochronnych.
 - 4) Opisanie sposobu prowadzenia eksploatacji złoża z uwzględnieniem informacji o poziomach i piętrach eksploatacyjnych, planowanym froncie odkrywki, kierunku eksploatacji, poziomach wydobywania, uwzględniając wariant długotrwałej eksploatacji kopaliny oraz w szczególności intensywnej eksploatacji.
 - 5) Opisanie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na położenie zwierciadła wód gruntowych oraz wody powierzchniowe na etapie eksploatacji kopaliny oraz po rekultywacji złoża.
 - 6) Zaproponowanie rozwiązań minimalizujących oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na zmiany w natężeniu i przepływach wód gruntowych i powiązanych z nimi hydraulicznie wodami powierzchniowymi.
 - 7) Opisanie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe oraz środowisko gruntowo-wodne, uwzględniając zagrożenia środowiska gruntowo-wodnego wynikające z prowadzonych prac ziemnych przy użyciu sprzętu eksploatacyjnego i organizacji zaplecza budowy oraz zaproponować rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ eksploatacji sprzętu oraz zaplecza budowy na środowisko gruntowo-wodne analizowanego obszaru.
 - 8) Zamieszczenie informacji o wszystkich sprzętach wykorzystywanych do wydobywania kopaliny ze złoża, miejscu postoju maszyn w czasie wolnym od pracy oraz sposób uzupełniania paliw i smarów, opisanie planowanego zagospodarowania przedmiotowego terenu obejmującego zabudowę, lokalizację nawierzchni uszczelnionych, dróg dojazdowych, placów manewrowych, parkingów itp.
 - 9) Przedstawienie sposobu zabezpieczenia środowiska hydrogeologicznego przed przenikaniem zanieczyszczeń z powyższych urządzeń oraz magazynów paliw i smarów, mając na uwadze skrócony czas migracji do warstw wodonośnych (brak nadkładu).
3. Z zakresu ochrony elementów przyrodniczych:
- 1) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na terenie przedsięwzięcia oraz w jego otoczeniu chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków mających znaczenie dla Wspólnoty wraz z podaniem źródła danych.
 - 2) Ocena wpływu przedsięwzięcia na gatunki ptaków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PL6300003, integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000.
 - 3) Ocena wpływu przedsięwzięcia na ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PL13300003, w szczególności zidentyfikowanych zagrożeń, celów działań ochronnych i działań ochronnych.
 - 4) Ocena wpływu przedsięwzięcia na gatunki ptaków, ze względu na które wyznaczono obszar ważny dla ptaków województwa wielkopolskiego o nazwie Dolina Noteci.

- 5) Ocena wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
 - 6) Przedstawienie skali wycinki drzew i krzewów wraz z propozycją działań rekompensujących tę wycinkę polegających na posadzeniu drzew i krzewów.
 - 7) Ocenienie wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
4. Uwzględnienie w ocenie oddziaływania na środowisko funkcjonowania innych kopalni odkrywkowych, w szczególności w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny, przyrodę i krajobraz.
5. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, zostały uwzględnione kryteria, o których mowa 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 2022 r. poz. 1029), dalej ustawy ooś, zbadano 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 względem 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE TM IV, na działkach ewid. nr 562/5 i 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki. Złoże zostało udokumentowane na powierzchni 1,6296 ha; zasoby geologiczne wynoszą 561,25 tys. ton, miąższość 15,3-23,8 m, a średni punkt piaskowy 93,7%. Seria złóżowa jest częściowo zawodniona - wody gruntowe występują na głębokości 3,3-10,7 m p.p.t. Roczne wydobycie wyniesie maksymalnie 20 tys. m³. Wydobycie będzie prowadzone systemem przedsięwzięcia i podsięwzięcia, maksymalnie trzema piętami eksploatacyjnymi przy pomocy koparki, ładowarki oraz refulera. Na terenie kopalni nie będzie prowadzony przerób kopaliny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na gruntach ornych klasy VI i nieużytkach. Na podstawie k.i.p. ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na działce nr ewid. 559/3, obręb Walkowice - oddalone są o 45 m od terenu, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia. Wnioskodawca w k.i.p. nie dokonał oceny oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny. Podkreśla się, że w otoczeniu złoża WALKOWICE TM IV funkcjonuje kilka kolejnych złóż, a ich łączna powierzchnia przekracza 66 ha. Mając powyższe na względzie nie można wykluczyć, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie dojdzie do przekroczeń poziomów hałasu 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). Konieczna jest szczegółowa analiza oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia uwzględniająca oddziaływanie o charakterze skumulowanym. Celem dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu konieczne będzie określenie szczegółowych

rozwiązań technicznych i organizacyjnych na terenie planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem dokładnych parametrów akustycznych urządzeń będących źródłem hałasu.

Uwzględniając parametry przedsięwzięcia, w szczególności miąższość złoża wynoszącą do 23,8 m oraz możliwość oddziaływania o charakterze skumulowanym wynikającą z sąsiedztwa innych złóż kruszywa uznano, że konieczne jest uwzględnienie w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko aspektów hydrogeologicznych i hydrologicznych w szczególności opisanie budowy geologicznej złoża, warunków gruntowo-wodnych występujących w złożu, regionalnej budowy geologicznej i hydrogeologicznej, sposobu prowadzenia eksploatacji złoża z uwzględnieniem informacji o poziomach i piętrach eksploatacyjnych, planowanym froncie odkrywki, kierunku eksploatacji, poziomach wydobywania. Ponadto konieczna jest ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na położenie zwierciadła wód gruntowych oraz wody powierzchniowe na etapie eksploatacji kopaliny oraz po rekultywacji złoża, a także na wody powierzchniowe oraz środowisko gruntowo-wodne, uwzględniając zagrożenia środowiska gruntowo-wodnego jakie powoduje eksploatacja odkrywkowa. W k.i.p. nie przedstawiono analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko-gruntowo-wodne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru Natura 2000 - obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PL13300003, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych - zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 20 czerwca 2007 r. W sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003 (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 4760). Obszar wyznaczono ze względu na ochronę bociana białego *Ciconia ciconia*, czajki yane/lus yanellus, derkacza *Crex crex*, gęsi białoczelnej *Anser albifrons*, zbożowej *Anser fabalis*, kulika wielkiego *Numenius arquata*, podrózniczka *Luscinia sycicula*, rycyka *Limosa limosa*, siewki złotej *Pluvialis apricaria* i żurawia *Grus grus*.

Przedsięwzięcie położone jest także na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego o nazwie Dolina Noteci wyznaczonym w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.) będących miejscem gniazdowania licznych ptaków wodno-błotnych, jedną z najważniejszych w Polsce tras migracyjnych ptaków oraz miejscem żerowania licznych gatunków szponiastych.

Ponadto złoża WALKOWICE TM IV znajduje się na terenie korytarza ekologicznego Środkowa Dolina Noteci.

W k.i.p. nie zamieszczono informacji na temat fauny. Zdaniem Wójta Gminy Czarnków nie można wykluczyć negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Dodatkowo z ogólnodostępnych materiałów wynika, że przynajmniej w zachodniej części terenu przedsięwzięcia występują drzewa i krzewy. Wnioskodawca w k.i.p. nie przedstawił żadnych informacji na ten temat, podobnie jak i na temat szaty roślinnej. Powyższe uzasadnia obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś, na podstawie k.i.p. oraz danych rejestru obszarów górniczych prowadzonego przez Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy (<http://geoportal.ppi.gov.pl/midas-web>, dostęp 28 kwietnia 2022 r.) ustalono, że w przedsięwzięcie jest jedną z kilku kopalni kruszyw funkcjonujących aktualnie w rejonie Walkowic: WALKOWICE KSZ, WALKOWICE MD pole 1, WALKOWICE IN/ID pole 2, WALKOWICE JO, WALKOWICE II, WALKOWICE TM II i WALKOWICE TM IV. Ich łączna powierzchnia przekracza 66 ha. W k.i.p. nie dokonano analizy oddziaływania na środowisko, w tym krajobraz, o charakterze skumulowanym, które ze względu na skalę wyżej wymienionych przedsięwzięć może mieć charakter ponadlokalny.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, oraz opinie wyrażone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora

Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Czarnków, w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.



z up. Wójta Gminy
mgr Mariusz Grzegorek
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Wydobywanie i Uszlachetnianie Kruszywa, Tadeusz Maziarz,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029),
3. a/a.

SSz