



# WÓJT GMINY KWILCZ

ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23, 64 – 420 Kwilcz, tel. 61 30 68 202



RRG.6220.7.2022.OŚ

Kwilcz, 15 grudnia 2022 r.

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) dalej *ustawy kpa*, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), dalej *ustawy uooś*, a także zgodnie w §3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora „NOWAK” Przemysław Nowak, Pierwoszewo 10, 64 – 510 Wronki działający poprzez pełnomocnika Pana Daniela Danielewskiego – Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO, Dąbrowa ul. Krótka 6, 62 – 070 Dopiewo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „*Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego Mechnacz II w polu B na działce ewidencyjnej nr 77 obręb Mechnacz*”

### **orzekam co następuje:**

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
  - a) Nie odwadniać złoża kruszywa naturalnego Mechnacz II w polu B.
  - b) Pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6.00 – 22.00.
  - c) Do realizacji przedmiotowej inwestycji należy stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
  - d) Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem złoża w specjalistycznych warsztatach, tankowanie maszyn prowadzić poza wyrobiskiem, w specjalnie wyznaczonych i zabezpieczonych (np. folią PE) miejscach.
  - e) W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego lub transportowanego w wyznaczone miejsce, ich naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

- f) W celu ochrony wód podziemnych i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić stałą kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn i urządzeń. Niesprawne maszyny oraz pojazdy usunąć z terenu przedsięwzięcia.
- g) W przypadku konieczności tankowania sprzętu pracującego w obrębie złoża na terenie zakładu górniczego, miejsce tankowania zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem środowisko gruntowo-wodnego.
- h) Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
- i) Zakład górniczych wyposażyć sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodnego usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów. Zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
- j) Powstałe odpady należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach, w szczelnych, specjalistycznych pojemnikach lub kontenerach przeznaczonych dla danego rodzaju odpadów i zapewnić ich systematyczny wywóz przez uprawnione podmioty.
- k) Miejsce postoju wykorzystywanych maszyn i urządzeń należy zorganizować na utwardzonym podłożu lub posiadającym uszczelnioną nawierzchnię.
- l) W trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia zatrudnionym pracownikom zapewnić dostęp do sanitariatów posiadających szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe oraz prowadzić systematyczny wywóz zgromadzonych w nich nieczystości przez uprawnione podmioty do oczyszczania ścieków.

**III. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1:**

- a) Nie prowadzić jednocześnie eksploatacji złóż Mechnacz II Pole A i Mechnacz II Pole B.
- b) Eksploatację złoża prowadzić w jego granicach geologicznych z zachowaniem pasów ochronnych, bez odwadniania wyrobiska.
- c) Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko należy zrehabilitować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.

**IV. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Nie dotyczy.

**V. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez:**

Nie dotyczy.

**VI. Charakterystyka przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

## UZASADNIENIE

W dniu 3 października 2022 r. inwestor „NOWAK” Przemysław Nowak, Pierwoszewo 10, 64 – 510 Wronki działający poprzez pełnomocnika Pana Daniela Danielewskiego – Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO, Dąbrowa ul. Krótka 6, 62 – 070 Dopiewo, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „*Eksploatacja złoża*

*kruszywa naturalnego Mechnacz II w polu B na działce ewidencyjnej nr 77 obręb Mechnacz*". Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (*dalej kip*), zawierającą dane, o których mowa w art. 62 ustawy uooś, informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oświadczenie Wójta Gminy Kwilcz iż wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (dodatkowo zapis mapy w formie elektronicznej) oraz wypis z rejestru gruntów.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w §3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret siódmy 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. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony, jako: „*Wydobywanie kopalin z złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 27 lit. a: a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: - jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 m od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową*”.

Zgodnie z informacją o przeznaczeniu terenu przedstawioną przez Wójta Gminy Kwilcz organom opiniującym – w obecnie obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kwilcz, przyjętym Uchwałą nr XL/327/2022 z dnia 15 września 2022 r. przez Radę Gminy Kwilcz, dla obszaru obejmującego przedmiotową działkę jako kierunki obecnego i przyszłego zagospodarowania przyjęto funkcję: teren powierzchni eksploatacji kruszywa.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy uooś, organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Kwilcz, który na podstawie art. 64 ust. 1 ww. ustawy uooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ewentualnego sporządzenia raportu i określenia jego zakresu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Nawiązując do art. 10 §1 ustawy kpa oraz art. 73 ust. 1 ustawy uooś organ prowadzący postępowanie w dniu 13 października 2022 r. poinformował strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia oraz o miejscu zapoznania się z dokumentacją i możliwością składania uwag oraz wniosków – w formie obwieszczenia.

W dniu 31 października 2022 r. pismem znak: PO.ZZŚ.1.435.296.2022.KW Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim wydał opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały ujęte w niniejszej decyzji.

W dniu 15 listopada 2022 r. pismem znak: WOO-IV.4220.1343.2022.WR.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji nałożonych warunków i wymagań.

*Organ wydający decyzję, czyli Wójt Gminy Kwilcz, biorąc pod uwagę opinie – stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy uooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych

z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, 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 uooś na podstawie treści kip ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegała na eksploatacji kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złóż kruszywa naturalnego Mechnacz II w Polu B na działce nr ewid. 77, obręb Mechnacz, gmina Kwilecz, powiat międzychodzki – zaewidencjonowanej jako grunty orne klasy RV, RIV, RIVb i RIIB oraz użytki kopalne (K). Na działce objętej wnioskiem do roku 2021 prowadzono eksploatację złoża Mechnacz III. Powierzchnia złoża Mechnacz II w Polu B wynosi 2,9751 ha. Zasoby geologiczne na 31 grudnia 2021 r. wynoszą 757 035 m<sup>3</sup> (1 45 378 Mg). Planowane roczne wydobywanie to do 200 000 m<sup>3</sup>, dziennie – do 758 m<sup>3</sup>, czas eksploatacji: od 5 do kilkudziesięciu lat. Miąższość złoża wynosi od 20,4 do 28,9 m, średnio 26,0 m, w tym złoża suchego od 17,0 do 22,3 m, średnio 19,76 m i zawodnionego od 3,4 do 8,6 m, średnio 6,24 m. Grubość nadkładu wynosi 0,1 m. Średni punkt piaskowy wynosi 79,79%. Kopalnię stanowią piaski drobnoziarniste pylaste, piaski gruboziarniste, piaski średnioziarniste, piaski ze żwirem oraz piaski ze żwirem pylaste. Strop złoża zalega na rzędnej 105,05-110,33 m n.p.m., a spąg na głębokości 20,5-29,0 m p.p.t., tj. na rzędnej 79,44-84,65 m n.p.m.

Teren przeznaczony pod eksploatację jest w części użytkowany rolniczo, a częściowo stanowi istniejące suche wyrobisko poeksploatacyjna złoża Mechnacz III o powierzchni ok. 31 498 m<sup>3</sup> i głębokości ok. 4,4 m. Przedsięwzięcie graniczy:

- od zachodu z terenami kolejowymi (działka nr 68),
- od północy z użytkami rolnymi (działka nr 76),
- od wschodu z drogą (działka nr 81) za którą zlokalizowane są grunty rolne,
- od południa z drogą (działka nr 79) oraz z nieużytkami na działce nr 78.

Eksploatacja będzie prowadzona systemem odkrywkowym czterema piętrami eksploatacyjnymi wraz z wykorzystaniem koparki i ładowarki. W ramach przedsięwzięcia nie będzie prowadzony przerób kruszywa. Złoże nie będzie odwadniane co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Kruszywo wydobyte spod lustra wody będzie tymczasowo przyzwaniane w celu grawitacyjnego odsączenia wody.

Roboty udostępniające polegać będą na odpajaniu znajdującego się nad złożem nadkładu i przemieszczaniu go na zwałowiska wewnętrzne oraz na przygotowaniu dróg dojazdu bezpośrednio do miejsca eksploatacji. Odpajany w miarę postępu eksploatacji nadkład (gleba) będzie zdejmowany i hałdowany na zwałowiskach tymczasowych wewnętrznych w obrębie obszaru górniczego tj. na działce nr 77, a po zakończeniu wydobywania zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

Eksploatacja przedmiotowego złoża prowadzona będzie czterema piętrami eksploatacyjnymi przy zachowaniu pasów ochronnych o szerokości od 6 do 10 m od granic działek sąsiednich oraz utrzymaniu nachylenia skarp pod kątem zbliżonym do kąta naturalnego stoku dla piasków niezawodnionych wynoszącego 36° i 27° dla części zawodnionej.

Wydobyte kruszywo zbywane będzie w stanie naturalnym, wprost z urabianej ściany tymczasowej urobku. Kruszywo wydobywane spod lustra wody składowane będzie do czasu odsączenia wody. Urobiona kopalina ładowana będzie bezpośrednio lub z przemy tymczasowej urobku na samochody samowyladowcze i transportowana do odbiorców. Do transportu kopaliny wykorzystywane będą pojazdy odbiorców kruszywa bądź użytkownika złoża. Transport odbywał się będzie po poziomie terenu eksploatacji do drogi publicznej. Wjazd i wyjazd z terenu projektowanego złoża realizowany będzie przy wschodniej granicy złoża do drogi gruntowej na działce nr 81, a dalej w kierunku północnym do jezdni asfaltowej drogi krajowej nr 24. Teren po zakończeniu eksploatacji zostanie zrehabilitowany w kierunku rolnym lub rolnym ze zbiornikiem 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 maszyn urabiających oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy uooś, na k.i.p. ustalono, że naprawy i przeglądy sprzętu wydobywczego oraz transportowego będą się odbywały poza terenem złoża. Jedyne w przypadku niemożliwości przetransportowania uszkodzonej maszyny do miejsca naprawy, dopuszcza się możliwość naprawy na miejscu, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Na terenie zakładu górniczego nie będą przechowywane paliwa i inne materiały ropopochodne. Wnioskodawca dopuszcza możliwość tankowania sprzętu pracującego w obrębie złoża na terenie zakładu górniczego pod warunkiem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. W związku z możliwością wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych w niniejszej decyzji zobowiązano 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.

Docelowo na terenie kopalni planuje się zatrudnić 2 pracowników. Zaopatrzenie w wodę pitną zapewnione zostanie przez przedsiębiorcę w formie wody mineralnej, natomiast wodę do celów socjalnych dostarczać będzie firma wynajmująca toaletę przenośną wraz z umywalką. Ścieki socjalno-bytowe generowane przez zatrudnionych pracowników zakładu górniczego gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym przenośnych sanitariatów (typu toi-toi), z których wywożone będą przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z postawianiem ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy uooś 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 pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem do pracy w zakładzie górniczym dopuszczone zostaną tylko w pełni sprawne maszyny, które tankowane będą na odpowiednio zabezpieczonym podłożu w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych wycieków do gruntu i wód podziemnych. Wszelkie przeglądy i naprawy sprzętu prowadzone będą poza kopalnią, w wyspecjalizowanych warsztatach. Na terenie zakładu nie będą gromadzone paliwa, oleje, smary, czy inne materiały niebezpieczne. Ewentualne wycieki substancji ropopochodnych neutralizowane będą przy użyciu odpowiednich sorbentów.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn i środków transportu (wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych). Jednak przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą dbałością i właściwą eksploatacją oraz konserwacją sprzętu, maszyn i środków transportu wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne zapewnią jego ochronie.

Przy przyjętych rozwiązaniach technologicznych i realizacji inwestycji w oparciu o określone w sentencji warunki stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód, stwarzającego 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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c oraz g ustawy uoos na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie eksploatowanego w przeszłości złoża kruszywa naturalnego oraz gruntów rolnych. Zgodnie z k.i.p. najbliższe tereny chronione akustycznie – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działce nr ewid. 87/1, obręb Mechnacz – znajdują się w odległości 270 m od terenu przedsięwzięcia. W k.i.p. wnioskodawca przedstawił wyniki analizy akustycznej, która wykazała, że przy uwzględnieniu najbardziej niekorzystnego dla środowiska wariantu polegającego na pracy maszyn urabiających najbliższej terenów chronionych akustycznie, poziom hałasu na ich granicy nie przekroczy 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). Zgodnie z k.i.p. praca zakładu górniczego będzie ograniczona do pory dziennej, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopalin, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złóż – koparki, ładowarki i przesiewacza oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. W k.i.p. przedstawiono wyniki analizy emisji substancji do powietrza, z której wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do wystąpienia przekroczeń stężeń substancji unormowanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

Odnoszą się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy uoos, z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że w odległości 0,5 km od terenu przedsięwzięcia występują aktualne obszary górnicze w obrębie złóż Mechnacz II Pole A (w odległości około 310 m) oraz Mechnacz KR (w odległości 390 m). Zgodnie z k.i.p. złoża Mechnacz II Pole A i Mechnacz II Pole B nie będą eksploatowane jednocześnie. Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że będą one eksploatowane tym samym zestawieniem maszyn – nie ma zatem możliwości ich jednoczesnej eksploatacji, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Odnośnie do złoża Mechnacz KR należy zauważyć, że jest zlokalizowane w dalszej odległości od terenów chronionych akustycznie niż złożo Mechnacz II. Biorąc powyższe pod uwagę, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko spowodowane kumulowaniem się oddziaływań planowanej inwestycji i innych przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy uoos oraz k.i.p. stwierdzono, że złożo Mechnacz II Pole B nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Złożo znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górkimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Najbliższe ujęcie wody oddalone jest o około 210 m, najbliższa rzeka – o około 0,48 km, a zbiornik wody o około 380 m. W rejonie przedsięwzięcia poziomy wodonośne znajdują się w utworach czwartorzędowych i trzeciorzędowych, głównym poziomem użytkowym są czwartorzędowe piaski ze żwirem zalegające na głębokości od kilku do 70 m. Trzeciorzędowy poziom znajduje się na głębokości 50-180 m. Mając na uwadze względnie niewielką miąższość części zawodnionej złoża, bark konieczności jego odwadniania oraz szereg warunków dotyczących zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego zawartych w niniejszej decyzji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne.

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane

przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane a 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 decyzji 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 uoos należy stwierdzić, że planowana inwestycja 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 rozwójów 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 (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne, itp.) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów budowlanych) 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, upał 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.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy uoos należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykorzystania paliwa niezbędnego do napędzania maszyn urabiających kopalinę oraz pojazdów transportujących kopalinę. Ponadto używana będzie woda do celów socjalnych przez pracowników zakładu górniczego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy uoos, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.), poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi 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.) oraz poza ogólnopolską siecią korytarzy ekologicznych wyznaczonych ze względu na populację dużych ssaków leśnych oraz spójność siedlisk leśnych i wodno-błotnych. Najbliższymi obszarami chronionymi są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015 oraz Sierakowski Park Krajobrazowy oddalone o 320 m od terenu przedsięwzięcia.

Teren przedsięwzięcia to dawne wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości do 4,4 m oraz użytkowano rolniczo grunty orne. Na części powierzchni wyrobiska występuje niski samosiew sosny zwyczajnej i brzozy brodawkowatej.

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują ujęcia wód podziemnych ani ich strefy ochronne, główne zbiorniki wód podziemnych (GZWP), czy obszary szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ww. ustawy Prawo wodne. Na obszarze złoża nie występują ciekły ani zbiorniki wodne.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy uoos ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Poziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600041, który charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

- zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,

- zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
- ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600041 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie:

- Śremska Struga i kodzie PLRW600016187549. Status tej części wód jest określany jako naturalna część wód, której stan ocenia się jako zły. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny oraz chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Ww. plan dopuszcza przedłużenie terminu osiągnięcia wskazanych powyżej celów środowiskowych do roku 2021 z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – prowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
- Kamionka i kodzie PLRW60002318769. Status tej części wód jest określany jako silnie zmieniona część wód, której stan ocenia się jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Biorąc powyższe pod uwagę, a także realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w niniejszej decyzji 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się używania substancji i stosowania technologii, które podczas realizacji przedsięwzięcia lub jego eksploatacji mogłyby w jakikolwiek sposób wpłynąć na zmiany klimatu lub podnosić ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu.

Wobec powyższego Wójt Gminy Kwilec, jako organ właściwy do wydania decyzji po przeanalizowaniu otrzymanych opinii postanowił wydać decyzję określającą warunki realizacji przedsięwzięcia. Przedłożone informacje na temat planowanego przedsięwzięcia pozwoliły oszacować bezpośrednio i pośrednio skutki oddziaływania przedmiotowej



inwestycji na środowisko, a także określić warunki umożliwiające realizację inwestycji i zabezpieczenie poszczególnych komponentów środowiska przed wpływem ze strony inwestycji. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem *nie została stwierdzona konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Kwilcz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku decyzja staje się ostateczna, prawomocna i podlega wykonaniu. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 13 cyt. ustawy: wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześć lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 72 ust. 3. Termin ten może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 72 ust. 4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla przedsięwzięcia, dla którego wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się wymogu uzyskania decyzji środowiskowej w przypadku zmiany decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 3 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. 500

**WÓJT**  
*nowak*  
**Stanisław Mannek**

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. *Wnioskodawca:* „NOWAK” Przemysław Nowak, Pierwoszewo 10, 64 - 510 Wronki  
*(pełnomocnik:* Daniel Danielewski, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO, Dąbrowa ul. Krótka, 62 - 070 Dopiewo)
1. Strony postępowania - akta sprawy
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, zs. ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60 – 529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskich, zs. ul. Waleczak 25a, 66 – 400 Gorzów Wielkopolski



# WÓJT GMINY KWILCZ

ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23, 64 – 420 Kwilcz, tel. 61 30 68 202



Załącznik nr 1 do Decyzji Wójta Gminy Kwilcz  
RRG.6220.7.2022.OŚ

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 84 ust. 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.)

Przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego MECHNACZ II w POLU B na działce ewidencyjnej nr 77 położonej na gruntach miejscowości Mechnacz gm. Kwilcz, pow. międzychodzki, woj. Wielkopolskie.

Złoże MECHNACZ II POLE B zostało udokumentowane na obszarze działki 77 obręb Mechnacz, gm. Kwilcz. Całkowita powierzchnia POLA B udokumentowanego „Dodatkem nr 3 do dokumentacji geologicznej...” 29751 m<sup>2</sup>, tj. 2,9751 ha. W granicach złoża MECHNACZ II POLE konieczne będzie wyznaczenie pasów ochronnych od gruntów sąsiednich o szerokości 6,0 m od innych gruntów rolnych i nieużytków oraz o szerokości 10,0 m w związku z sąsiedztwem drogi i terenów kolejowych.

Planowane roczne wydobycie do 200 000 m<sup>3</sup>. Zasoby geologiczne złoża kruszywa naturalnego MECHNACZ II w POLU B, wg stanu na 31.12.2020 r., wynoszą łącznie: 757 035 m<sup>3</sup>, tj. 1 345 378 Mg. Planowany czas eksploatacji wyniesie od 5 do kilkudziesięciu lat w zależności od popytu na kruszywo – obecna концесja ważna jest do końca 2068 r.

Złoże MECHNACZ II POLE B budują osady plejstoceńskie reprezentowane przez piaski drobnoziarniste pylaste, gruboziarniste, średnioziarniste, piaski ze żwirem oraz piaski ze żwirem pylaste o średnim punkcie piaskowym 79,79 %. Parametry wydzielonego złoża w granicach działki nr 77 (POLE B) wynoszą:

- miąższość dla całego złoża 20,40 – 28,90 m, śr. 26,00 m, w tym:

\* złoża suchego 17,00 – 22,30 m śr. 17,76 m,

\* złoża zawodnionego 3,40 – 8,60 m śr. 3,40 m,

- strop złoża zalega na rzędnej 105,05 – 110,33 m. n.p.m.,

- spąg złoża zalega na głębokości: 20,50 – 29,0 m p.p.t., tj. na rzędnej 79,44 – 84,65 m.n.p.m.

Wydobyte kruszywo zbywane będzie w stanie naturalnym, wprost z urabianej ściany bądź przyzmy tymczasowej urobku. Kruszywo wydobywane spod lustra wody składowane będzie do momentu odsączenia z wody. Do transportu kruszywa wykorzystane będą środki transportu odbiorców kruszywa bądź użytkownika złoża. Na cykl technologiczny eksploatacji kruszywa ze złoża MECHNACZ II w POLU B składać się będą następujące elementy:

\* zdejmowanie nadkładu z pozostałej części złoża,

\* eksploatacja złoża,

\* transport urobku.

Roboty udostępniające złoża będą polegały na odspajaniu od złoża nadkładu, który znajduje się nad złożem i przemieszczeniu go na zwałowiska wewnętrzne oraz na przygotowaniu dróg dojazdu bezpośrednio do miejsca eksploatacji. Odspajany w miarę postępu eksploatacji nadkład - gleba, tak jak dotychczas, będzie zdejmowany i hałdowany na zwałowiskach tymczasowych wewnętrznych w obrębie obszaru górniczego – na działce nr 77, następnie na etapie rekultywacji tj. po zakończeniu wydobycia zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego (przemieszczony i uformowany na terenach poeksploatacyjnych).

Złoże MECHNACZ II eksploatowane jest odkrywkowo. W rejonie wyrobiska eksploatacyjnego zdjęto nadkład na powierzchni w POLU B 3748 m<sup>2</sup>. Pozostały nadkład wynoszący 0,10 – 0,10 m , średnio 0,10 m usunięty zostanie spycharką lub ładowarką

kołową. Wskazane jest zdjęcie warstwy większej – ok. 0,1 m ze względu na możliwość wystąpienia zanieczyszczeń organicznych w strefie podglebia. Nadkład zwałowany będzie na zwałowiskach tymczasowych w obszarze górniczym. Eksploatacja złoża odbywać się będzie czterema piętrami eksploatacyjnymi, ładowarką i koparką.

Na podstawie przeprowadzonych badań geologicznych w celu opracowania "Dodatku nr 3 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego MECHNACZ II w kat. C1" w złożu nie przewiduje się występowania uskoków ani płaszczyzn poślizgu. W niektórych przypadkach, przy nie przestrzeganiu kątów urabiania może dojść do zachwiania stateczności skarp i powstawania zjawisk osuwiskowych. Aby uniknąć takich sytuacji należy przestrzegać ustalonych przez KRZG: kątów nachylenia skarp stałych i eksploatacyjnych, wyprzedzenia zdejmowania nadkładu, wysokości poszczególnych pięter eksploatacyjnych. Do urabiania i załadunku przewiduje się zastosowanie między innymi maszyn i urządzeń urabiających i zwałujących jak:

- koparka hydrauliczna,
- ładowarka kołowa.

Transport odbywał się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwiec 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych (Dz. U. z 2002 nr 109 poz. 962) oraz w oparciu o wewnętrzny regulamin ruchu zatwierdzony przez kierownika ruchu zakładu górniczego. Urobione kruszywo ładowane będzie bezpośrednio lub z przyczmy tymczasowej urobku na samochody samowyladowcze i transportowane do odbiorców kruszywa. Transport odbywał się będzie po poziomie terenu eksploatacji do drogi publicznej. W przypadkach koniecznych trasy przejazdu będą częściowo wyłożone płytami betonowymi lub w inny sposób utwardzone. Dalsze roboty udostępniające złożo, eksploatacja oraz rekultywacja prowadzone będą sprzętem mechanicznym o napędzie spalinowym.

WÓJT  
mauel  
Stanisław Mannek

