

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania na środowisko z dodatkowymi wskazaniem**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm., zwanej dalej ustawą *o.o.ś.*) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691, zwanej dalej ustawą *k.p.a.*) oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, 5 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wnioskodawcę w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego LEŚNICTWO IX w granicach działki oznaczonej nr ewid. 148 (obręb 0011 Leśnictwo) w m. Leśnictwo, gm. Kawęczyn, pow. tureckim, woj. wielkopolskim, po uzyskaniu opinii:

- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wójt Gminy Kawęczyn

STWIERDZA:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego LEŚNICTWO IX w granicach działki oznaczonej nr ewid. 148 (obręb 0011 Leśnictwo) w m. Leśnictwo, gm. Kawęczyn, pow. tureckim, woj. wielkopolskim,

jednocześnie określa następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasku) metodą

odkrywkową (powierzchniową).

Przedsięwzięcie wydobywcze położone jest w:

- województwie: wielkopolskim

- powiecie: tureckim

- gminie: Kawęczyn

- miejscowości: Leśnictwo

Eksploatacją objęta zostanie działka nr 148 (część), na której ustanowiony zostanie obszar górniczy o powierzchni $\sim 1,38$ ha. Powierzchnia złoża kruszywa naturalnego Leśnictwo IX wynosi 1,20 ha. Natomiast powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 1,38 ha. Wydobycie prowadzone będzie metodą odkrywkową (sposobem łądowym, podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie) 2 lub 3 piętrami z 2 lub 3 poziomów roboczych, bez użycia materiałów wybuchowych, w warstwie suchej i zawodnionej. Dopuszcza się możliwość zwiększenia ilości pięter i poziomów eksploatacyjnych, jeśli warunki geologiczne będą niesprzyjające, w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy załogi. Eksploatację kruszywa naturalnego projektuje się prowadzić przez okres ok. 10 lat. Przewidywane wydobycie będzie prowadzone na poziomie od kilku do 36 tys. ton/rok, przy zmiennym zapotrzebowaniu rocznym. Przy maksymalnym wydobyciu rocznym dobowe (dzienne) wydobycie średnie powinno wynieść około 150 ton/dobę.

II. Konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań na etapie tworzenia dokumentacji technicznej oraz w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

- 1) Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego;
- 2) Pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6:00 - 22:00;

- 3) Nie prowadzić eksploatacji złoża Leśnictwo IX jednocześnie z eksploatacją złoża kruszywa Leśnictwo VI;
- 4) Prace przy użyciu przesiewacza prowadzić w wyrobisku o głębokości co najmniej 4,5 m;
- 5) 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 przedsięwzięcia, w specjalistycznych warsztatach;
- 6) Tankowanie maszyn, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym. W przypadku, gdy jest to niemożliwe na czas tankowania, czy też serwisu teren ten należy zabezpieczyć folią PE ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb - w odległości minimum 25 m od zawodnionego wyrobiska;
- 7) Na terenie przedsięwzięcia nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych;
- 8) Pojazdy transportujące kopalinę tankować poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw;
- 9) Zakład górniczy wyposażać w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogące wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów;
- 10) Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych;
- 11) W czasie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
- 12) W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi dla środowiska gruntowo-wodnego grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać podmiotowi upoważnionemu do neutralizacji;

- 13) Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego należy magazynować w odległości minimum 25 m od zawodnionego wyrobiska, na szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem, czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych;
- 14) Po pracy pojazdy należy parkować w odległości minimum 25 m od zawodnionych wyrobisk;
- 15) Należy nie odwadniać wyrobiska.

UZASADNIENIE

W dniu 07-10-2025 r., na wniosek Pana Łukasza Sacały, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na: **wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego LEŚNICTWO IX w granicach działki oznaczonej nr ewid. 148 (obręb 0011 Leśnictwo) w m. Leśnictwo, gm. Kawęczyn, pow. tureckim, woj. wielkopolskim**. Wniosek jest zgodny z art. 74 ustawy o.o.ś. W toku analizy złożonego wniosku ustalono, że planowane zamierzenie inwestycyjne, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U nr 2019 poz. 1839 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1. p. 39 oraz § 3 ust. 1 p. 40 litera a) tiret piąte oraz siódme.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany, a wniosek zgodnie z art.74 ust. 1 pkt. 2 ustawy o.o.ś. zawierał kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Dnia 10-10-2025 roku Wójt Gminy Kawęczyn wystąpił do organów współdziałających tj. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku

stwierdzenia takiej potrzeby również co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zgodnie z art. 64 ustawy o.o.ś.). Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem nr PO.ZZŚ.4901.506.2025.PP. z dnia 27-10-2025 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań i warunków (podtrzymanie opinii z dnia 29-12-2025 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.1628.2025.BC.1 z dnia 27-10-2025 r. wezwał do złożenia uzupełnień. Uzupełnienia zostały przesłane w dniach 4.11.2025 r. oraz 15.12.2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Postanowieniem znak WOO-IV.4220.1628.2025.BC.3 z dnia 14.01.2026 r. wyraził stanowisko, iż przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane, jednocześnie nałożył obowiązek uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań zawartych w niniejszej decyzji.

Powyższe stanowiska, ze względu na ich wiążący charakter, zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zważywszy na kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.ś., 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.

Biorąc pod uwagę kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy o.o.ś., na podstawie k.i.p. ustalono, że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Leśnictwo IX metodą odkrywkową w granicach działki o numerze ewid. 148 obręb Leśnictwo, gmina Kawęczyn. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. oraz jej uzupełnieniu powierzchnia złoża kruszywa naturalnego Leśnictwo IX wynosi 1,20 ha. Natomiast powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 1,38 ha. Złoże będzie składało się z jednego pola eksploatacyjnego o powierzchni 1,20 ha. Eksploatacja prowadzona będzie sposobem odkrywkowo-wgłębny dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi z dwóch lub trzech poziomów roboczych. Kopalina będzie urabiana koparką i ładowarką. Kopalina sucha może być urabiana koparką podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie z poziomów roboczych lub ładowarką przedsiębiernie. Spąg złoża zalega na głębokości od 11,5 m p.p.t. do 14,0 m p.p.t., średnio 12,6 m p.p.t. Eksploatację w złożu przewiduje się prowadzić do spągu złoża. Nadkład w granicach złoża tworzą gleby piaszczyste (humus) o miąższości 0,5 m (o kategorii rekultywacyjnej: A) oraz piaski gliniaste z przewarstwieniami gliny piaszczystej o miąższości od 1,1 m do 2,0 m (o kategorii rekultywacyjnej: BC). Łącznie piętro nadkładowe osiąga miąższość od 1,6 m do 2,5 m, średnio 2,0 m. Nadkład nie jest zawodniony. Miąższość złoża bilansowego w granicach terenu realizacji przedsięwzięcia waha się od 8,4 m do 12,2 m i przyjmuje wartość średnią na poziomie miąższości 10,3 m. Kopalina jest częściowo zawodniona, eksploatacja będzie prowadzona w warunkach suchych oraz w warunkach zawodnionych. Sucha warstwa kopaliny osiąga miąższości od 0,8 m do 2,8 m, średnio 1,6 m, a zawodniona warstwa od 7,0 m do 10,6 m, średnio 8,7 m. Zawodnienie kopaliny występuje na całej powierzchni terenu realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z zapisami k.i.p. eksploatacja kruszywa nie będzie wymagała zastosowania odwadniania. Zasoby złoża ze stanem na dzień 31.12.2022 r. wynoszą 213,73 tys. ton. Dokumentację złoża zatwierdził Starosta Turecki decyzją, znak: GP.6528.7.2023 z dnia 12.01.2024 r. Udokumentowane zasoby kopaliny użytecznej, które zostały objęte dokumentacją geologiczną, nie były jak dotąd eksploatowane. Eksploatację kruszywa naturalnego przewiduje się prowadzić maksymalnie 10 lat. Przewidywane wydobycie będzie prowadzone na poziomie od kilku do 36 tysięcy ton/rok. Planuje się przeprowadzenie rekultywacji w kierunku rolnym oraz wodnym. Podczas procesu wydobywczego

wnioskodawca planuje zastosować przesiewacz. Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu do k.i.p. maksymalna wydajność przesiewacza wynosi 50 Mg/h. Wnioskodawca zakłada, że przesiewacz będzie pracował z częstotliwością 3 h na dobę, co drugi dzień. Ograniczenie czasowe przesiewania jest determinowane ilością nadziarna w kruszywie, które wymaga sortowania. Zgodnie z dokumentacją geologiczną jest zawartość jest niska i wynosi 7,49%.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o.o.ś., na podstawie uzupełnienia do k.i.p. ustalono, że stosowany podczas eksploatacji sprzęt będzie sprawny technicznie i poddawany okresowym przeglądom technicznym. W przypadku wystąpienia awarii zostaną podjęte natychmiastowe działania neutralizujące i usuwające zanieczyszczenia. Zakład górniczy będzie wyposażony w odpowiednią ilość sorbetów. Ponadto, tankowanie koparki będzie przeprowadzane poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, a na czas tankowania teren pod urządzeniem zabezpieczony będzie folią PE ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb, zakład wyposażony będzie w odpowiednią ilość sorbentu, aby w razie wycieku zebrać rozlane paliwo z folii. Na terenie zakładu górniczego nie będą prowadzone naprawy sprzętu. Wszystkie naprawy będą się odbywały poza kopalnią, w wyspecjalizowanych warsztatach lub w siedzibie przedsiębiorcy, w razie niemożliwości samodzielnego przejazdu maszyny przewożona będzie ona do warsztatu przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Na terenie przedsięwzięcia nie będą przechowywane paliwa i inne środki ropopochodne. Ewentualne wycieki paliw, olejów itp. będą niezwłocznie usuwane z wykorzystaniem sorbentów, które znajdą się na wyposażeniu zakładu górniczego. Powyższe warunki uwzględniono w niniejszej decyzji mając to na uwadze zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Z dokumentacji wynika, że proces przesiewania kopaliny będzie odbywał się na sucho. Ścieki bytowe wytwarzane przez pracowników kopalni będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym w przenośnym sanitariacie. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. Złoże nie będzie odwadnianie. Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając zastosowanie wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Biorąc pod uwagę kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji otrzymanych od Wójta Gminy Kawęczyn ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano w sąsiedztwie terenów rolnych (łąki, pastwiska, grunty orne niezabudowane) oraz użytków kopalnych. Natomiast najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w kierunku północnym, w odległości 218 m, i jest to zabudowa zagrodowa. Punktowym źródłem hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będą maszyny (koparka, ładowarka oraz przesiewacz) oraz przeładunek mas ziemnych. Natomiast ruchome źródła hałasu to pojazdy ciężkie i lekkie. Koparka i ładowarka będą pracować, w miarę postępu eksploatacji złoża, w różnych miejscach obszaru górniczego, natomiast przesiewacz będzie pracował w wyrobisku o głębokości co najmniej 4,5 m. W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego założenie przyjęte w analizie akustycznej dotyczące pracy przesiewacza znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia. Planuje się, że zakład górniczy pracować będzie 5-6 dni w tygodniu, od poniedziałku do soboty w godzinach 6.00 do 22.00, przez maksymalnie 8 wybranych godzin w podanym przedziale czasowym. Przewiduje się, że na terenie zakładu będzie pracowało maksymalnie 5 aut wykonujących po 5 kursów dziennie, tj. maksymalnie 25 kursów łącznie na wszystkie auta. Wobec powyższego oraz uwzględniając wyniki przedstawionej analizy akustycznej, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną 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). Celem ograniczenia oddziaływania akustycznego zgodnie z deklaracją wnioskodawcy, w niniejszej decyzji określono godziny pracy zakładu górniczego.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą głównie procesy związane z wydobywaniem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Na podstawie danych przedstawionych w k.i.p. oraz biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, w tym głównie niezorganizowany charakter emisji, jak również liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie

przewiduje znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o.o.ś., z informacji jakie posiada Wójt Gminy Kawęczyn wynika, że wydano 3 decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć w promieniu 0,5 km od granic planowanego przedsięwzięcia polegających na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego. Od strony północnej planowane przedsięwzięcie sąsiaduje ze złożem Leśnictwo VI. Eksploatowane złożo Leśnictwo VI oraz nowo udokumentowane złożo Leśnictwo IX tworzą, z geologicznego punktu widzenia, jeden wspólny obszar bilansowy. Eksploatacja dwóch złóż spowoduje utworzenie jednego wspólnego wyrobiska górniczego. Złóża te nie będą eksploatowane jednocześnie. Powyższa deklaracja została ujęta w warunkach niniejszej decyzji, bowiem ogranicza zakres możliwego skumulowanego oddziaływania akustycznego. Złożo Leśnictwo VI jest na wyczerpaniu. Docelowo nowe złożo Leśnictwo IX ma za zadanie zastąpić starszy zakład. Dwa złoża sąsiadujące są własnością wnioskodawcy. Do środowiska nie zostaną wprowadzone nowe maszyny a wykorzystane będą te które już pracują na tym terenie, tj. na terenie sąsiedniego złoża Leśnictwo VI. Najbliższe inne przedsięwzięcie wydobywcze jest oddalone na zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia, w odległości 168 m (złożo Leśnictwo IV), 238 m (złożo Leśnictwo VII) i 330 m (złożo Leśnictwo II). Mając na uwadze powyższe ustalenia, w tym lokalizację względem terenów chronionych akustycznie, wyniki przedstawionej analizy akustycznej, liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie planowanej kopalni, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy o.o.ś oraz k.i.p. stwierdzono, że złożo 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 Leśnictwo IX znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi, leśnymi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie mającym znaczenie kulturowe,

historyczne lub archeologiczne. 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 niniejszej decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o.o.ś. należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Uwzględniając realizację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (eksploatacja kruszywa w kopalni nie będzie związana z wytwarzaniem ani magazynowaniem odpadów i substancji niebezpiecznych lub toksycznych) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia oraz zakres i skalę, nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upały), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o.o.ś. należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego.

Zważywszy na art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o.o.ś., 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 2026 r. poz. 13). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lipickie Mokradła PLH100025 oddalony o 10,7 km od przedsięwzięcia. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w decyzji warunek zdejmowania nadkładu z gruntów ornych oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca.

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w 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 oraz ich siedlisk. 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.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) "Teleszyna", o kodzie: RW60001018331299 (o złym stanie wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych). Stwierdzono, że nie są osiągnięte cele środowiskowe dla tej JCWP w zakresie wskaźnika benzo(a)piren(w). Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600071 (o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona ilościowo nieosiągnięciem celów środowiskowych), a także w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 151 (Zbiornik Turek-Konin-Koło – zbiornik porowo-szczelinowy w utworach kredy górnej, o głębokości zalegania warstwy wodonośnej od 5 do 150 m, średnio 80 m). W sąsiedztwie omawianej inwestycji (na północ od) zlokalizowane są 2 zawodnione wyrobiska.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2025 r., poz. 884), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

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).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i 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 i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Wójta Gminy dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 k.p.a. organ zawiadomił Obwieszczeniem z dnia 20-01-2026 roku o możliwości zapoznania się z materiałem zgromadzonym w sprawie. Z tego uprawnienia nie skorzystała żadna ze stron.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za pośrednictwem Wójta Gminy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik Nr 1 do Decyzji Wójta Gminy Kawęczyn o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, znak **ROŚ.6220.7.2025** z dnia **18-02-2026** r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na: wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego LEŚNICTWO IX w granicach działki oznaczonej nr ewid. 148 (obręb 0011 Leśnictwo) w m. Leśnictwo, gm. Kawęczyn, pow. tureckim, woj. wielkopolskim.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasku) metodą odkrywkową (powierzchniową).

Przedsięwzięcie wydobywcze położone jest w:

- województwie: wielkopolskim
- powiecie: tureckim
- gminie: Kawęczyn
- miejscowości: Leśnictwo

Eksploatacją objęta zostanie działka nr 148 (część), na której ustanowiony zostanie obszar górniczy o powierzchni $\sim 1,38$ ha. Wydobywanie prowadzone będzie metodą odkrywkową (sposobem łądowym, podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie) 2 lub 3 piętrami z 2 lub 3 poziomów roboczych, bez użycia materiałów wybuchowych, w warstwie suchej i zawodnionej. Dopuszcza się możliwość zwiększenia ilości pięter i poziomów eksploatacyjnych, jeśli warunki geologiczne będą niesprzyjające, w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy załogi.

Cechy przedsięwzięcia:

- eksploatacja metodą odkrywkową kopaliny - kruszywa naturalnego ze złoża piasku "Leśnictwo IX", w granicach działki nr 148 (obręb 0011 Leśnictwo) w m. Leśnictwo, gm. Kawęczyn, pow. tureckim, woj. wielkopolskim
- powierzchnia złoża "Leśnictwo IX" wynosi $\sim 1,2$ ha
- powierzchnia zajęta pod działalność gospodarczą wynosi $\sim 1,38$ ha
- powierzchnia terenu realizacji przedsięwzięcia wynosi $\sim 1,38$ ha

- wydobycie poniżej 20 tys. m³/rok, przy zmiennym zapotrzebowaniu rocznym, maksymalnie ~36 tys. ton/rok
- wydobycie bez użycia materiałów wybuchowych/strzałowych
- wydobycie w warunkach suchych i zawodnienia kopaliny
- eksploatacja prowadzona będzie 2 lub 3 piętrami eksploatacyjnymi z 2 lub 3 poziomów roboczych – z dopuszczeniem zwiększenia ilości pięter i poziomów jedynie w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy załogi
- wyrobisko górnicze nie będzie odwadniane - eksploatacja nie zmieni warunków wodnych
- wydobyta kopalina będzie podlegała procesom przeróbczym – przewiduje się sortowanie kopaliny przesiewaczem
- urabianie kopaliny koparką lub ładowarką (wg potrzeb) - jednocześnie 2 sztuki maszyn w ruchu
- transport urobku poza zakład pojazdami oponowymi
- granica terenu realizacji przedsięwzięcia będzie oddalona od trwałych użytków leśnych:
 - od strony północnej, na działce nr 130/3 o 155 m
 - granica eksploatacji będzie oddalona od trwałych użytków leśnych:
 - od strony północnej, na działce nr 130/3 o 155 m
 - granica terenu realizacji przedsięwzięcia będzie oddalona od najbliższych obszarów chronionych akustycznie (zabudowa zagrodowa), położonych na północ, północny-zachód i północny-wschód o:
 - 217 m (budynki na działce nr 131/1, obręb 0011 Leśnictwo)
 - 325 m (budynki na działce nr 19, obręb 0011 Leśnictwo)
 - 370 m (budynki na działce nr 18/3, obręb 0011 Leśnictwo)
 - 353 m (budynki na działce nr 114, obręb 0011 Leśnictwo)
 - 380 m (budynki na działce nr 115, obręb 0011 Leśnictwo)
 - planowane przedsięwzięcie nie będzie bezpośrednio przylegać do innych (tzn. obcych) przedsięwzięć wydobywczych: przedsięwzięcie od strony północnej będzie łączyć się ze złożem "Leśnictwo VI" (praca tymi samymi maszynami przez tego samego Inwestora). W odległości 500 m od terenu realizacji przedsięwzięcia istnieją

inne przedsięwzięcia wydobywające kopalinę. Najbliższe inne/obce przedsięwzięcie wydobywcze jest oddalone na zachód o 168 m (złóże Leśnictwo IV), o 238 m (złóże Leśnictwo VII) i 330 m (złóże Leśnictwo II)

- przedsięwzięcie zlokalizowane jest na gruntach rolnych i obszarach zajętych przez wewnętrzne drogi gruntowe wyjeżdżone przez sprzęt ciężki
- przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze Natura2000 i innych obszarach ścisłej ochrony przyrodniczej
- planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć dla których przewidziana jest możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Projektowana inwestycja - teren realizacji przedsięwzięcia wynosił będzie ~1,38 ha (jest to maksymalna powierzchnia obszaru górniczego - czyli przestrzeni, w granicach których przedsiębiorca jest uprawniony do prowadzenia robót górniczych).

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie niezabudowanym (brak użytkowanych obiektów budowlanych w granicach terenu realizacji przedsięwzięcia). W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się elementy zagospodarowania wymagające szczególnej ochrony. Brak jest napowietrznych linii energetycznych, czy wodociągów. W pobliżu nie występują użytki ekologiczne czy ekosystemy zależne. Obszar przedsięwzięcia nie jest zmeliorowany systemami drenarskimi.

Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Nie stwierdzono także konieczności przeprowadzenia postępowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.