

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, art. 85 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 (t. j. z 2024 r., poz. 1112, zwanej dalej ustawą *oos*) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572, zwanej dalej ustawą *kpa.*) oraz § 3 ust. 1 pkt. 62 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 **Inwestora Pan Jerzego Kubackiego** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) Leśnictwo VIII w granicach działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 34, 35, 36, 42, 43, 44/4, 45/1 (obręb 0011 Leśnictwo) w m. Leśnictwo, gm. Kawęczyn, pow. tureckim, woj. wielkopolskim** oraz po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, Wójt Gminy Kawęczyn

STWIERDZA

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
jednocześnie określa następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:**

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Rodzaj: planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) Leśnictwo VIII w

granicach działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 34, 35, 36, 42, 43, 44/4, 45/1 (obręb 0011 Leśnictwo)

w m. Leśnictwo, gm. Kawęczyn, pow. tureckim, woj. wielkopolskim.

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. W ramach przedsięwzięcia eksploatować tylko Pole A złoża Leśnictwo VIII.
2. Nie odwadniać złoża.
3. W ramach przedsięwzięcia nie przerabiać kopaliny.
4. Pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6:00 - 22:00.
5. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji, a także ich tankowanie wykonywać poza terenem przedsięwzięcia.
6. W przypadku braku możliwości przetransportowania uszkodzonego sprzętu w wyznaczone miejsca, ich naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
7. Na terenie przedsięwzięcia nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
8. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
9. Nie prowadzić jednoczesnej eksploatacji złóż Leśnictwo II, Leśnictwo IV i Leśnictwo VIII.
10. Od użytku leśnego zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 34 obręb Leśnictwo zachować pasy ochronne o szerokości nie mniej niż 32 m.

11. Zdejmowanie nadkładu oraz prace eksploatacyjne na działkach nr ewid. 35 i 36 obręb Leśnictwo rozpocząć w okresie od 1 sierpnia do końca stycznia.
12. Zobowiązuje się Inwestora do zastosowania takich rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, które spowodują, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący ma tytuł prawny.
13. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych.
14. Po pracy pojazdy należy parkować w odległości minimum 25 m od zawodnionych wyrobisk.
15. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi.
16. Teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
17. W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
18. Nie należy odwadniać wyrobiska;
19. W przypadku powstania na terenie wyrobiska poeksploatacyjnego zbiornika wodnego należy na co najmniej $\frac{1}{4}$ długości jego linii brzegowej uformować łagodne brzegi umożliwiające swobodne wchodzenie i wychodzenie z wody zwierząt (w tym płazów, gadów i ssaków).
20. Należy wyposażyć kopalnię w przenośny sanitariat, w którym ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i który będzie regularnie opróżniany, przez uprawnione podmioty.
21. Gospodarować wytworzonymi odpadami (na wszystkich etapach inwestycji) w taki sposób, aby minimalizować ich powstawanie; odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem w wyniku infiltracji wód ściekowych z miejsc

magazynowania (w szczelnych pojemnikach/kontenerach), a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotowi uprawnionemu do odzysku lub unieszkodliwienia.

Uzasadnienie

W dniu 21-06-2024 r., na wniosek Inwestora **Pan Jerzego Kubackiego** zostało wszczęte postępowanie dotyczące przedsięwzięcia polegającego na: wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) Leśnictwo VIII w granicach działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 34, 35, 36, 42, 43, 44/4, 45/1 (obręb 0011 Leśnictwo) w m. Leśnictwo, gm. Kawęczyn, pow. tureckim, woj. wielkopolskim.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Kawęczyn.

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. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, 5 i 7 cytowanego wyżej rozporządzenia.

Stosownie do 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. 1 ustawy o.o.ś. zawierał kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.).

26-06-2024 r. Wójt Gminy Kawęczyn wystąpił do organów współdziałających tj. 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.).

Pismem nr WOO-IV.4220.822.2024.WR.3 z dn. 12-07-2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia

nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki i wymagania, które znalazły odzwierciedlenie w niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem nr PO.ZZŚ.4901.215.2024.PP z dn. 15-07-2024 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określił warunki i wymagania, które znalazły odzwierciedlenie w niniejszej decyzji.

Na podstawie kryteriów wymienionych 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 2024 r. poz. 1112) dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie polega na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) Leśnictwo VIII w granicach działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 34, 35, 36, 42, 43, 44/4 i 45/1 (obręb 0011 Leśnictwo) gmina Kawęczyn, powiat turecki. Powierzchnia złoża wynosi 10,84 ha. Złoże zostało udokumentowane w postaci dwóch pól: Pola A o powierzchni 9,1 ha i Pola B o powierzchni 1,74 ha. Grubość nadkładu wynosi 0,5—2,7 m, miąższość złoża 3,8—13,5 m, średnio 8,8 m, w tym część sucha 1,0—9,7 m i część zawodniona

2,0—9,5 m. Złoże jest częściowo zawodnione — zwierciadło wody nawiercono na głębokości 2,00—11,2 m p.p.t.

Przedsięwzięcie obejmuje wyłącznie eksploatację Pola A co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji, gdyż w takiej skali zostało ocenione jego oddziaływanie na środowisko.

Eksploatacja będzie prowadzona systemem odkrywkowym, lądowym, podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie, piętrami z poziomów roboczych, przy użyciu koparki, spycharki i ładowarki. Zasoby geologiczne na 31 grudnia 2022 r. wynoszą 1 662,04 tys. Mg, w tym w Polu A 1 439,12 tys. Mg. Szacowane roczne wydobywanie nie przekroczy 20 tys. m³, dzienne średnio 400 Mg. Zgodnie z k.i.p. w ramach przedsięwzięcia nie będzie prowadzony przerób kopaliny, a złoże Leśnictwo VIII nie będzie odwadnianie, co uwzględniono w niniejszej decyzji, gdyż to określa charakter przedsięwzięcia. Kopalina wydobyta spod wody będzie tymczasowo przyzmaczana na terenie przedsięwzięcia w celu grawitacyjnego odsączenia wody.

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 wydobywających kopalinę oraz środków transportu.

Biorąc pod uwagę kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że tankowanie, naprawy, serwisy i przeglądy sprzętu wydobywczego oraz transportowego będą prowadzone poza terenem przedsięwzięcia. Jedynie w przypadku niemożliwości przetransportowania uszkodzonych maszyn w wyznaczone miejsca, ich naprawy będą wykonywane na miejscu, przy zabezpieczeniu środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Na terenie przedsięwzięcia nie będą przechowywane paliwa i inne środki ropopochodne. Mając to na uwadze w niniejszej decyzji sformułowano szereg warunków służących ochronie środowiska gruntowo-wodnego.

Pracownicy kopalni w liczbie maksymalnie 4 osób będą korzystali z zaplecza socjalno-bytowego zlokalizowanego na terenie złoża. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnym sanitariacie lub w kontenerze technicznym. Wody

opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Na podstawie kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy o oś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie wyrobisk poeksploatacyjnych oraz użytkowanych rolniczo gruntów orných. Zgodnie z informacjami znajdującymi się w k.i.p. ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej na działce nr ewid. 16/1 obręb Leśnictwo, gmina Kawęczyn oddalone od przedsięwzięcia o 206 m. Źródłem hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę oraz pojazdy transportujące kopalinę. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywane będą jednocześnie maksymalnie trzy maszyny wydobywcze (koparka/ładowarka/spycharka) oraz pojazdy transportujące kopalinę w liczbie do 5 w ciągu dnia, każdy wykonujący do 7 kursów. Transport kruszywa będzie odbywał się w kierunku południowym, do drogi Kowale Pańskie — Paździerowice, a więc oddalając się od najbliższych przedsięwzięciu terenów chronionych akustycznie. Mając powyższe na względzie stwierdzono, że w związku z realizacją przedsięwzięcia zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu określone 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 wydobywaniem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złóż 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).

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. oraz danych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (<http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 10 lipca 2024 r.) wynika, że w odległości 0,5 km od terenu przedsięwzięcia znajdują się trzy obszary górnicze — w obrębie złóż odpowiednio: Leśnictwo II, Leśnictwo IV i Leśnictwo VI. Dwa pierwsze w wymienionych złóż eksploatuje wnioskodawca jednym zestawem maszyn; zestaw ten będzie wykorzystywany również podczas eksploatacji złoża Leśnictwo VIII. Ponadto jak wyjaśnił wnioskodawca eksploatacja złoża Leśnictwo II aktualnie nie jest prowadzona, natomiast odnośnie złoża Leśnictwo VI należy podkreślić, że jest to złóżo o skali lokalnej, eksploatowane incydentalnie. Z k.i.p. wynika także, że transport kopaliny z eksploatowanych przez wnioskodawcę złóż Leśnictwo II, Leśnictwo IV i Leśnictwo VI oraz złoża Leśnictwo VIII prowadzony jest innymi drogami. Mając na względzie możliwość kumulacji oddziaływań na środowisko eksploatacji złóż Leśnictwo II, Leśnictwo IV i Leśnictwo VIII w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do nieeksploatowania ich równocześnie. Uwzględniając powyższe realizacja przedsięwzięcia nie doprowadzi do kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Zważywszy na art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz k.i.p. stwierdzono, że złóżo 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. Złóżo Leśnictwo VIII znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Najbliższe ujęcie wody oddalone jest o około 2,8 km, ciek — 870 m (rów melioracyjny — 300 m). W rejonie przedsięwzięcia pierwszy poziom wód podziemnych znajduje się w utworach czwartorzędowych zlodowacenia Warty i jest zasilany infiltracyjnie. Zgodnie z k.i.p. wody tego poziomu nie są wykorzystywane dla zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz 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 opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś 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 rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał), 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 ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie znajdują się poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm). Najbliższym

obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Uniejowski oddalony od przedsięwzięcia o 5,4 m; najbliższym obszarem Natura 2000 — specjalny obszar ochrony siedlisk Lipickie Mokradła (kod PLH100025) oddalony od przedsięwzięcia o 10,6 km.

Planowane do eksploatacji złoża zlokalizowane jest poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego (por. Wylegała P., Kuźniak S. i Dolata P.T. *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (Poznań 2008, mscr.) oraz poza korytarzami ekologicznymi, zarówno należącymi do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych, jak i korytarzami o znaczeniu lokalnym.

Po zachodniej stronie przedsięwzięcia występują lasy dębowe; wnioskodawca w k.i.p. wskazał minimalną odległość od użytków leśnych 32 m, co jest zgodne z § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008 z późn. zm.) oraz przywołaną tam Polską Normę PN-G-02100:2013-12 *Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość*. Szerokość ta z jednej strony zapewni bezpieczeństwo zakładu górniczego, a z drugiej zapewni ochronę znajdujących się w zasięgu jego oddziaływania lasów i dlatego uwzględniono ją w warunkach niniejszej decyzji.

Mając na uwadze ochronę ptaków w okresie lęgowym w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do rozpoczęcia zdejmowania nadkładu oraz prac eksploatacyjnych w zachodniej części przedsięwzięcia, na działkach nr ewid. 35 i 36 obręb Leśnictwo w okresie od 1 sierpnia do końca stycznia, to jest poza sezonem lęgowym ptaków.

Zachodnia część przedsięwzięcia zlokalizowana jest w obrębie wyrobisk powstałych w latach 2010—2017 w ramach eksploatacji (nieistniejącego) złoża Leśnictwo. Jednak większą część przedsięwzięcia (68%) zajmuje uprawa żyta. Wnioskodawca w k.i.p. przedłożył wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, z której wynika, że na jego terenie nie występują rzadkie lub chronione gatunki roślin i

grzybów oraz rzadkie gatunki zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów.

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanego przedsięwzięcia w obrębie wyrobisk poeksploatacyjnych oraz gruntów ornych, poza obszarami chronionymi, brak konieczności usuwania drzew i krzewów 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. 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 funkcje ekosystemu.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na pograniczu zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) "Teleszyna", o kodzie: RW60001018331299 (o złym stanie wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych) i JCWP „Kiełbaska Duża do Strugi Janiszewskiej”, o kodzie: RW6000151833439 (obie o złym stanie wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych). Stwierdzono, że dla JCWP „Teleszyna” nie są osiągnięte cele środowiskowe dla tej JCWP w zakresie wskaźnika benzo(a)piren(w), natomiast dla JCWP „Kiełbaska Duża do Strugi Janiszewskiej” nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy i BZT5. Projektowana inwestycja znajduje się w obrębie 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). Na terenie omawianego przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie zlokalizowane są zawodnione wyrobiska. Projektowana inwestycja położona jest poza obszarami

szczególnego zagrożenia powodują, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.).

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

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).

Uwzględniając skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Wójta Gminy Kawęczyn dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 ustawy k.p.a. organ zawiadomił pismem z dnia 18-07-2024 roku o możliwości zapoznania się z materiałem zgromadzonym w sprawie. Z tego uprawnienia nie skorzystała żadna ze stron.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o.o.ś. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w

art. 72 ust. 1 ustawy o.o.ś. oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i 2 ustawy k.p.a.).

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z up. Wójta Gminy Kawęczyn

/-/ Elżbieta Tomczak

Kierownik Referatu Rozwoju i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Jerzy Kubacki.
2. Strony postępowania - zawiadomione zostają na podstawie art. 49 kpa poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy, w sołectwie Leśnictwo oraz na stronie BIP (www.bip.kaweczyn.pl).
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu Oddział w Kole.

Załącznik Nr 1 do Decyzji Wójta Gminy Kawęczyn o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, znak **ROŚ.6220.7.2024** z dnia **13-08-2024 r.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na: **polegającego na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) Leśnictwo VIII w granicach działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 34, 35, 36, 42, 43, 44/4, 45/1 (obręb 0011 Leśnictwo) w m. Leśnictwo, gm. Kawęczyn, pow. tureckim, woj. wielkopolskim.**

Planowane zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na wydobywaniu piasków – kruszywa naturalnego metodą odkrywkową (powierzchniową).

Przedsięwzięcie wydobywcze położone jest w:

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

Eksploatacją objęte zostaną działki nr 34 (część), 35 (część), 36, 42 (część), 43 (część), 44/4 (część) i 45/1 (część), na których ustanowiony zostanie obszar górniczy o powierzchni ~8,5 ha. Wydobycie prowadzone będzie metodą odkrywkową (sposobem lądowym, podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie) piętami z 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. 24 lat. Przewidywane wydobywanie będzie prowadzone na poziomie od kilkunastu do 100 tys. ton/rok, przy zmiennym zapotrzebowaniu rocznym. Przy maksymalnym wydobywaniu rocznym dobowe (dziennie) wydobywanie średnie powinno wynieść około 400 ton. Jednakże zaznacza się, że nie ma możliwości jednoznacznego wskazania szczegółowych wielkości wydobywania w zakresie rocznym czy dobowym przy

wieloletnim przedsięwzięciu jakim jest eksploatacja piasków uzależniona od popytu rynku lokalnego. Z analizy danych eksploatacyjnych na sąsiednich złożach można wnioskować, że wydobywanie nie odbywa się w sposób ciągły (codzienny) a ma raczej charakter popytowy a niejednokrotnie incydentalny o zróżnicowanej intensywności.

Charakterystyka geologiczna złoża w profilu pionowym w skrócie:

Nadkład – nadkład nad terenem realizacji przedsięwzięcia zalega na powierzchni 58630 m². Nadkład w granicach złoża tworzą gleby piaszczyste, gliny ilaste, margliste lub piaszczyste o miąższości od 0,5 m do 2,7 m (o kategorii rekultywacyjnej: A oraz BC). W wyrobiskach nie zalega nadkład. Budowa nadkładu pozwala na jego późniejsze wykorzystanie na warstwy rekultywacyjne. Według wyliczeń ponad terenem realizacji przedsięwzięcia zalega około 74328 m³ osadów nadkładowych.

Złoże – tworzy naturalne nagromadzenie minerałów o charakterze gospodarczym wykształcone w postaci jednego horyzontalnego pokładu zbudowanych z kruszywa naturalnego reprezentowanego głównie przez piaski średnioziarniste, drobnoziarniste i różnoziarniste z niewielką domieszką drobnych okruchów frakcji żwirowej a także podrzędnie piaski gruboziarniste oraz pospółki ze żwirem. Miąższość piasków przy zaleganiu horyzontalnym kopaliny uzależniona będzie od morfologii terenu (głębokości wyrobisk) i ukształtowania spągu złoża. Miąższość złoża bilansowego w granicach terenu realizacji przedsięwzięcia waha się od 3,8 m do 13,5 m i przyjmuje wartość średnią na poziomie miąższości 8,8 m. Kopalina jest częściowo zawodniona, eksploatacja będzie prowadzona w warunkach suchych oraz w warunkach zawodnionych. Sucha warstwa kopaliny osiąga miąższości od 1,0 m do 9,7 m a zawodniona warstwa od 2,0 m do 9,5 m. Zawodnienie kopaliny występuje na całej powierzchni terenu realizacji przedsięwzięcia.

Osady spągowe - osady podścielające serię złożową reprezentowane są przez szare muły i gliny piaszczyste, szare, zwałowe z okresu zlodowacenia Warty. Osady spójne, spągowe, barwy szarej, podścielające kopalinę, rozpoznano we wszystkich wykonanych otworach. Osady glin tworzą zwarty kompleks izolujący głębsze podłoże do osadów powierzchniowych i wpływu antropogenicznego. Osady spągowe zalegają na głębokości od 4,3 m p.p.t. do 15,0 m p.p.t.

Teren realizacji przedsięwzięcia wynosił będzie ~8,5 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.

Analizując specyfikę przedsięwzięcia, w tym przewidywany do użycia sprzęt, będący pospolitymi maszynami budowlanymi oraz ilości wytwarzanych odpadów w trakcie realizacji przedsięwzięcia oraz ilości zbieranych w przenośnych toaletach nieczystości z bytowania pracowników, uważa się, że przedsięwzięcie mające za cel wydobywanie piasku obojętnego chemicznie względem środowiska, w żadnym stopniu nie jest w stanie wpłynąć na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP. W trakcie realizacji przedsięwzięcia i eksploatacji nie będzie dochodziło do wprowadzania do środowiska wodnego substancji zanieczyszczających i zmieniających skład chemiczny wód. Wody w granicach terenu realizacji przedsięwzięcia nie będą zbierane i nie będą odprowadzane. Wody opadowe będą naturalnie wsiąkać w grunt. Nie dojdzie do wytwarzania ścieków a tym samym do pojawiania się zanieczyszczeń, które uznano za szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Charakter przedsięwzięcia, na którym cyklicznie będą pojawiały się maszyny wydobywcze i po zakończonej pracy będą opuszczały wyrobisko nie może powodować znaczących zmian ilościowych i jakościowych wód w obrębie JCWP. Kwestię wpływu przedsięwzięcia na stan JCWP można uznać za pomijalną.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wody. Nie przewiduje się wytwarzania ścieków, które będą miały jakikolwiek kontakt ze środowiskiem. Nie będzie zrzutów ścieków do wód powierzchniowych, stąd nie dojdzie do zwiększenia presji z terenów przemysłowych, na jakość i ilość wód w JCWP.

Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie systemem odkrywkowo-wgłębnym piętrami eksploatacyjnymi z poziomów roboczych. Kopalina sucha urabiana będzie

koparką i ładowarką podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiornie z poziomów roboczych. Eksploatację kopaliny suchej będzie się prowadzić z pozostawieniem nadwodnej półki stanowiącej poziom roboczy, której miąższość średnia wyniesie około 0,5 m. Kopalina zawodniona urabiana będzie koparką do maksymalnej możliwości eksploatacji. Wydobyta kopalina będzie podlegała sprzedaży w stanie wilgotności naturalnej. Kopalina sucha może być zbywana bezpośrednio po odspojeniu od calizny. Kopalina zawodniona po wyeksploatowaniu będzie gromadzona na przymie na przedpolu w celu poddaniu jej grawitacyjnemu odsączaniu wody, woda wyciekająca z kruszywa będzie powracać do zbiornika wodnego.

Z uwagi na położenie, przedsięwzięcie będzie miało charakter lokalny i nie zachodzi przypadek transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Nie stwierdzono także konieczności przeprowadzenia postępowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z up. Wójta Gminy Kawęczyn

/-/ Elżbieta Tomczak

Kierownik Referatu Rozwoju i Ochrony Środowiska