

DECYZJA RL.6220.16.2021

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) w związku z art. 71 ust 2 pkt 2 , art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 2021 r. poz. 247), a także § 3 ust. 1 pkt 39 i 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 maja 2021 r. złożonego przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MAT-BUD Sp. z o.o., Sp. Komandytowa,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego „PĘDZEWO IV” w granicach działek ewid. nr 255, 236/1, 241/2 i 241/3 obręb Pędzewo, gmina Zławieś Wielka oraz:

1. Wskazuję istotne warunki korzystania ze środowiska 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:
 - 1) Nie przekraczać wielkości dobowego wydobycia kopaliny w ilości 757,6 m³ oraz rocznego w ilości 200 000 m³.
 - 2) Utworzyć pasy ochronne o minimalnej szerokości 10 m wzdłuż południowo-zachodniej, północno-zachodniej oraz północno-wschodniej granicy złoża.
 - 3) Eksploatację wyrobiska prowadzić przy użyciu: refulera, koparki oraz dwóch ładowarek, a przerób kruszywa z wykorzystaniem: przesiewacza wibracyjnego, odwadniacza kołowego oraz przenośnika taśmowego.
 - 4) Prace wydobywcze i transport oraz przerób kruszywa prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
 - 5) Wyposażyć samochody ciężarowe do transportu kruszywa w plandeki, w celu wyeliminowania ewentualnej emisji pyłów z kopaliny.
 - 6) W przypadku długotrwałych upałów oraz susz, teren kopalni i gruntowej drogi

- dojazdowej zraszać wodą w celu ograniczenia emisji pyłu.
- 7) Kopalinę wydobywać bez odpompowywania wody z wyrobiska.
 - 8) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji oraz eksploatacji inwestycji, używać wyłącznie sprawny sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 - 9) Wytworzone odpady magazynować poza terenem wyrobiska, na powierzchni utwardzonej, zabezpieczonej przed przedostawaniem się substancji szkodliwych i niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
 - 10) Odpady magazynować selektywnie, w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania przemyśle itp.), w oznaczonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 - 11) Nie magazynować w wyrobisku odpadów i materiałów ropopochodnych oraz nie wylewać ścieków.
 - 12) Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod eksploatację, rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie planowanej kopalni.
 - 13) W przypadku zasiedlenia skarpy wyrobiska przez ptaki na etapie eksploatacji złoża, w tym brzegówkę, zbocze zabezpieczyć i nie eksploatować do czasu zakończenia lęgów przez ptaki. Prace w sąsiedztwie zasiedlonego zbocza ograniczyć do niezbędnego minimum lub (zależnie od możliwości) wykluczyć w odległości minimalnej 15 m od miejsc gniazdowania ptaków.
 - 14) W trakcie trwania eksploatacji, prowadzić systematyczną kontrolę skarpy i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt, celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia gatunków zwierząt i ich siedlisk rozrodu oraz podejmować czynności związane z przeniesieniem uwięzionych osobników do miejsc ich bezpiecznego bytowania poza obszar prowadzonej inwestycji.
 - 15) Zapewnić rekultywację kopalni w trakcie trwania eksploatacji wyrobiska lub też po

zakończeniu eksploatacji złoża, w kierunku wodnym lub rolno-wodnym.

- 16) Przy rekultywacji zawodnionego wyrobiska w kierunku wodnym lub rolno-wodnym uwzględnić wykonanie łagodnych skarp zbiornika, umożliwiających swobodną migrację zwierząt.

UZASADNIENIE

Dnia 13 maja 2021 r. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MAT-BUD Sp. z o.o. Sp. k., zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego „PĘDZEWO IV” w granicach działek ewid. nr 255, 236/1, 241/2 i 241/3 obręb Pędzewo, gmina Zławieś Wielka.

Obwieszczeniem z dnia 31 maja 2021 r. zostało wszczęte postępowanie w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy z 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 2021 r. poz. 247). Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zławieś Wielka <http://www.bip.zlawieswielka.ug.gov.pl> oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Złejwsi Wielkiej, ul. Handlowa 7.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 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, Wójt Gminy Zławieś Wielka wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią nr GD.ZZŚ.5.435.325.2021.WL z dnia 25 czerwca 2021 r. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych, jednocześnie wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawartych w opinii warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię znak WOO.4220.670.2021.DK.5 z dnia 27 września 2021 r., stwierdził że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 39 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: tj.:

„instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26”
oraz 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. tj.:

„wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- tiret drugie – na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu art. 16 pkt 33 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – prawo wodne, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego – na obszarach, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 i 3 tej ustawy,
- tiret piąte – w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.),
- tiret siódme – jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową”,

W ramach inwestycji przewiduje się także prowadzenie przerobu wydobytej kopaliny metodą „na mokro” z wykorzystaniem przesiewacza oraz wody pochodzącej z wyrobiska.

Działki inwestycyjne znajdują się w całości w obszarze narażonym na zalanie w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia wału przeciwpowodziowego.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) zlokalizowane są w odległości około 150 m od działek inwestycyjnych (około 160 m od granicy obszaru złoża przewidzianego do eksploatacji – po uwzględnieniu szerokości pasa ochronnego).

Ponadto, w odległości od 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową istnieją następujące obszary górnicze: „Pędzewo IV/1” (graniczy bezpośrednio z terenem realizacji przedsięwzięcia), „Pędzewo II/1” (około 230 m) oraz „Pędzewo I” (około 375 m).

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasku), metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, z części złoża „PĘDZEWO IV” o powierzchni 3,4192 ha, stanowiącej poszerzenie granic istniejącego i eksploatowanego złoża „PĘDZEWO IV”. w wyniku powiększenia obszaru wydobycia powstanie obszar górniczy „PĘDZEWO IV-bis”. Tym samym kopalnia zostanie powiększona o teren działek ewid. nr: 225, 236/1, 241/2 i 241/3 obręb Pędzewo, gmina Zławieś Wielka,

zgodnie z „Dodatkem nr 3 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego PĘDZEWO IV w kat. C₁”, zatwierdzonym decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2021 r., znak: ŚG-V.7427.10.2021, według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r., a całkowita powierzchnia złoża oraz obszaru górniczego zostanie zwiększona do 14,0764 ha. Zgodnie z wypisami z rejestru gruntów, działki inwestycyjne stanowią: grunty orne IV-V klasy bonitacyjnej, łąki trwałe, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, użytki kopalne oraz grunty pod rowami.

Bezpośrednie otoczenie terenu realizacji przedsięwzięcia stanowią tereny rolne (strona południowa-zachodnia i północno-wschodnia), droga gminna (strona północno-zachodnia) oraz wyrobisko powstałe w wyniku prowadzonej eksploatacji złoża kruszywa „PĘDZEWO IV” (strona południowo-wschodnia).

Zaktualizowane, całkowite zasoby geologiczne złoża kruszywa „PĘDZEWO IV” wynoszą 1 957 838 Mg.

Dla ochrony sąsiednich gruntów, pozostawione zostaną pasy ochronne o minimalnej szerokości 10 m wzdłuż południowo-zachodniej (użytki rolne), północno-zachodniej (droga gminna) oraz północno-wschodniej (użytki rolne) granicy złoża. Nie przewidziano potrzeby utworzenia pas ochronnego od strony południowo-wschodniej, ponieważ w miejscu tym przebiega granica pomiędzy planowanym obszarem wydobycia kopaliny a wyrobiskiem eksploatowanym obecnie złoża „PĘDZEWO IV”.

Nadkład udokumentowanego złoża posiada grubość 0-1,5 m, średnio 0,21 m. Rzędne stropu złoża to 32-34,2 m n.p.m., a spąg zalega na rzędnych 19-26,6 m n.p.m. Rozpoznana miąższość złoża wynosi 6,8-14,7 m, średnio 13,21 m. Punkt piaskowy to 80,4-98,2%, średnio 93,77%, a zawartość pyłów mineralnych wynosi 0,3-8,6% średnio 3,6%.

Na obszarze złoża w wyniku przeprowadzonych badań geologicznych nawiercono zwierciadło wód podziemnych na głębokości 0,65-1,58 m p.p.t.

Wydobycie prowadzone będzie systemem odkrywkowym zbierakowym, bez użycia materiałów wybuchowych, jednym piętnem eksploatacyjnym, jednym poziomem mieszanym i jednym poziomem eksploatacyjnym, przy użyciu refulera, koparki oraz dwóch ładowarek, a przerób kruszywa z wykorzystaniem: przesiewacza wibracyjnego, odwadniacza kołowego oraz przenośnika taśmowego.

Pozyskane oraz przesiane kruszywo będzie ładowane przy pomocy ładowarki na pojazdy ciężarowe i wywożone bezpośrednio do odbiorców, po uzyskaniu odpowiedniej wilgotności (grawitacyjnym odsączeniu nadmiaru wody).

Wydobycie dobowe kopaliny wyniesie do 757,6 m³, a roczne do 200 000 m³.

Przewidywany okres funkcjonowania kopalni to 6-14 lat i będzie zależny od zapotrzebowania na kruszywo. Koncesja na wydobycie obecnie eksploatowanej części omawianego złoża obowiązuje do dnia 31 grudnia 2035 r. i nie przewiduje się jej przedłużania.

Wjazd na teren wydobycia kruszywa będzie tożsamy z obecnym zjazdem z drogi gminnej przy północno-zachodniej granicy działek inwestycyjnych (działka ewid. nr 222 obręb Pędzewo), wykorzystywanym do wywozu kopaliny z pobliskiej kopalni „PĘDZEWO IV”. Droga wewnętrzna uległa stopniowemu skróceniu w wyniku przesuwania się frontu wydobywczego w kierunku północno-zachodnim. Powyższa droga gminna umożliwi dojazd do drogi krajowej nr 80 i w jej bezpośredniej bliskości nie jest zlokalizowana żadna zabudowa. Jak wynika z uzupełnienia Kip, główne drogi wewnętrzne są i nadal będą utwardzone płytami betonowymi, co ogranicza pylenie.

Etap rekultywacji przewidziany jest wstępnie w kierunku wodno lub rolno-wodnym.

W ramach prac projektowych, Inwestor nie rozważał innych wariantów przedsięwzięcia. Planowany obszar i teren górniczy będą ściśle powiązane ze złożem kruszywa udokumentowanym na omawianym terenie.

Najbliżej położone tereny chronione akustycznie to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na działce ewid. nr 237/4 obręb Pędzewo, znajdująca się w odległości około 150 m od działek inwestycyjnych (około 160 m od granicy obszaru złoża przewidzianego do eksploatacji – po uwzględnieniu szerokości pasa chronionego).

Czas pracy ładowarek i koparki w ciągu ośmiu godzin odniesienia wyniesienie maksymalnie 4 godziny, natomiast refulera oraz przesiewacza i odwadniacza maksymalnie 6 godzin.

Hałas pochodzący od pracujących w kopalni maszyn i urządzeń dodatkowo będzie wytłumiony przez:

- uformowanie wokół wyrobiska tymczasowych składowisk nadkładu,
- specyfikę prac wydobywczych (wgłębny charakter eksploatacji) – większość robót prowadzona będzie poniżej powierzchni terenu, w związku z czym ściany wyrobiska stanowiąc będą naturalną barierę dla rozprzestrzeniającego się hałasu.

W związku z powyższym, rozprzestrzenianie się hałasu będzie ograniczone do powierzchni wyrobiska i nie wykroczy poza granicę terenu górniczego. Tym samym nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu przy zabudowaniach mieszkaniowych.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przejazdu pojazdów, należy

zwrócić uwagę na to, aby transport odbywał się wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00, zaś tempo i prędkość obrotowa pojazdów ciężarowych powinna być ograniczona w taki sposób, aby zminimalizować emisję ponadnormatywnego hałasu.

Podczas eksploatacji złoża wystąpią okresowo oddziaływania akustyczne i wibracyjne związane z pracą maszyn wydobywających kruszywo oraz pojazdów transportujących wydobyty surowiec.

W przypadku planowanego do realizacji przedsięwzięcia, emisje zanieczyszczeń do powietrza będą pochodzić głównie ze źródeł ruchomych, co obejmuje emisję wynikającą ze spalania oleju napędowego przez środki transportu oraz sprzęt przeznaczony do prac na terenie kopalni.

Oprócz emisji zanieczyszczeń ze spalania oleju napędowego, z terenu wydobycia zachodzić będzie emisja pyłów związana z odspajaniem kruszywa.

Zastosowanie środków minimalizujących – zraszanie wodą dróg w okresach suchych i w czasie silnych wiatrów, przykrywanie skrzyń samochodów plandekami oraz ograniczenie prędkości poruszania się pojazdów po drogach wewnątrzzakładowych – będzie ograniczać niekorzystne oddziaływanie w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Emisje pyłu oraz zanieczyszczeń wytwarzanych w procesie spalania oleju napędowego w pojazdach roboczych, poza terenem kopalni kruszywa, nie spowodują przekroczeń wartości odniesienia tych substancji w powietrzu.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza w przypadku eksploatacji kruszywa nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., nr 16, poz. 87 t.j.).

Emisja z terenu projektowanej kopalni nie spowoduje także przekroczeń wartości odniesienia na poziomie najbliższej zabudowy.

Mając na uwadze powyższe, przewiduje się, że emisja wszystkich substancji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości powietrza.

Liczbę kursów pojazdów transportujących wydobyte kruszywo ze złoża, szacuje się na maksymalnie 10 sztuk w ciągu najbardziej niekorzystnej godziny oraz nie więcej niż 50 dziennie.

Przedmiotowe zadanie nie będzie wymagało zużycia wody, poza ewentualnym zraszaniem terenu kopalni i dróg w celu ograniczenia pylenia. w razie takiej potrzeby, wykorzystywana może być woda pochodząca z wyrobiska. Woda ta będzie zawracana do wyrobiska. Planuje się także pobór wody z wyrobiska w celu przerobu kruszywa (przesiewu

metodą „na mokro”), dokąd następnie wykorzystana woda będzie zawracana. Nie przewiduje się zanieczyszczenia wody substancjami ropopochodnymi i eksploatacyjnymi, a tym samym wprowadzania tych zanieczyszczeń do wyrobiska i środowiska wodno-gruntowego. Woda na potrzeby pracowników będzie zapewniana w formie butelkowanej. Zamierzenie wiąże się z niewielkim wykorzystaniem materiałów, paliw i energii.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Inwestycja zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej. Realizacja zadania nie wymaga prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych lub rozbiórkowych.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zamierzenie będzie realizowane w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 141 „Zbiornik rzeki dolna Wisła” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. Zgodnie ze sporządzoną mapą zagrożenia powodziowego, działki inwestycyjne znajdują się w obszarze narażonym na zalanie w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia wału przeciwpowodziowego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 19 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW200044, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej

Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 19 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729166 – „Dolny Kanał”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 19 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Złoże jest częściowo zawodnione, jednak wydobycie kruszywa będzie prowadzone bez wypompowywania wody z wyrobiska, a zatem nie zostanie zaburzony reżim wód podziemnych w jego otoczeniu. Technologia eksploatacji nie spowoduje obniżania zwierciadła wód podziemnych, ani nie zagrazi ciekom powierzchniowym. Całość wody, która zostanie wydobyta wraz z urobkiem, po odsączeniu wraca do wyrobiska.

W pobliżu projektowanej kopalni nie występują żadne jeziora, naturalne zbiorniki wodne, rzeki lub ciekі inne niż rowy melioracyjne. Rowy przy granicach działek nie będą naruszane, ponieważ granicę złoża wyznaczono z uwzględnieniem pasów ochronnych o szerokości 10 m od nich.

Zakłada się połączenie wyrobiska, które powstanie w wyniku wydobywania kruszywa z wyrobiskiem istniejącym od strony południowo-wschodniej. Wydobycie nadal będzie prowadzone w kierunku północno-zachodnim.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Zaprojektowane rozwiązania sprawią, że przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Nie przewiduje się potrzeby realizacji zaplecza technicznego oraz socjalnego, ponieważ wykorzystywane będzie istniejące już zaplecze, wykonane na działce ewid. nr 241/3 obręb Pędzewo, w ramach eksploatacji kopaliny ze złoża „Pędzewo IV”. Zgodnie

z Kip, wszelkie naprawy maszyn oraz sprzętu będą realizowane poza terenem kopalni. Inwestor dopuszcza tankowanie maszyn na terenie kopalni, wyłącznie poza wyrobiskiem. Tankowanie będzie odbywać się na powierzchni uszczelnionej, np. folią PE oraz zapewnione zostaną sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków.

Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnianej przez wyspecjalizowane firmy.

Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe będą przenikały bezpośrednio do ziemi w sposób niezorganizowany. Ponadto, na terenie przedsięwzięcia zostanie zapewniona dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Przewidziana metoda eksploatacji surowca odbywać się będzie bez wypompowywania wód i co za tym idzie bez obniżania naturalnego zwierciadła poziomu wód gruntowych. w związku z tym, stosunki wodne, tj. dynamika przepływu, kierunki i reżim przepływu wód podziemnych, nie zostaną naruszone. Oznacza to, że nie utworzy się stały lej depresyjny oraz nie zostanie naruszona istniejąca równowaga pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi.

Zarówno w trakcie eksploatacji surowca, jak i po jej zaprzestaniu, wytworzona niecka nie będzie stanowiła znaczącej lokalnej bazy drenażu, nie będzie drenowała wód powierzchniowych i poziomu wodonośnego, gdyż nie zostanie naruszony naturalny kierunek spływu wód.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na glebę, ziemię i wody podziemne. Istotne jest, aby zminimalizować potencjalną możliwość wystąpienia zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi wskutek kontaktu maszyn z wodami zalewającymi wyrobisko. w tym celu ważne jest dbanie o dobry stan techniczny maszyn i o prawidłową gospodarkę wytwarzanych w trakcie eksploatacji odpadów, głównie odpadów niebezpiecznych. Należy również ściśle przestrzegać zasad określonych w projekcie zagospodarowania złoża, planie ruchu zakładu górniczego oraz uzyskanej decyzji w zakresie gospodarki odpadami. w wyrobisku zabrania się magazynowania odpadów i wylewania ścieków. Pracujące maszyny należy utrzymać w dobrym stanie technicznym, a wszelkie naprawy, przeglądy oraz tankowanie paliwa dokonywać w miejscu do tego specjalnie przygotowanym – na uszczelnionym podłożu, poza terenem wyrobiska. w przypadku pracy w warunkach, których skutkiem byłoby zanieczyszczenie gleby lub gruntu (np. wyciek lub rozlanie płynów eksploatacyjnych pojazdów samochodowych czy sprzętu), należy podjąć natychmiastowe działania zgodne z postępowaniem określonym w ustawie z dnia 13 kwietnia

2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 t.j.).

W ramach przedsięwzięcia powstaną m. in. odpady niebezpieczne (np. mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych⁰ oraz opakowaniowe i komunalne. Nie będą generowane odpady przeróbcze.

Odpady planuje się zbierać do typowych pojemników i okresowo przekazywać firmom posiadającym upoważnienie w tym zakresie.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania nimi, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r., poz. 1098 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w obrębie oraz sąsiedztwie pól uprawnych oraz terenów przekształconych antropogenicznie w wyniku prowadzonej eksploatacji kopaliny.

Z uwagi na możliwość występowania lęgów ptaków, wskazano na konieczność dostosowania terminu zdjęcia wierzchniej warstwy gruntu z występującą roślinnością zielną do czasu trwania okresu lęgowego. w przypadku realizacji prac związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu, przewidziano roboty poprzedzić weryfikacją terenu przez eksperta przyrodnika w zakresie występowania aktywnych lęgów ptasich i dostosowanie terminu kontynuowania prac do terminu wyprowadzenia lęgów.

Przyjęte rozwiązania projektowe zakładają wydobycie kruszywa naturalnego w warunkach częściowo zawodnionego zbiornika bez potrzeby odprowadzania wód, co wyklucza zagrożenie trwałej zmiany stosunków wodno-gruntowych obszarów sąsiadujących.

Na etapie realizacji zamierzenia przewidziano działania minimalizujące potencjalne zagrożenia niszczenia gatunków chronionych zwierząt, w tym:

- prowadzenie systematycznej kontroli skarp i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt, celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia gatunków zwierząt i ich siedlisk rozrodu oraz podejmowania czynności związanych z przemieszczaniem uwięzionych osobników,
- zabezpieczenie ewentualnych siedlisk lęgowych brzegówki na etapie eksploatacji.

Jednocześnie, z uwagi na powstanie wyrobiska częściowo zawodnionego, wskazano na konieczność zaplanowania formowania łagodnych skarp na etapie rekultywacji terenu górniczego.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania lub zajęcia siedlisk wrażliwych.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót przygotowawczych bądź innych prac związanych z realizacją lub eksploatacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Skala, zakres, a zwłaszcza lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granic państwa, wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, tut. Organ przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin pracujących maszyn i poruszających się pojazdów. Jednakże w związku z oddziaływaniem, które zniknie z chwilą zakończenia eksploatacji, uznano ten fakt za nieznaczący. Dodatkowo podkreślić należy i omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji jak i eksploatacji.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji

niniejszej decyzji, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości mających wpływ na środowisko.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, Wójt Gminy Zławieś Wielka nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.


POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 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 (Dz. U. z 2020r. poz. 283 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji art. 72 ust. 1 i1a. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu ul. Towarowa 13/15. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Zławieś Wielka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127 a Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 256). w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

WÓJT
Jan Surdyka



Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy
3. a/a df

Do wiadomości:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85- 950 Bydgoszcz

Załącznik do decyzji RL.6220.16.2021

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasku), metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, z części złoża „PĘDZEWO IV” o powierzchni 3,4192 ha, stanowiącej poszerzenie granic istniejącego i eksploatowanego złoża „PĘDZEWO IV”. w wyniku powiększenia obszaru wydobywania powstanie obszar górniczy „PĘDZEWO IV-bis”. Tym samym kopalnia zostanie powiększona o teren działek ewid. nr: 225, 236/1, 241/2 i 241/3 obręb Pędzewo, gmina Zławieś Wielka, zgodnie z „Dodatkiem nr 3 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego PĘDZEWO IV w kat. C₁”, zatwierdzonym decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2021 r., znak: ŚG-V.7427.10.2021, według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r., a całkowita powierzchnia złoża oraz obszaru górniczego zostanie zwiększona do 14,0764 ha. Zgodnie z wypisami z rejestru gruntów, działki inwestycyjne stanowią: grunty orne IV-V klasy bonitacyjnej, łąki trwałe, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, użytki kopalne oraz grunty pod rowami.

Bezpośrednie otoczenie terenu realizacji przedsięwzięcia stanowią tereny rolne (strona południowa-zachodnia i północno-wschodnia), droga gminna (strona północno-zachodnia) oraz wyrobisko powstałe w wyniku prowadzonej eksploatacji złoża kruszywa „PĘDZEWO IV” (strona południowo-wschodnia).

Zaktualizowane, całkowite zasoby geologiczne złoża kruszywa „PĘDZEWO IV” wynoszą 1 957 838 Mg.

Przedsięwzięcie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Na terenie projektowanego zadania nie występują formy ochrony przyrody oraz obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji jak i eksploatacji.

WÓJT
Jan Surdyka



