

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. jedn. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret 3, 5 i 7 oraz ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. jedn. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Gniazdowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą PUH „SORT-KRUSZ” Andrzej Gniazdowski z siedzibą w Dzwonku, z dnia 09.03.2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu i wstępnej obróbce piasku ze żwirem ze złoża kruszywa naturalnego na dz. 398/5 obręb 0004 Bramka, gmina Morąg, a także po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

### orzekam:

1. **Realizację** przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu i wstępnej obróbce piasku ze żwirem ze złoża kruszywa naturalnego na dz. 398/5 obręb 0004 Bramka, gmina Morąg oraz **stwierdzam brak** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
2. **Określić** następujące warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje, o których mowa w art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:
  - eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego;
  - eksploatację złoża prowadzić nie powodując zmian w stosunkach wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  - w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;
  - w celu ochrony sąsiednich gruntów, dróg i terenów leśnych przed skutkami prowadzonych prac górniczych w Projekcie Zagospodarowania Złoża zostaną dla nich zaprojektowane pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G-02100 – Górnictwo odkrywkowe”, zgodnie z którą należy zachować:
    - a) od gruntów obcych – pas o szerokości 6 m,
    - b) od gruntów leśnych – pas o szerokości równej docelowej wysokości drzew, nie mniejszej niż 6 m,
    - c) od dróg – pas o szerokości 10 m,
  - nadkład początkowo usuwać na zwałowiska zewnętrzne i tymczasowe wewnętrzne lub bezpośrednio do wyrobisk poeksploatacyjnych, a zwały wewnętrzne nadkładu

sytuować na dnie wyrobiska poeksploatacyjnego, powstałego po całkowitym wydobyciu danej części złoża;

- nadkład w całości wykorzystać do rekultywacji, głównie złagodzenia skarp końcowych i wyrównania terenów przyległych oraz odtworzenia gleby;
- nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem frontu robót wydobywczych;
- w celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni należy:
  - a) prace przygotowawcze, rekultywacyjne prowadzić wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00,
  - b) w trakcie udostępniania złoża należy usypać zwały nadkładu o wysokości minimum 8 m od strony najbliższej zabudowy mieszkalnej, czyli wzdłuż granicy zachodniej terenu objętego przedsięwzięciem;
- tankowanie oraz serwisowanie i naprawę maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem wyrobiska;
- nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi poprzez częste kontrole i konserwacje sprzętu mechanicznego wykorzystywanego w pracach kopalni, a na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącenia zanieczyszczeń zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów);
- w przypadku zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, m.in. na skutek awarii użytkowanego sprzętu eksploatacyjnego, należy podjąć działania mające na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia i jego unieszkodliwienie;
- prace naprawcze, konserwacyjne i tankowanie maszyn i urządzeń pracujących na terenie kopalni wykonywać poza terenem inwestycji, w miejscach posiadających odpowiednie zabezpieczenie przed przedostaniem się substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego;
- pracownikom należy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego;
- odpady magazynować w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, selektywnie, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia, zaś odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych;
- rekultywację podstawową prowadzić na bieżąco, tj. po zakończeniu eksploatacji w danej części złoża i rozliczeniu zasobów złoża
- wody opadowe i roztopowe odprowadzać bez podczyszczenia do gruntu na teren działki inwestycyjnej;
- w przypadku stwierdzenia kolizji ze stanowiskami archeologicznymi lub znaleziskami w trakcie prowadzonych robót ziemnych, prace wykonywać w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

**3. Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **Uzasadnienie**

Dnia 11.03.2022 r. Pan Andrzej Gniazdowski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą PUH „SORT-KRUSZ” Andrzej Gniazdowski z siedzibą w Dzwonku, wystąpił do Burmistrza Morąga z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu i wstępnej obróbce piasku ze żwirem ze złoża kruszywa naturalnego na dz. 398/5 obręb 0004 Bramka, gmina Morąg.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret 3, 5 i 7 oraz ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. jedn. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) niniejsza inwestycja kwalifikuje do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, albowiem polegać ma na:

- a) wydobywaniu kopalin ze złoża metodą odkrywkową w odległości nie większej niż 100 m od gruntów leśnych, gdyż graniczyć będzie z takimi gruntami poprzez pasy drogowe o szerokościach do kilkunastu metrów;
- b) wydobywaniu kopalin ze złoża metodą odkrywkową 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 (t. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), gdyż realizowane będzie w odległości około 140 m od najbliższych terenów zabudowy zagrodowej;
- c) wydobywaniu kopalin ze złoża metodą odkrywkową w odległości nie większej niż 0,5 km od innego obszaru górniczego ustanowionego dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową, ponieważ teren taki graniczy z miejscem wydobycia bądź planowanego wydobycia kopalin metodą odkrywkową;
- d) prowadzeniu instalacji do przerobu kopalin na obszarze kopalni odkrywkowej o powierzchni 24,6 ha, tj. mniejszej niż 25 ha.

Tym samym dla rzeczonoego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po stwierdzeniu kompletności złożonego wniosku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, o czym strony postępowania poinformowane zostały w zawiadomieniu z dnia 29.03.2022 r.

W myśl art. 63, art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 4 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia mogłaby wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia takiej oceny zostałby stwierdzony, w drodze postanowienia, przez Burmistrza Morąga, po analizie wniosku oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z tym pismem z dnia 29.03.2022 r. wniosek został przesłany wraz z dołączoną do niego dokumentacją do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem uzyskania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

W piśmie z dnia 07.04.2022 r. znak: DT.416.90.2022.AW Zarząd Dróg Powiatowych w Ostródzie, jako jedna ze stron biorących udział w niniejszym postępowaniu administracyjnym, poinformował Burmistrza Morąga o tym, iż na przyległej do terenu inwestycji drodze powiatowej nr 1219 N Bramka-Tarda-Miłomłyn-Samborowo na odcinku od m. Bramka do skrzyżowania z ulicą Jarzębinową w m. Miłomłyn obowiązuje znak B-18 „zakaz wjazdu pojazdów o rzeczywistej masie całkowitej ponad 18 t” z tabliczką o treści „Nie dotyczy komunikacji publicznej, służb komunalnych i zaopatrzenia mieszkańców”.

Niemniej jednak Inwestor w piśmie z dnia 15.04.2022 r. wskazał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie jest przewidziany transport kruszywa z wykorzystaniem zjazdu ze

wspomnianej drogi powiatowej na działkę inwestycyjną. Transport kruszywa zaplanowany jest poprzez ciąg komunikacyjny prowadzący od zjazdu z drogi wojewódzkiej nr 527 w km 63+830 na odcinek wewnętrznej drogi gminnej, następnie poprzez działkę nr 398/1 w obrębie Bramka na działkę nr 398/5 w obrębie Bramka, na której realizowane będzie przedsięwzięcie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 06.04.2022 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.71.2022.MK zwrócił się o złożenie przez Inwestora wyjaśnień, które pozwolą na określenie właściwego organu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w przedmiotowej sprawie. Inwestor w dniu 01.07.2022 r. złożył stosowne wyjaśnienia.

Po otrzymaniu rzeczonych wyjaśnień Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 13.07.2022 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.71.2022.MK zwrócił się o uzupełnienie przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia o dane, których brak uniemożliwił wydanie stosownej opinii, co też Wnioskodawca uczynił w dniu 19.08.2022 r.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie będzie ono znacząco oddziaływać na środowisko zarówno ze względu na swoją skalę jak i wielkość terenu jaki ma zajmować.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu i wstępnej obróbce piasku ze żwirem ze złoża kruszywa naturalnego na działce nr 398/5 w obrębie Bramka. Powierzchnia planowanego do wydobywania złoża wynosi około 23,5 ha, natomiast powierzchnia obszaru górniczego wynosić będzie około 24,6 ha. Zasoby kopaliny ogółem wynoszą około 5 mln Mg, w tym: około 4,8 mln Mg w warstwie suchej oraz około 0,2 mln Mg w warstwie zawodnionej. Planowane wydobywanie kopaliny będzie się kształtowało na poziomie powyżej 20 000 m<sup>3</sup> rocznie i będzie się wahać w zależności od zapotrzebowania na surowiec.

Teren inwestycji od strony północnej i wschodniej otoczony jest użytkami rolnymi, natomiast od strony południowej i zachodniej oddzielony jest drogami od użytkowanych gospodarczo gruntów leśnych. Od strony zachodniej do granicy przedmiotowego obszaru przylega droga powiatowa nr 1219 N Bramka-Tarda-Miłomłyn-Samborowo o nawierzchni bitumicznej, a od strony południowej gruntowa droga gminna.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma poziomami (jednym piętrzem suchym i jednym zawodnionym). W pierwszej kolejności urabiane będzie piętro suche, a następnie piętro zawodnione. Ten sposób eksploatacji złoża nie będzie rodził konieczności obniżania lustra wody gruntowej w celu wydobywania kopaliny. Urabianie odbywać się będzie bez użycia środków wybuchowych, przy użyciu ładowarek bądź spycharki i koparki. Urobek odspojony ze ściany będzie częściowo sprzedawany bez obróbki (pospółka), bezpośrednio po wydobywaniu, a częściowo poddawany przeróbce.

W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeniach pracujących przy wydobywaniu i transporcie kopaliny, a także pyły unoszone w wyniku wydobywania i manipulacji kopaliną. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależeć będzie głównie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. Analiza przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że prace przygotowawcze oraz eksploatacja nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko pod względem zanieczyszczenia powietrza. Nadkład zdejmowany będzie sukcesywnie z wyznaczonego złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac, a tym samym przyczyni się do zmniejszenia obszaru występowania potencjalnej emisji niezorganizowanej pyłu i spalin samochodowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nadkładu. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono

ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Emisja hałasu w fazie realizacji przedsięwzięcia związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. Prace eksploatacyjne zostaną rozpoczęte w północnej części złoża, front eksploatacyjny przesuwać się będzie w kierunku południowym. W obliczeniach uwzględniono pracujący zakład przeróbczy zlokalizowany na terenie złoża „Bramka I”. Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny:

- a) zabudowy zagrodowej oddalonej ok. 140 m, 230 m, 440 m i 670 m od granicy złoża;
- b) zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oddalonej ok. 240 m i 290 m od granicy złoża.

W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitarami hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące podczas wydobywania kopaliny oraz jej wstępnej przeróbki. Przewiduje się pracę przedsięwzięcia w systemie trzyzmianowym, 6 dni w tygodniu, od poniedziałku do soboty, 24 h na dobę. Łącznie przyjęto około 260 dni w roku. Prace przygotowawcze oraz rekultywacyjne prowadzone będą wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00. Hałas z kopalni tłumiony będzie poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. Sukcesywnie w trakcie udostępniania złoża będą usypywane zwaly nadkładu, które tworzyć będą w sposób naturalny ekran akustyczny.

W pobliżu przedmiotowego złoża zlokalizowane są następujące złoża:

- a) „Bramka” – złożo zlokalizowane do strony wschodniej oraz północnej (złożo nieeksploatowane),
- b) „Bramka I” – złożo zlokalizowane od strony północnej (złożo eksploatowane).

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wydobywanie ze złoża na działce nr 398/5 w obrębie Bramka nie będzie prowadzone jednocześnie z wydobywaniem ze złoża „Bramka I”. Jednocześnie prowadzona będzie przeróbka i uszlachetnianie kruszywa w Zakładzie przeróbczym „Bramka I” oraz wydobywanie i wstępny przesiew na złożu objętym przedmiotowym wnioskiem. W obliczeniach uwzględniono istniejące obniżenie poziomu roboczego oraz istniejące hałdy wokół zakładu przeróbczego poprzez wprowadzenie ekranów o wysokości od 3 do 10 m. Ponadto w odniesieniu do złoża na działce nr 398/5 w obrębie Bramka uwzględniono również obniżenie poziomu roboczego oraz zwaly nadkładu, które zostaną usypane od strony najbliższych budynków mieszkalnych (czyli wzdłuż zachodniej granicy terenu objętego przedsięwzięciem) podczas udostępniania złoża, poprzez wprowadzenie ekranów akustycznych o wysokości 8 m. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się hałasu wykazała, że zarówno na etapie wstępnego przygotowania, jak i podczas eksploatacji złoża nie będzie istotnego zagrożenia akustycznego na terenach objętych ochroną. Przy przyjętych do obliczeń założeniach przewidywane poziomy hałasu są znacząco niższe od wartości dopuszczalnych zarówno dla pory dnia jak i nocy. Tereny akustycznie chronione znajdują się poza zasięgiem izolinii o poziomie równoważnym 50 dB i 55 dB w porze dnia oraz 40 dB i 45 dB w porze nocy.

Dodatkowo analiza oddziaływań skumulowanych przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że zasięg izofon dopuszczalnych dla pory dnia oraz pory nocy nie obejmuje terenów objętych ochroną akustyczną. Przy przyjętych do obliczeń założeniach przewidywane poziomy hałasu będą niższe od wartości dopuszczalnych. W związku z powyższym nie przewiduje się oddziaływania ponadnormatywnego dla okolicznych mieszkańców. Ponadto nie przewiduje się także ponadnormatywnego oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie emisji substancji do powietrza.

Po zakończeniu eksploatacji złożo zostanie poddane rekultywacji. Przewidywanym kierunkiem rekultywacji wyrobiska będzie kierunek rolny z możliwością utworzenia zbiorników wodnych. Rekultywacja gruntów poeksploatacyjnych będzie prowadzona na



bieżąc wraz z postępem frontu eksploatacyjnego, gdy z terenu zostanie wydobyta kopalina. Przewidywany okres rekultywacji wynosić będzie do 5 lat od momentu zakończenia eksploatacji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 – Jezioro Długie PLH280039 znajduje się w odległości około 5 km od inwestycji. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji nie będzie miała ona negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wspomnianego obszaru, jak również nie naruszy jego integralności. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami korytarza ekologicznego.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych:

- kod: PLRW2000172836349 o nazwie „Drela”.
- kod: PLRW20001856329 o nazwie „Marąg”.

Wspomniane JCWP posiadają status naturalnych części wód i są one niemonitorowane. Stan tych wód oceniony został jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanych JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan wód – może nastąpić dopiero do 2021 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. Celem środowiskowym dla JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Przewidziane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych kod: PLGW200019 oraz kod: PLGW200039, które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Powyższe JCWP są monitorowane, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Ich celem środowiskowym jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

We wspomnianych wyżej JCW znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. jedn. Dz.U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Niemniej jednak, jak wspomniano wyżej, planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w takim obszarze.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe i ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Z danych posiadanych przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na zachód od złoza, w odległości ok. 50-60 m od niego, na działce nr 3250/2 w obrębie Bramka, znajduje się niewielki zbiornik wodny. Ponadto w odległości około 0,7 km na wschód od planowanej inwestycji znajduje się Jezioro Zawrockie oraz rzeka Marąg.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Projektowana inwestycja, jak wynika z akt sprawy, uwzględniając jej charakter, skalę i lokalizację oraz zakładane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie będzie

negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 19.04.2022 r. znak: WOOŚ.4220.190.2022.AZ.1 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 14.09.2022 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.71.2022.MK uznali, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

Po przanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Inwestycja nie wpłynie na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie będzie wywoływała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne.

Analiza wniosku o wydanie rzeczony decyzji pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wykazała, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, jak również siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, szczególnie na obszarach sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania inwestycji na etapie jej eksploatacji będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem realizacji zadania.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a co za tym idzie nie dokonano oceny tego, czy lokalizacja przedsięwzięcia naruszy zamierzoną działalnością przeznaczenie nieruchomości określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Zawiadomieniem z dnia 26.09.2022 r. Burmistrz Morąga poinformował strony postępowania o tym, iż zebrał już wystarczające dowody i materiały w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, a także o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami, jak również o możliwości wypowiedzenia się w sprawie. W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacją przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającej na wydobywaniu i wstępnej obróbce piasku ze żwirem ze złoża kruszywa naturalnego na dz. 398/5 obręb 0004 Bramka, gmina Morąg.

Wykonanie inwestycji w sposób przedstawiony w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz zgodnie z warunkami określonymi w decyzji nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Skala i zakres inwestycji wskazują, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku ustalania obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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 (art. 127a k.p.a.).

Zgodnie z art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Jednocześnie w myśl art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawrze w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyrażą na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł /słownie: dwieście pięć złotych 00/100/ zgodnie z poz. 45 części I, kolumny 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. jedn. Dz.U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.).

**BURMISTRZ**  
  
Tadeusz Sobierajski

**Otrzymują:**

1. Pan Andrzej Gniazdowski
2. Nadleśnictwo Dobrocin
3. Gmina Morąg
4. Zarząd Dróg Powiatowych w Ostródzie
5. Pani Katarzyna Dziuba
6. Pan Adam Dziuba
7. Zakład Produkcji Kruszyw  
Rupińscy Sp. jawna w Szumowie
8. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa  
Oddział Terenowy w Olsztynie
9. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie



## Charakterystyka przedsięwzięcia

Przewidziane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu i wstępnej przeróbce piasku ze żwirem ze złoża kruszywa naturalnego. Planowane do eksploatacji złożo znajdujące się na działce nr 398/5 w obrębie Bramka obejmuje swoim zakresem południowo-zachodnią część pierwotnie udokumentowanego złoża „Bramka”. Granice złoża oraz projektowanego obszaru górniczego będą pokrywały się z granicami działki nr 398/5, której powierzchnia wynosi 24,5716 ha. Powierzchnia złoża planowanego do wydobycia wynosi około 23,5 ha. Powierzchnia obszaru górniczego wynosić będzie około 24,6 ha. Szacunkowo zasoby geologiczne ogółem planowane do wydobycia ze złoża wynoszą około 5 mln Mg, w tym: – około 4,8 mln Mg w warstwie suchej, – około 0,2 mln Mg w warstwie zawodnionej. Planowane wydobycie kopaliny będzie się kształtowało na poziomie powyżej 20 000 m<sup>3</sup> rocznie, w zależności od zapotrzebowania na surowiec.

Zgodnie z ewidencją obszar planowanego do eksploatacji złoża stanowią użytki rolne reprezentowane przez grunty orne klas V i VI. Rzędne powierzchni terenu wahają się w przedziale od około 121 m n.p.m. w części południowo-zachodniej do około 134 m n.p.m. w części środkowej. Deniwelacje lokalne na omawianym obszarze w sąsiednich formach morfologicznych są stosunkowo niewielkie i nie przekraczają 10 m. W analizowanym rejonie naturalne wody powierzchniowe nie występują. Generalny spływ wód powierzchniowych odbywa się w kierunku południowym i zachodnim.

Nadkład przedmiotowego złoża buduje głównie gleba i piaski gliniaste, sporadycznie glina i piaski. Grubość nadkładu wynosi od 1,0 m do 6,9 m. Łączna ilość nadkładu przewidziana do usunięcia wynosi około 550 tys. m<sup>3</sup>. Zalegającą pod nadkładem warstwę złożową budują piaski ze zmienną zawartością żwiru, lokalnie z kamieniami. Strop złoża zalega na rzędnych 120,3-130,8 m n.p.m. Spąg złoża kształtuje się na rzędnych 105,5-120,4 m n.p.m. Miąższość warstwy złożowej wynosi od 3,8 m do 18,4 m (średnio 11,3 m). Niniejsze złożo piasku ze żwirem jest złożem częściowo zawodnionym. W północnym fragmencie opisywanego obszaru zwierciadło wód gruntowych (zawieszony) stwierdzono tylko w jednym otworze, na rzędnej około 111,3 m n.p.m. W części południowej zalega ono średnio na poziomie około 109,6 m n.p.m. Miąższość złoża suchego wynosi od 3,8 m do 16,1 m (średnio 10,8 m). Miąższość złoża zawodnionego wynosi od 0,0 m do 4,1 m (średnio 2,4 m).

Nadkładowe masy ziemne będą stopniowo usuwane, wraz z postępem prac wydobywczych, przy pomocy spycharki i/lub koparki oraz ładowarki. Usuwany nadkład gromadzony będzie na zwałach. Początkowo będzie usuwany na zwały zewnętrzne i tymczasowe wewnętrzne lub bezpośrednio do wyrobiska poeksploatacyjnego. Zwały wewnętrzne nadkładu sytuowane będą na dnie wyrobiska poeksploatacyjnego, powstałego po całkowitym wydobyciu danej części złoża. Docelowo nadkład w całości zostanie wykorzystany do rekultywacji, głównie złagodzenia skarp końcowych i wyrównania dna wyrobiska poeksploatacyjnego oraz odtworzenia warstwy glebowej.

Planowane przedsięwzięcie będzie obsługiwane przez następujące maszyny i urządzenia: koparka lub ładowarka lub spycharka, pojazdy typu ciężkiego – transport wewnętrzny (wozidło), przestawny przesiewacz sortujący pracujący w technologii „na mokro”, odwadniacz, pompa, przenośniki taśmowe.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metoda odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma piętrami (jednym suchym i jednym zawodnionym). W pierwszej kolejności urabiane będzie piętro suche, a następnie piętro zawodnione. Ten sposób eksploatacji złoża nie będzie rodziła konieczności obniżenia lustra wody gruntowej w celu wydobycia kopaliny. Urabianie będzie odbywać się bez użycia środków wybuchowych. Urobek odspojony ze ściany częściowo będzie sprzedawany bez obróbki (pospółka), bezpośrednio po wydobyciu, a częściowo poddawany przeróbce. Pospółka kierowana będzie na taśmociąg i wywożona poza teren złoża, tj. na teren sąsiedniej żwirowni „Bramka I”, a następnie transportowana do odbiorcy. Pozostałe wydobyte kruszywo poddawane będzie na obszarze złoża procesowi wstępnej przeróbki na przesiewaczu przestawnym pracującym w technologii „na mokro”, bądź bezpośrednio transportowane za pomocą przenośników taśmowych do zakładu przerobczego zlokalizowanego poza granicami przedsięwzięcia. Kopalina wydobyta z piętra zawodnionego kierowana będzie bezpośrednio na przesiewacz, bądź wcześniej na odwadniacz kołowy w celu odsączenia wody. Woda do celów uszlachetniania kopaliny będzie pobierana z powstałego zbiornika wody kopalnianej i będzie krążyć w obiegu zamkniętym. Pobierana z wyrobiska górniczego woda będzie wykorzystywana do sortowania piasków ze żwirem na przesiewaczu sortującym. Obciążona frakcją pylastą woda, będzie grawitacyjnie spływać do zbiornika wody kopalnianej, z którego jako woda „czysta” pobierana będzie powtórnie do uszlachetniania kopaliny. W celu ochrony sąsiednich gruntów, dróg i terenów leśnych przed skutkami prowadzonych prac górniczych zostaną zaprojektowane i zachowane pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G-02100 – Górnictwo odkrywkowe”.

Po wydobyciu złoża powstanie kilka niewielkich sztucznych zbiorników wodnych o niewielkiej powierzchni i nieznacznej głębokości wynoszącej max. około 4,0 m w części złoża.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie zostanie zlokalizowane zaplecze socjalno-biurowe. Zatrudnieni pracownicy będą korzystać z takiego zaplecza oraz przenośnych toalet znajdujących się na terenie istniejącej sąsiedniej żwirowni „Bramka I”. W miejscu inwestycji nie będzie tankowania, naprawy maszyn i samochodów transportujących kruszywo. Tankowanie maszyn i urządzeń wykonywane będzie poza terenem przedsięwzięcia na uszczelnionym i utwardzonym podłożu. Serwisowanie oraz naprawa maszyn będzie odbywać się w specjalistycznych punktach poza terenem inwestycji. Natomiast postój maszyn transportowych i urabiających odbywał się będzie na terenie sąsiedniej żwirowni „Bramka I”. Nie przewiduje się utwardzania placów manewrowych i dróg wewnętrznych, których lokalizacja będzie wyznaczana w trakcie eksploatacji inwestycji.

Opadowe piaski odsiewkowe będą na bieżąco wykorzystywane do rekultywacji złoża lub zbywane. Do rekultywacji złoża może zostać wykorzystana także ziemia odpadowa o kodzie 17 05 04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.

**BURMISTRZ**  
*Tadeusz Sobierajski*