

## 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., ust. 2 pkt 2 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Chmielewskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą P.H.U. „ŻWIR-PIASK” Henryk Chmielewski z siedzibą w Bramce, z dnia 26.04.2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu kopaliny piasku ze złoża „Bramka Wschód IX” w rozszerzonych granicach, realizowanego na działkach nr 464 oraz 77/1 obręb 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 kopaliny piasku ze złoża „Bramka Wschód IX” w rozszerzonych granicach, realizowanego na działkach nr 464 oraz 77/1 obręb 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;
  - w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;
  - wycinkę drzew i krzewów wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków – właściwym terminem na prowadzenie takich prac będzie okres od 1 września do końca lutego;
  - 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 ok. 2 m i szerokości podstawy ok. 3 m od strony najbliższej zabudowy mieszkalnej, czyli wzdłuż granicy zachodniej terenu objętego przedsięwzięciem oraz od strony południowej (o długości 75 m) i strony północnej (o długości 14 m);

- eksploatację złoża prowadzić nie powodując zmian w stosunkach wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  - nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi poprzez wykonywanie bieżących kontroli i konserwacji wykorzystywanego w ramach przedsięwzięcia sprzętu mechanicznego, zakład górniczy wyposażać w odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. paliw i 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;
  - ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych i zapewnić ich sukcesywny wywóz do oczyszczalni;
  - zabezpieczyć teren przed możliwością „dzikiego” składowania śmieci lub wylewania nieczystości;
  - zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty;
  - wody opadowe i roztopowe odprowadzać bez podczyszczenia do gruntu na teren działki inwestycyjnej.
3. **Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### Uzasadnienie

Dnia 27.04.2022 r. Pan Henryk Chmielewski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą P.H.U. „ŻWIR-PIASK” Henryk Chmielewski z siedzibą w Bramce, 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 kopaliny piasku ze złoża „Bramka Wschód IX” w rozszerzonych granicach, realizowanego na działkach nr 464 oraz 77/1 obręb Bramka, gmina Morąg.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret 6 i 7 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.) oraz w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 wspomnianego rozporządzenia, niniejsza inwestycja kwalifikuje do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, albowiem ma stanowić rozbudowę przedsięwzięcia polegającego na:

- a) wydobywaniu kopaliny 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 2002 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;

- b) wydobywaniu kopaliny ze złoża metodą odkrywkową w odległości nie większej niż 0,5 km od innego obszar górniczy ustanowionego dla wydobywania kopaliny metodą odkrywkową, ponieważ teren taki graniczy z miejscem wydobywania bądź planowanego wydobywania.

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

Zważywszy na to, że złożony wniosek nie zawierał wszystkich wymaganych przepisami danych w piśmie z dnia 11.05.2022 r. zwrócono się o jego uzupełnienie, co też Wnioskodawca uczynił w dniu 25.05.2022 r.

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 02.06.2022 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 02.06.2022 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w piśmie z dnia 22.06.2022 r. znak: WOOŚ.4220.334.2022.AZ.1, a Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 15.06.2022 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.123.2022.PK zwrócili się o uzupełnienie przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia o dane, których brak uniemożliwiał wydanie stosownych opinii, co też Wnioskodawca uczynił w dniu 09.08.2022 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 kopaliny ze złoża „Bramka Wschód IX” w rozszerzonych granicach na działkach nr 464 i 77/1 w obrębie Bramka. Działalność ta prowadzona była dotychczas wyłącznie na działce nr 464 w obrębie Bramka. Inwestor nabył działkę nr 77/1 w obrębie Bramka, sąsiadującą od południowego-zachodu z działką nr 464 w obrębie Bramka, i tym samym podjął działania, aby rozszerzyć wspomniane złożo o zasoby występujące na terenie działki nr 77/1. Powierzchnia rozszerzonego złoża wynosi 1,4989 ha, a zasoby geologiczne złoża wynoszą 295 313 ton. Zakładane średnioroczne wydobywanie kopaliny kształtować się będzie na poziomie 13,5 Gg/rok. Inwestor nie zakłada zwiększenia rocznego wydobywania kopaliny po otrzymaniu koncesji na wydobywanie ze złoża „Bramka Wschód IX” w rozszerzonych granicach.

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na złożo „Bramka Wschód IX”, w granicach działki nr 464 w obrębie Bramka, prowadzone jest obecnie wydobywanie piasku ze żwirem i złożo jest częściowo eksploatowane. Natomiast teren działki nr 77/1 w obrębie Bramka stanowią niewykorzystywane użytki rolne. W środkowej

części tej działki, po jej zachodniej stronie, w pobliżu starego wyrobiska poźwirowego wyrosło wielogatunkowe zadrzewienie młodych drzew.

Działka nr 77/1 w obrębie Bramka graniczy:

- a) od strony południowej i zachodniej ze starymi wyrobiskami po eksploatacji kruszywa;
- b) od strony północnej ze starym cmentarzem ponemieckim (nieczynnym od około 80 lat), porośniętym drzewostanem liściastym;
- c) o strony południowej z terenem po wyeksploatowanym złożu „Bramka Wschód IIB”.

Dojazd do działek nr 464 i 77/1 w obrębie Bramka odbywa się drogą gruntową przebiegającą od drogi wojewódzkiej nr 527 w kierunku wschodnim.

Eksploatacja zasobów piasku ze żwirem będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem wgłębnym ścianowym, dwoma lub trzema piętrami wydobywczymi, w granicach ustalonego obszaru górniczego, bez użycia materiałów wybuchowych. Na terenie złoża będzie odbywała się przeróbka kruszywa oparta na wstępnym sortowaniu pozyskiwanego kruszywa w sortowniku.

W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu i transporcie kopaliny, a także pyły unoszone w wyniku wydobywania i manipulacji kopaliną. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależy 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. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 130 m od granicy złoża. Na etapie eksploatacji wydobywanie kopaliny ze złoża oraz jej wstępna obróbka będą powodować emisję hałasu do środowiska, którego źródłem będzie praca maszyn i urządzeń. Praca w kopalni będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej, w miesiącach letnich (od czerwca do września) od 7:00 do 19:00, a w pozostałym okresie w godzinach 8:00-16:00. Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. Ponadto w celu ochrony zabudowy mieszkaniowej przed nadmiernym hałasem z kopalni, w trakcie udostępniania złoża usypane zostaną wały nadkładu o wysokości ok. 2 m oraz szerokości podstawy ok. 3 m. Wały uformowane zostaną w obrębie pasów ochronnych od strony zachodniej oraz o długości 75 m po stronie południowej i o długości 14 m po stronie północnej. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe naturalne osłony akustyczne. Biorąc pod uwagę niewielką skalę wydobywania można wnioskować, że emisja hałasu z terenu projektowanej kopalni nie będzie powodowała wzrostu hałasu do poziomu ponadnormatywnego.

W pobliżu przedmiotowego złoża zlokalizowane są następujące złoża „Bramka Wschód XIV”, „Bramka Wschód VI”, „Bramka Wschód XII”, „Bramka Wschód X” i „Bramka Wschód XIII”. Złoża te położone są w promieniu od około 40 m do 60 m od złoża „Bramka Wschód IX”. Złoża „Bramka Wschód XII” i „Bramka Wschód XIV” również należą do Inwestora, a eksploatacja tych dwóch złóż oraz złoża „Bramka Wschód IX” prowadzona

będzie na przemian. W związku z tym nie przewiduje się istotnego wzrostu uciążliwości dla otoczenia oraz przekroczenia normatywnych poziomów klimatu akustycznego i stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Po wyeksploatowaniu złoża teren zostanie zrekultywowany w kierunku rolnym.

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 5,5 km od inwestycji. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji oraz fakt, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia zachowana zostanie dotychczasowa funkcja terenów nim objętych, 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: PLRW20001856329 o nazwie „Marag”. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest ona niemonitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej 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.

Przewidziane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Powyższa JCWPd jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Jej celem środowiskowym jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W 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, 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.

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.).



Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 30.08.2022 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.123.2022.PK oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 05.09.2022 r. znak: WOOS.4220.334.2022.AZ.2 uznali, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu 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 rzeczonyj 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.

Zawiadomienie z dnia 09.09.2022 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 kopaliny piasku ze złoża „Bramka Wschód IX” w rozszerzonych granicach, realizowanego na działkach nr 464 oraz 77/1 obręb 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) 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) organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarze 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 Henryk Chmielewski
2. Pani Bogumiła Chmielewska
3. Pan Jan Karpiuk
4. Pani Krystyna Plichta
5. Pan Leszek Plichta
6. Pani Ewa Chojnacka
7. Pan Jarosław Chojnacki
8. Gmina Morąg
9. Pani Irena Chmielewska
10. Pan Stanisław Chmielewski
11. Pan Józef Welenc
12. Pan Sebastian Stawikowski
13. 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 kopaliny (piasku ze żwirem) ze złoża „Bramka Wschód IX” w rozszerzonych granicach, a prowadzone będzie na działkach nr 464 oraz 77/1 w obrębie Bramka, gmina Morąg, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie. Rozszerzenie granic złoża „Bramka Wschód IX” polegać będzie na objęciu wydobywaniem, które prowadzone jest obecnie wyłącznie na działce nr 464 w obrębie Bramka, również działki nr 77/1 w obrębie Bramka.

Łączna powierzchnia obu działek wynosi 1,8592 ha, a powierzchnia wydobywania ma wynosić 1,4989 ha. Teren lekko opada z południa na północ od rzędnej 129,5 do 125,0 n.p.m. Deniwelacje w obrębie omawianego obszaru wynoszą około 4,5 m.

Według „Dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża piasku ze żwirem „Bramka Wschód IX” w kat. C<sub>1</sub>” zasoby bilansowe złoża wynoszą 295 313 ton kruszywa naturalnego. Roczne wydobywanie piasku ze żwirem nie przekroczy 20 tys. m<sup>3</sup>, na poziomie około 13,5 tys. ton/rok. Wobec tego zasoby złoża wystarczą na około 9,5 roku przy maksymalnie możliwym wydobywaniu.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że bezpośrednio pod zalegającą na powierzchni warstwą nadkładu składającego się z humusu, którego miąższość wynosi 0,2-0,3 m, występują utwory piaszczysto-żwirowe, które sięgają do głębokości 14-15,5 m poniżej poziomu terenu. Pod tymi utworami występuje glina piaszczysta. W złożu nie nawiercono wody podziemnej, w całości jest suche.

Na terenie kopalni pracować będą dwie ładowarki czołowe, przesiewacz (sortownik) oraz samochody ciężarowe (transportowe). Eksploatacja zasobów piasku ze żwirem prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem wgłębnym ścianowym, dwoma lub trzema piętrami wydobywczymi, w granicach ustalonego obszaru górniczego, bez użycia materiałów wybuchowych. Na terenie złoża odbywać się będzie przerób kruszywa oparty na jego wstępnym sortowaniu. Wydobyta z terenu kopalina zostanie już wstępnie sortowana na miejscu w przesiewaczu – sortowniku. Wysortowany żwir o średnicy ziaren od 4 mm do 32 mm oraz kamień będzie wywożony poza teren złoża.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest zaplecza socjalnego oraz parkingu-bazy maszyn pracujących na kopalni. Zaplecze socjalne znajduje się w budynku socjalnym położonym na działce nr 462/4 w obrębie Bramka, w odległości około 150 m od granic inwestycji. Woda do tego budynku doprowadzana jest z sieci wodociągowej, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, który jest okresowo opróżniany przez specjalistyczną firmę prowadzącą usługi w tym zakresie. Park-baza maszyn pracujących na kopalni znajduje się w pobliżu budynku socjalnego (oddalony jest około 60 m bardziej na północ). Plac ten jest utwardzony (podłoże jest zalane wylewką betonową) i z dwóch stron (zachodniej i północnej) ogrodzony betonowymi płytami. Ponadto na placu znajduje się instalacja przeznaczona do magazynowania paliw płynnych (dwupłaszczowy



zbiornik na olej napędowy).

Wytworzone w czasie działalności inwestycji odpady będą w pierwszej kolejności przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli nie będzie możliwe poddanie ich takiemu procesowi zostaną przekazane do unieszkodliwienia. Odpad w postaci nadkładu zalegającego obecnie nad złożem, którym jest głównie gleba będzie składowany w granicach działki nr 464 w obrębie Bramka w postaci tymczasowych obwałowań. Po zakończeniu eksploatacji złoża zdjęty nadkład zostanie wykorzystany w procesie rekultywacji.

BURMISTRZ  
  
*Tadeusz Sobierajski*