

Morąg, dnia 15.12.2022 r.

GR.6220.17.2022

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 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 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 ZGRM Kruszywa i Transport Sp. z o. o. z siedzibą w Spręcowie z dnia 11.07.2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na kontynuacji wydobywania kopaliny piasku ze żwirem ze złoża „Zawroty” na terenie działek nr 430/1, 430/2 i 430/3 w obrębie 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 kontynuacji wydobywania kopaliny piasku ze żwirem ze złoża „Zawroty” na terenie działek nr 430/1, 430/2 i 430/3 w obrębie 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,
 - nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępowaniem frontu robót wydobywczych,
 - w celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni należy prace w kopalni prowadzić wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00,
 - zachowywać pasy ochronne dla sąsiednich nieruchomości,
 - 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 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,
- 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 działek inwestycyjnych.

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

Uzasadnienie

Dnia 12.07.2022 r. ZGRM Kruszywa i Transport Sp. z o.o. z siedzibą w Spręcowie wystąpiła do Burmistrza Morąga z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na kontynuacji wydobywania kopaliny piasku ze żwirem ze złoża „Zawroty” na terenie działek nr 430/1, 430/2 i 430/3 w obrębie ewidencyjnym Bramka, gmina Morąg.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret 3 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.) niniejsza inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, albowiem ma stanowić rozbudowę przedsięwzięcia polegającą na:

- a) wydobywaniu kopaliny ze złoża metodą odkrywkową w odległości nie większej niż 100 m od gruntów leśnych, gdyż graniczyć będzie z takimi gruntami;
- b) wydobywaniu kopaliny ze złoża metodą odkrywkową w odległości nie większej niż 0,5 km od innego obszaru górniczego ustanowionego dla wydobywania kopaliny metodą odkrywkową, ponieważ tereny takie znajdują się w odległościach ok. 215 m i 230 m od miejsca planowanego wydobycia.

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 23.08.2022 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 23.08.2022 r. wniosek został przesłany wraz z dołączoną do niego dokumentacją do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem uzyskania opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

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 kontynuowaniu wydobycia piasku ze żwirem ze złoża „Zawroty” na terenie działek nr 430/1, 430/2 i 430/3 w obrębie Bramka. Wnioskowany teren obejmuje złożo „Zawroty” w granicach jego udokumentowania. Przedsięwzięcie objęte jest decyzją koncesyjną wydaną przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w 2013 roku, która umożliwia wydobywanie kopaliny ze złoża – w warstwie położonej powyżej poziomu wody gruntowej – do 06 maja 2023 roku. Planowana kontynuacja przedsięwzięcia zakłada wydobywanie kopaliny również z warstwy zawodnionej złoża.

Powierzchnia ustanowionego w decyzji koncesyjnej obszaru górniczego przedsięwzięcia wynosi 39 792 m² i jest równa powierzchni udokumentowanego złoża. Powierzchnia ustanowionego w decyzji koncesyjnej terenu górniczego przedsięwzięcia wynosi 54 561 m².

W związku ze zmianami w ustawie o odpadach wydobywczych (które przewidują zaliczenie do odpadów nadkładu na hałdach poza obszarem górniczym) oraz poprawieniem bezpieczeństwa osób postronnych i zwierząt, w szczególności od strony drogi, przewiduje się zwiększenie terenu przedsięwzięcia (a więc i obszaru górniczego) o pasy terenu położonego wzdłuż granic złoża – głównie od strony drogi – i płonnego (bez złoża) fragmentu terenu w części południowej, z przeznaczeniem pod zwały nadkładu. W związku z powyższym powierzchnia przedsięwzięcia jest zwiększana o 7 718 m² i wynosi 47 510 m².

Zgodnie z zestawieniem zmian zasobów w złożu za rok 2021 w warstwie suchej pozostało jeszcze do wydobycia 144,60 tys. ton zasobów przemysłowych (z pierwotnych 205,08 tys. ton) w warstwie o miąższości do 4,7 m. Obliczone w projekcie zagospodarowania złoża straty w zasobach przemysłowych wynoszą 21,72 tys. ton, a sprowadzone na ten etap eksploatacji wynoszą 17,6 tys. ton. Wobec tego zasoby operatywne (możliwe do wydobycia) wynoszą jeszcze około 127,0 tys. ton. Natomiast z warstwy zawodnionej złoża do wydobycia pozostałoby jeszcze około 742,0 tys. ton zasobów geologicznych (w tym 66,44 tys. ton pod warunkiem przeniesienia linii elektroenergetycznej poza granice złoża). Ponieważ większość tych zasobów położona jest pod powierzchnią wody gruntowej i kształt złoża nie jest zbyt regularny, a w obrębie złoża występują przerosty osadów płonnych, przewiduje się stosunkowo wysokie straty w złożu – rzędu 30% zasobów geologicznych i w związku z tym wielkość zasobów operatywnych szacuje się na około 500 tys. ton. Planowana ilość do wydobycia kopaliny ze złoża w skali rocznej wyniesie 60 tys. ton.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową. Proces wydobywania odbywał się będzie w dwóch fazach. W fazie pierwszej zdejmowane będą grunty zalegające nad złożem, tzw. nadkład, zaś w fazie drugiej wydobywana będzie kopalina (piasek i piasek ze żwirem) ze złoża. Do urabiania kopaliny oraz usuwania nadkładu stosowane będą maszyny takie jak koparka, ładowarka i okresowo spycharka. Do przeróbki (uszlachetniania) urobku stosowany będzie przesiewacz mobilny do frakcjonowania „na sucho”, bez udziału wody. Transport urobku odbywał się będzie samochodami.

W wyniku działalności związanej z wydobyciem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobyciu i transporcie kopaliny, a także pyły unoszone w wyniku wydobycia i manipulacji kopaliną. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależy będzie głównie od intensywności procesu wydobycia 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 ok. 260 m od granicy złoża. W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitorami hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące podczas wydobycia kopaliny oraz jej przeróbki. Eksploatacja złoża odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00. W dni mroźne kopalnia nie będzie pracować i tym samym przyjęto dla niej do około 200 dni roboczych w roku. Hałas z kopalni tłumiony będzie poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. Powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe naturalne osłony akustyczne. Biorąc pod uwagę niewielką skalę wydobycia można wnioskować, że emisja hałasu z terenu kopalni nie będzie powodowała wzrostu hałasu do poziomu ponadnormatywnego.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w pobliżu złoża „Zawroty” znajdują się złoża wyeksploatowane, na których wydobycie zostało ukończone („Zawroty I” oraz „Florczaki” – złożo kredy jeziornej) lub którego próby eksploatacji zostały zarzucone („Kotkowo-Zawroty”). Najbliższe złożo objęte koncesją na wydobywanie kopaliny, złożo piasku ze żwirem „Żabi Róg”, położone jest w odległości około 300 m na północ od wnioskowanego przedsięwzięcia. Złoża te są łącznie wydobywane od około 9 lat, wobec tego kontynuacja eksploatacji złoża „Zawroty” nie będzie powodowała kumulacji oddziaływań, a jedynie utrzymanie ich w natężeniu zbliżonym do obecnego. W związku z powyższym nie przewiduje się kumulacji zanieczyszczeń w zakresie emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska.

Po zakończeniu eksploatacji złożo zostanie poddane rekultywacji. Końcowe skarpy wyrobiska poeksploatacyjnego zostaną obsadzone stabilizującą je roślinnością, głęboko się korzeniącą.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 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 2,5 km od inwestycji. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji oraz fakt, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia zachowana zostanie dotychczasowa funkcja terenów objętych inwestycją, 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 „Marąg”. Wspomniana JCWP posiada status naturalnych 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. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

We wspomnianych wyżej JCWP 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 granicach realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne 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 (MPHP) wynika, że w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia znajduje się ciek główny, naturalny rzeka Marąg oraz zbiorniki wodne. Z zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż rzeczka Marąg przepływa najbliżej od terenu przedsięwzięcia w odległości około 85 m, po jego zachodniej stronie. W pobliżu południowej granicy terenu przedsięwzięcia znajdują się zbiorniki wodne (powstałe po wydobyciu kredy jeziornej ze złoża „Florczaki”), w znacznej części wykorzystywane obecnie jako stawy rybne. Eksploatacja nie będzie w istotny sposób wpływać na okresowe wahania poziomu wody gruntowej i w pobliskich stawach. Ponadto z rzeki Marąg, z jeziora Marąg ani innych wód powierzchniowych nie będzie pobierana woda ani nie będą do nich odprowadzane ścieki. Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża Zawroty, prowadzona jest od około 9 lat. Nie odnotowano w tym czasie istotnych zmian w poziomie i w jakości wód gruntowych, wynikających z istnienia kopalni.

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 14.09.2022 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.181.2022.PK oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 20.09.2022 r. znak: WOOŚ.4220.572.2022.AZ.1 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 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.

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 kontynuacji wydobywania kopaliny piasku ze żwirem ze złoża „Zawroty” na terenie działek nr 430/1, 430/2 i 430/3 w obrębie ewidencyjnym 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. ZGRM Kruszywa i Transport Sp. z o.o.
w Spręcowie
2. Gmina Morąg
3. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
Oddział Terenowy w Olsztynie
4. Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej w Gdańsku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
5. Nadleśnictwo Dobrocin
6. Pan Artur Parys
7. Pani Barbara Ghidoli-Kowlaska
8. Pan Ireneusz Chmielewski
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 kontynuacji wydobywania kopaliny piasku ze żwirem ze złoża „Zawroty” na terenie działek nr 430/1, 430/2 i 430/3 w obrębie Bramka, gmina Morąg. Powierzchnia złoża wynosi 3,98 ha, a objęta decyzją koncesyjną powierzchnia obszaru górniczego jest identyczna z powierzchnią udokumentowania złoża i w szczególności wynosi 39 792 m². Określone w decyzji koncesyjnej granice terenu górniczego wynoszą 54 561 m². Przewiduje się nieznaczne (o 179 m²) zwiększenie tej powierzchni na działce nr 430/2 w obrębie Bramka, w związku z zamierzeniem składowania tam nadkładu znad złoża. Wobec tego przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia wyniesie 54 740 m².

W związku ze zmianami w ustawie o odpadach wydobywczych (które przewidują zaliczenie do odpadów nadkładu na hałdach poza obszarem górniczym) oraz poprawieniem bezpieczeństwa osób postronnych i zwierząt, w szczególności od strony drogi, przewiduje się zwiększenie terenu przedsięwzięcia (a więc i obszaru górniczego) o pasy terenu położonego wzdłuż granic złoża – głównie od strony drogi – i płonnego (bez złoża) fragmentu terenu w części południowej, z przeznaczeniem pod zwały nadkładu. W związku z powyższym powierzchnia przedsięwzięcia zostanie zwiększana o 7 718 m² i osiągnie 47 510 m².

Zasoby w warstwie suchej wynoszą do 144,60 tys. ton zasobów przemysłowych (z pierwotnych 205,08 tys. ton) w warstwie miąższości do 4,7 m. Zasoby operatywne (możliwe do wydobycia) wynoszą ok. 127,0 tys. ton. Planowana kontynuacja przedsięwzięcia zakłada wydobywanie kopaliny na niezmienionej powierzchni, natomiast przewidziane jest wydobycie kopaliny z warstwy zawodnionej złoża, gdyż dotychczas prowadzone było w warstwie położonej powyżej poziomu wody gruntowej. W tym wariantcie do wydobycia pozostałoby jeszcze ok. 742,0 tys. ton zasobów geologicznych (w tym 66,44 tys. ton pod warunkiem przeniesienia poza granice złoża przebiegającej przez nie linii elektroenergetycznej). Szacowane zasoby operatywne (możliwe do wydobycia) wynoszą 500 tys. ton.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową. Proces wydobywania odbywał się będzie w dwóch fazach.

W fazie pierwszej zdejmowane będą grunty zalegające nad złożem, tzw. nadkład. Grubość nadkładu nad złożem waha się od 0,2 m do 2,5 m (średnio wynosi 0,6 m). Masy ziemne znajdujące się nad złożem będą okresowo przemieszczone w inne miejsce (na zwały nadkładu). Nadkład znad przedmiotowego złoża został już w większości zdjęty i przemieszczony głównie na zwały wewnętrzne. Pozostał jeszcze generalnie nad zachodnią częścią złoża, w pobliżu przyległej drogi. W pierwszej kolejności tworzone będą zwały nadkładu osłaniające. Docelowo nadkład użyty będzie do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego i w tym celu przemieszczony na jego skarpy i suche dno.

W fazie drugiej wydobywana będzie kopalina (piasek i piasek ze żwirem). Złoże wydobywane będzie sposobem odkrywkowym. Miąższość złoża „Zawroty”

w eksploatowanym piętrze suchym wynosi od 4,0 do 5,9 m (średnio 3,4 m). Kontynuowane będzie wydobywanie tego piętra nadpoziomowo (przedsiębiernie) z poziomu położonego ok. 1 m nad lustrem wody gruntowej, tj. ok. 103,2-103,7 m n.p.m. Jest to poziom wydobywczo-transportowy, po którym będą poruszać się maszyny do wydobywania, uszlachetniania i transportu kopaliny. Większość zasobów kopaliny położona jest w strefie saturacji, pod swobodnym zwierciadłem wody gruntowej. Miąższość zalegania kopaliny zawodnionej wynosi 4,4 m do 12,5 m (średnio 9,3 m). Zakłada się jej wydobywanie z poziomu założonego do wydobywania kopaliny z piętra suchego (tj. 103,2-103,7 m n.p.m.). Kopalina zawodniona wydobywana będzie podpoziomowo z tego samego lądowego poziomu wydobywczego co piętro suche złoża. Jej eksploatacja może odbywać się razem z eksploatacją piętra suchego z zachowaniem odpowiedniej szerokości półki ochronnej lub dopiero po wydobywaniu piętra suchego. Do urabiania kopaliny oraz usuwania nadkładu stosowane będą takie maszyny jak koparka, ładowarka i okresowo spycharka. Do przeróbki (uszlachetniania) urobku stosowany będzie przesiewacz mobilny do frakcjonowania „na sucho”, bez udziału wody. Transport urobku odbywał się będzie samochodami.

Na terenie kopalni zostanie wyznaczone miejsce spełniające rolę bazy sprzętowej, gdzie okresowo poza godzinami pracy, może być parkowany sprzęt używany do pracy na kopalni. Miejsce to zostanie zabezpieczone przed przenikaniem w głąb gruntu ewentualnych substancji niebezpiecznych, poprzez utwardzenie warstwą osadów gliniastych, nadścielonych warstwą drobnoziarnistego piasku, do czego użyte zostaną osady gliniaste z nadkładu nad złoża i piasek ze złoża.

Prace serwisowe i naprawcze prowadzone będzie poza terenem inwestycji, a jeżeli na terenie przedsięwzięcia, to na wspomnianym wyżej zabezpieczonym placu. Tankowanie sprzętu odbywać się będzie poza terenem przedsięwzięcia lub w przypadku niektórych maszyn (niemających podwozia kołowego) będą one tankowane paliwem przywożonym w specjalistycznych cysternach, bezpośrednio z tych cystern do fabrycznych zbiorników maszyn. Woda do celów socjalnych będzie dostarczana w specjalistycznych pojemnikach. Na terenie przedsięwzięcia zlokalizowany zostanie kontener socjalny oraz przenośna toaleta. Powstałe ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, którego zawartość będzie usuwana przez uprawniony podmiot.

Wytwarzane w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzone będą w sposób selektywny, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Po zakończeniu eksploatacji złoża zostanie poddane rekultywacji. Prowadzona działalność spowoduje wydobywanie większości przypowierzchniowych osadów piaszczysto-żwirowych i powstanie bezodpływowego zbiornika wodnego lub kilku zbiorników wodnych.

BURMISTRZ

Tadeusz Sobierajski