

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. 2 pkt 1 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 Zakładu Górniczego „Żabi Róg” Mańkowsky Sp. jawna z siedzibą w Spręcowie z dnia 29.09.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu kopaliny piasku ze żwirem ze złoża „Żabi Róg” na terenie części działek nr 431, 433 i 434 w obrębie ewidencyjnym Żabi Róg i na terenie części działki nr 411/18 w obrębie ewidencyjnym Bramka, a także po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

orzekam:

1. **Realizację** przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu kopaliny piasku ze żwirem ze złoża „Żabi Róg” na terenie części działek nr 431, 433 i 434 w obrębie ewidencyjnym Żabi Róg i na terenie części działki nr 411/18 w obrębie ewidencyjnym Bramka 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:
 - wydobyć prowadzić z zachowaniem pasów ochronnych zgodnych z obowiązującymi normami w granicy udokumentowanego złoża, w granicach wyznaczonych w decyzji koncesyjnej,
 - eksploatację zawodnionej części złoża prowadzić bez odwadniania wyrobiska, z wykluczeniem możliwości mechanicznego obniżania poziomu zwierciadła wód podziemnych,
 - nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem 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,
 - wody opadowe odprowadzać powierzchniowo do ziemi,
 - odpady przechowywać selektywnie, w miejscach odpowiednio wyznaczonych i przystosowanych, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego,

- zgromadzone odpady przekazywać firmom posiadającym zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- pojazdy i maszyny utrzymywać w dobrym stanie technicznym, aby zapobiec wyciekom substancji ropopochodnych do środowiska wodno-gruntowego,
- place postojowe środków transportu i maszyn zlokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego,
- zabiegi związane z konserwacją, naprawami i funkcjonowaniem maszyn i urządzeń wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, na podłożu zabezpieczonym, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego,
- teren inwestycji wyposażyć w odpowiednie środki pozwalające na usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych substancji.

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

Uzasadnienie

Dnia 29.09.2021 r. Zakład Górniczy „Żabi Róg” Mańkowscy Sp. jawna z siedzibą w Spręcowie 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 żwirem ze złoża „Żabi Róg” na terenie części działek nr 431, 433 i 434 w obrębie ewidencyjnym Żabi Róg i na terenie części działki nr 411/18 w obrębie ewidencyjnym Bramka.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 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, polegająca na planowanym wydobywaniu kopaliny ze złoża metodą odkrywkową z obszaru górniczego o powierzchni 13,824 ha, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, albowiem prowadzona będzie w ramach rozbudowy realizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a) rzeczonego rozporządzenia, tj. związanego z wydobywaniem kopaliny ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego o nazwie „Żabi Róg” o powierzchni 99,87 ha, lecz nie osiągnie kryterium, o którym mowa w § 3 ust. 2 pkt 1, a więc wyznaczonego progu powierzchni obszaru górniczego wynoszącego co najmniej 25 ha.

Tym samym dla rzeczonego 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 obwieszczeniu z dnia 14.10.2021 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 i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

W związku z tym pismem z dnia 14.10.2021 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 przeprowadzania oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Niemniej jednak, z uwagi na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 22.10.2021 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.227.2021.MK, zwrócono się do Inwestora pismem z dnia 03.11.2021 r. o zajęcie i wskazanie tego czy planowana inwestycja nie znajduje się przypadkiem w katalogu przedsięwzięć wymienionych w art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t. jedn. Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) oraz czy nie jest np. powiązana z przedsięwzięciem z § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), a jeśli tak to określić jakie to przedsięwzięcie oraz sposób powiązania. Niniejsze wyjaśnienia niezbędne były w celu ustalenia, który z organów Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie właściwy jest w przedmiotowej sprawie.

Zakład Górniczy „Żabi Róg” Mańkowscy Sp. jawna z siedzibą w Spręcowie złożył w dniu 24.11.2021 r. stosowne wyjaśnienia.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi wyjaśnieniami Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomieniem z dnia 08.12.2021 r. przekazał sprawę zgodnie z właściwością Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 22.12.2021 r. znak: GD.RZŚ.435.195.2021.MP.1 zwrócił się o uzupełnienie przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia o dane, których brak uniemożliwił wydanie stosownej opinii, co też Wnioskodawca uczynił w dniu 26.01.2022 r.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny piasku ze żwirem ze złoża Żabi Róg na terenie części działek nr 431, 433 i 434 w obrębie ewidencyjnym Żabi Róg i na terenie części działki nr 411/18 w obrębie ewidencyjnym Bramka. Inwestycja stanowić będzie kontynuację wydobywania piasku ze żwirem z części złoża „Żabi Róg” objętego eksploatacją od lat 70-tych ubiegłego stulecia. Tereny planowanego przedsięwzięcia sąsiadują z zachodnią granicą złoża objętego – zgodnie z decyzją koncesyjną – możliwością wydobywania kopaliny. Wskazane tereny położone są w udokumentowanych blokach geologicznych, w większości znajdujących się w północno-zachodniej części złoża „Żabi Róg”. Jeden z bloków leży w południowo-zachodniej części tego złoża. Do eksploatacji planowane są następujące bloki:

- I/21, II/21, IV/21 i V/21 w obrębie Żabi Róg na działce nr 431,
- I/1, I/16/1 i III/21 w obrębie Żabi Róg, na działkach nr 433 i 434,
- VI/21 w obrębie Bramka, na działce nr 411/18.

Powierzchnia bloków wnioskowanych do eksploatacji wynosi 12,249 ha. Natomiast przewidywana powierzchnia obszaru górniczego, planowanego do zajęcia w związku z potrzebami wydobywania kopaliny w tych blokach wynosi 13,824 ha. Całkowita powierzchnia przedsięwzięcia i jej przewidywanego oddziaływania wynosi łącznie 18,499 ha.

Planowane wydobywanie kopaliny będzie się kształtowało na poziomie 400-500 tys. ton rocznie.

Obecnie tereny, na których realizowane będzie przedsięwzięcie użytkowane są ekstensywnie. Są to grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej, lokalnie podmokłe nieużytki rolnicze. Od wschodu (od terenów w obrębie Żabi Róg) i od północy (od terenu w obrębie Bramka) przylegają tereny, na których aktualnie możliwe jest wydobywanie kopaliny ze złoża. W odległości około 40 m od granicy działki ewidencyjnej nr 431 w obrębie Żabi Róg

położone jest jezioro Żabie.

W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kopaliny 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 kopalnią. 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. 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. 50-70 m od granicy terenów przeznaczonych do wydobywania kopaliny. W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitorami hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące podczas wydobywania 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. Można wnioskować, że emisja hałasu z terenu kopalni nie będzie powodowała wzrostu hałasu do poziomu ponadnormatywnego.

Po zakończeniu eksploatacji złożo zostanie poddane rekultywacji. Warstwa glebowa z nadkładu zostanie rozplantowana na niezawodnionej części wyrobiska poeksploatacyjnego. Końcowe skarpy wyrobiska zostaną zładowane i obsadzone stabilizującą je roślinnością głęboko się korzeniącą.

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.), w odległości około 1 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Taborskich oraz od Narieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, a także w odległości około 3,5 km od obszaru ochrony Natura 2000 – Jezioro Długie PLH280039. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji nie będzie miała ona negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wspomnianych obszarów, jak również nie naruszy ich integralności.

Inwestycja zlokalizowana jest w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze jednolitych części wód:

a) powierzchniowych:

- rzecznych – kod: PLRW20001856329 o nazwie „Marąg”. Posiada ona status naturalnej części wód i nie jest monitorowana. Stan ogólny tych wód oceniony został jako zły (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny poniżej stanu dobrego), a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla analizowanej JCWP określono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do roku 2021, ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty, a także ze względu na realizację nowych inwestycji.

We wspomnianej 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, dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Niemniej jednak, jak wspomniano wyżej, planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w takim obszarze.

- w bezpośredniej zlewni jeziora – kod: PLLW30346 „Marąg”. Stanowi ona naturalną część wód, nie jest monitorowana. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny tych wód. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do roku 2021.

b) podziemnych:

- kod PLGW200019 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych 207 Morąg, zaś poza obszarem stref ochronnych ujęć wód oraz obszarem ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Nie będzie zlokalizowane na terenie obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 02.11.2021 r. znak: WOOŚ.4220.653.2021.AZ.1 wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zaś raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko powinien zostać wykonany w pełnym zakresie określonym w ustawie.

Natomiast Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w wydanej opinii z dnia 16.02.2022 r. znak: GD.RZŚ.435.195.2021.MP.2 uznał, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie swoją opinię uzasadnił tym, że planowana inwestycja, z uwagi na rodzaj, skalę, charakter i usytuowanie, wiąże się z występowaniem uciążliwości i emisji do środowiska, może potencjalnie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Specyfika inwestycji zmieniająca charakter terenu na znacznej powierzchni powodować może oddziaływanie na siedliska chronionych gatunków.

Organ opiniujący uznał, że informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie są wystarczające do określenia faktycznego wpływu planowanego przedsięwzięcia na ryzyko wystąpienia zanieczyszczenia wód podziemnych, na klimat akustyczny terenów sąsiednich, jak również jego oddziaływania na florę i faunę występującą na terenie inwestycji.

Natomiast Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w wydanej opinii wskazał, że uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji 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.).

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem

stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zaproponował wprowadzić nałożenie na Inwestora obowiązku opracowania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż w jego opinii na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można ustalić oddziaływania inwestycji na wszystkie komponenty środowiska przyrodniczego oraz udowodnić, że przyjęty wariant zapewni dotrzymanie standardów jakości środowiska, to niemniej jednak Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazał, iż nie zachodzi potrzeba wykonania takiej oceny.

Jak należy wnioskować z przedłożonej opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dane pozwalają na dokonanie oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne i wody powierzchniowe, które nie będzie negatywne. Zdaniem organu sprawującego nadzór nad gospodarką wodno-gruntową inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Ponadto, z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w trakcie eksploatacji złoże poziomy hałas na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną nie przekroczy wartości dopuszczalnych. Z uwagi, zaś na charakter, skalę i zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację na terenach antropogenicznie przekształconych – przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na formy ochrony funkcjonujące w pobliżu oraz na walory przyrodnicze i krajobrazowe terenu.

W związku z powyższym, po analizie dokumentacji sprawy oraz w oparciu o uzyskane opinie właściwych organów postanowiono nie nakładać na Zakład Górniczy „Żabi Róg” Mańkowscy Sp. jawna z siedzibą w Spręcowie obowiązku opracowywania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu jego 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.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzono – w myśl art. 80 ust. 3 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – ocenę lokalizacji przedsięwzięcia pod względem nienaruszenia zamierzoną działalnością przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Na podstawie uchwały nr XXXIII/459/05 Rady Miejskiej w Morągu z dnia 27 kwietnia 2005 r. (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 07 czerwca 2005 r., Nr 67, poz. 938) w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Morąg w obrębach geodezyjnych Bramka i Żabi Róg działki, na których planowana jest realizacja niniejszej inwestycji położone są w granicach wyznaczonego obszaru oznaczonego symbolem 1PG – z przeznaczeniem terenu na cele obszaru i terenu górniczego wydobywania kruszywa

naturalnego (kopaliny pospolitej) w rozumieniu przepisów prawa geologicznego i górniczego.

Tym samym lokalizacja przedsięwzięcia nie naruszy przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Obwieszczeniem z dnia 08.11.2022 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, a także po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu kopaliny piasku ze żwirem ze złoża „Żabi Róg” na terenie części działek nr 431, 433 i 434 w obrębie ewidencyjnym Żabi Róg i na terenie części działki nr 411/18 w obrębie ewidencyjnym Bramka.

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. Zakład Górniczy „Żabi Róg”
Mańkowscy Sp. jawna w Spręcowie
2. Pozostałe strony postępowania
– poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przewidziane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji wydobywania kopaliny piasku ze żwirem ze złoża „Żabi Róg” na terenie części działek nr 431, 433 i 434 w obrębie ewidencyjnym Żabi Róg i na terenie części działki nr 411/18 w obrębie ewidencyjnym Bramka. Powierzchnia bloków wnioskowanych do eksploatacji wynosi 12,249 ha, natomiast przewidywana powierzchnia obszaru górniczego, planowanego do zajęcia w związku z potrzebami wydobywania kopaliny w tych blokach wynosi 13,824 ha. Całkowita powierzchnia przedsięwzięcia i jej przewidywanego oddziaływania łącznie wynosi 18,499 ha.

Wnioskowane tereny przedsięwzięcia położone są w udokumentowanych blokach geologicznych, w większości znajdujących się w północno-zachodniej części złoża Żabi Róg. Jeden z bloków leży w części południowo-zachodniej złoża. Planowane do eksploatacji są następujące bloki:

- I/21, II/21, IV/21 i V/21 w obrębie Żabi Róg na działce nr 431,
- I/1, I/16/1 i III/21 w obrębie Żabi Róg, na działkach nr 433 i 434,
- VI/21 w obrębie Bramka, na działce nr 411/18.

Proces wydobywania odbywać się będzie w dwóch fazach: faza I polegać będzie na wykonaniu prac udostępniających złożę, faza II polegać będzie na właściwym wydobywaniu kopaliny ze złoża.

W fazie I zdejmowane będą grunty zalegające na złożem, tzw. nadkład. Z dokumentacji geologicznej złoża wynika, że nad wnioskowanymi blokami złoża zalega nadkład o objętości 180,28 tys.m³. Grubość nadkładu nad złożem waha się od 0,2 m do 2,5 m, średnio wynosi 0,77 m. Nadkład będzie usuwany na zwały.

W pierwszej kolejności tworzone będą zwały nadkładu osłaniające ludzi i zwierzęta przed przypadkowym wtargnięciem na teren kopalni, a jednocześnie zmniejszające uciążliwość kopalni dla otoczenia. Tworzone zostaną więc zwały zewnętrzne, które będą budowane generalnie od strony dróg przyległych do projektowanych wyrobisk eksploatacyjnych.

Pozostała część nadkładu będzie zwałowana tymczasowo na stropie złoża, a w miarę postępu frontu wydobywczego przemieszczana na dno wyrobiska poeksploatacyjnego.

W fazie II wydobywana będzie kopalina (piasek i piasek ze żwirem) ze złoża.

Złożę udostępniane będzie od strony wyrobisk istniejącej kopalni, a więc bez konieczności budowy wykopu udostępniającego.

Większość zasobów kopaliny położona jest w strefie aeracji – nad swobodnym zwierciadłem wody gruntowej. Miąższość zalegania kopaliny suchej wynosi od 0,0 m do 8,8 m (średnio 4,33 m). Kopalina sucha urabiana będzie nadpoziomowo, z poziomu spągu złoża suchego lub około 1 m powyżej lustra wody gruntowej (na terenach, gdzie ona występuje). Ten poziom wydobywczo-transportowy, po którym będą poruszać się maszyny wydobywające i transportujące kopalinę, będzie znajdował się kilka metrów poniżej powierzchni terenu.

Na części terenów spągowe partie kopaliny są zawodnione – zalegają pod swobodnym lustrem wody gruntowej. Jej miąższość wynosi średnio 4,33 m, a w bloku VI dochodzi do głębokości kilkunastometrowej – maksymalnie wynosi 13,8 m. Kopalina zawodniona

wydobywana będzie podziemowo z tego samego, ładowego poziomu wydobywczego, co piętro suche złoża. Jej eksploatacja może odbywać się razem z eksploatacją piętra suchego – z zachowaniem odpowiedniej półki ochronnej lub dopiero po wydobyciu piętra suchego.

Całkowita głębokość zalegania spągu złoża (także przewidywanej głębokości wydobywania kopaliny) w przedmiotowych blokach wynosi średnio 8,16 m, a maksymalnie 21,5 m – w bloku VI.

Przewidywana wielkość wydobycia na terenie wnioskowanych bloków wynosi około 400-500 tys. ton i oszacowana została na podstawie wydobycia w ostatnich latach.

Wydobyty urobek, w części wstępnie przesiany, wywożony będzie samochodami, a następnie zostanie poddany procesowi przeróbki na terenie istniejącego zakładu przeróbczego. Zakład przeróbczy, składający się z kilku maszyn, w tym kruszarki i przesiewacza, położony jest w odległości ponad 600 m od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia. Frakcjonowanie odbywać się będzie „na sucho”.

Prace eksploatacyjne wykonywane będą przy użyciu maszyn o napędzie spalinowym. Eksploatacja złoża prowadzona będzie przy pomocy koparki, ładowarki oraz spycharki, natomiast przesiewanie kruszywa prowadzone będzie przy pomocy przesiewacza mobilnego. Wszystkie maszyny (oprócz fazy zdejmowania nadkładu) pracować będą na poziomie wydobywczo-transportowym założonym na spągu suchego złoża piaskowo-żwirowego, kilka metrów poniżej powierzchni terenu.

Na terenie kopalni wyznaczone zostanie miejsce spełniające rolę bazy sprzętowej, gdzie okresowo poza godzinami pracy, będzie parkowany sprzęt używany do pracy w kopalni. Będzie to plac zabezpieczony przed przenikaniem w głąb gruntu ewentualnych substancji niebezpiecznych (np. wycieków olejów), poprzez utwardzenie warstwą osadów gliniastych, nadścielonych warstwą drobnoziarnistego piasku.

Prace serwisowe i naprawcze sprzętu wykonywane będą przez specjalistyczne firmy zewnętrzne na ich terenie, a jeżeli na terenie przedsięwzięcia, to na wspomnianym wyżej zabezpieczonym placu.

Tankowanie sprzętu odbywać się będzie poza terenem przedsięwzięcia lub w przypadku niektórych maszyn – nieposiadających podwozia kołowego – paliwem przywożonym w specjalistycznych cysternach, bezpośrednio do fabrycznych zbiorników tych maszyn.

Wytwarzane w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia odpady komunalne oraz ewentualne sorbenty, gromadzone będą w wyznaczonych miejscach w sposób selektywny, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Po zakończeniu eksploatacji złoża zostanie poddane rekultywacji. Warstwa glebowa z nadkładu zostanie rozplantowana na niezawodnionej części wyrobiska poeksploatacyjnego. Końcowe skarpy wyrobiska zostaną złagodzone i obsadzone stabilizującą je roślinnością głęboko się korzeniącą.

BURMISTRZ

Tadeusz Sobierajski