

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 2021 r., poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 40 lit a) tiret 3 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku bdf Broker Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie z dnia 04.10.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu żwiru i piasku, realizowanego na działce nr 469/4 w obrębie Tałławki, a także po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

orzekam:

1. **Realizację** przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu żwiru i piasku, realizowanego na działce nr 469/4 w obrębie Tałławki 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:
 - a) eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego;
 - b) eksploatację złoża prowadzić nie powodując zmian w stosunkach wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - c) w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;
 - d) w celu ograniczenia emisji pyłu z nadkładu należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu oraz w dniach gorących, suchych, wietrznych, stosować dodatkowo zraszanie dróg dojazdowych i wewnątrzzakładowych;
 - e) w celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni należy:
 - prace w kopalni prowadzić w godzinach dziennych, tj. od 6:00 do 22:00,
 - w godzinach nocnych, między godz. 22:00 a 6:00 nie prowadzić prac wydobywczych ani transportu kopaliny,
 - od najbliższych terenów chronionych na północno-wschodnim skraju terenu przedsięwzięcia utworzyć wał ziemny o szerokości 15 m i wysokości 3 m, zbudowany z warstw ziemnych nadkładu nad złożem;

- f) powstające odpady magazynować w sposób selektywny, niestwarzający zagrożenia dla środowiska gruntowo wodnego, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia;
 - g) tankowanie oraz serwisowanie czy naprawę maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem planowanego przedsięwzięcia, w miejscu posiadającym odpowiednie zabezpieczenie przed przedostaniem się substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego;
 - h) 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 strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów)
 - i) zabezpieczyć teren przed możliwością „dzikiego” składowania odpadów lub wylewania nieczystości;
 - j) wody opadowe i roztopowe odprowadzać bez podczyszczania do gruntu na teren działki inwestycyjnej.
3. **Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Dnia 04.10.2021 r. bdf Broker Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie wystąpiła do Burmistrza Morąga z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu żwiru i piasku, realizowanego na działce nr 469/4 w obrębie Tątlawki.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit a) tiret 3 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) niniejsza inwestycja, mająca polegać na wydobywaniu metodą odkrywkową żwiru i piasku w odległości około 65 m od gruntu leśnego oraz w odległości około 90 m od terenu zagospodarowanego pod zabudowę mieszkaniową, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, albowiem polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża metodą odkrywkową w odległości nie większej niż 100 m od gruntu leśnego oraz w odległości nie większej niż 250 m od terenu, o którym mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973).

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 06.10.2021 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 w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z tym pismem z dnia 06.10.2021 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 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 pismem z dnia 20.10.2021 r. znak: WOOS.4220.618.2021.AZ.1, a Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 18.10.2021 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.217.2021.MK zwrócili się o uzupełnienie przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia o dane, których brak uniemożliwił wydanie stosownych opinii, co też Wnioskodawca uczynił w dniu 28.10.2021 r.

Przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuowaniu wydobywania piasku ze żwirem ze złoża Tałławki Pole A zlokalizowanego na działce nr 469/4 w obrębie Tałławki. Powierzchnia wnioskowanego przedsięwzięcia wynosi 12,7734 ha. Pierwotne zasoby przedmiotowego złoża, udokumentowane wg stanu na 31.12.2009 r., wynosiły 4 877,94 tys. ton. Okres niemal 10 letniej eksploatacji spowodował ubytek zasobów o 77,69 tys. ton. Obecne zasoby geologiczne i przemysłowe złoża Tałławki Pole A wynoszą 4 800,25 tys. ton. Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych złoża określony został w decyzji koncesyjnej na 0,66. Wobec tego zasoby operatywne wg stanu na 20.07.2021 roku wynoszą 3 186,16 tys. ton. Inwestor zakłada, że wielkość wydobycia kopaliny ze złoża w skali rocznej może wynosić około połowy ilości zakładanej w dokumentach pierwotnych, czyli ok. 150-200 tys. ton.

W wyniku działalności związanej z wydobyciem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobyciu, przerobie oraz transporcie kopaliny, a także pyły unoszone w wyniku wydobycia i manipulacji kopaliną. 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. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależy głównie od intensywności procesu wydobycia i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu. Ponadto Inwestor będzie zraszał drogi dojazdowe i wewnątrzzakładowe w czasie suchej i wietrznej pogody. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Emisja hałasu w fazie realizacji związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia maszyny powodujące hałas w związku z wydobyciem i przeróbką kopaliny ze złoża poruszały się będą w odległości nie bliższej niż 120 m od najbliższego obiektu chronionego ze względu na emisję hałasu. Na etapie eksploatacji wydobywanie kopaliny ze złoża będzie powodowało emisję hałasu do środowiska, którego źródłem będzie praca maszyn i urządzeń (koparka, ładowarka), urządzenia węzła przerobczego (mobilny przesiewacz) oraz pojazdy typu ciężkiego. Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe naturalne osłony akustyczne. W celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni od najbliższych terenów chronionych na północno-wschodnim skraju terenu przedsięwzięcia przewidziano utworzenie wału ziemnego o szerokości 15 m i wysokości 3 m, zbudowanego z warstw ziemnych

nadkładu nad złożem.

Eksploatacja złoża Tątlawki nie będzie negatywnie oddziaływać na stan akustyczny środowiska w aspekcie obowiązujących standardów emisji hałasu. Wykonana w 2011 roku, przed uruchamianiem kopalni, „Analiza emisji hałasu do raportu oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia” wykazała, że poziomy hałasu „w dzień” w sąsiedztwie najbliższej zabudowy mieszkalnej nie przekroczy 46,8 dB, przy uwzględnieniu najbardziej niekorzystnej z punktu widzenia technologicznego sytuacji. Poziomy te będą więc niższe zarówno od dopuszczalnych dla zabudowy zagrodowej (norma $L_{Aeq} = 55$ dB), jak i dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (norma $L_{Aeq} = 50$ dB). Od czasu sporządzenia wspomnianej analizy w pobliżu przedsięwzięcia nie powstały inne obiekty wymagające ochrony przed hałasem, a przewidywane wydobycie kopaliny będzie znacznie niższe od zakładanego pierwotnie – co wpłynie na obniżenie emisji hałasu z terenu przedsięwzięcia.

Teren zamierzenia znajduje się poza obszarami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. jedn. Dz.U z 2021 r., poz. 1098). Najbliższe obszary Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pasłęki PLB280002 oraz obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Rzeka Pasłęka PLH280006, zlokalizowane są w odległości ok. 5 km od planowanej inwestycji. Ponadto przedmiotowa inwestycja znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji oraz fakt, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia zachowana zostanie dotychczasowa funkcja terenów nim objętych, nie będzie ono miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony niniejszych obszarów, jak również nie naruszy ich integralności.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie: PLRW2000185649 o nazwie „Miłakówka z jez. Narie, Mildzie”. JCWP posiada status naturalnej części wód, 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 może nastąpić dopiero do 2021 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych oraz 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. W powyższej JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach wyżej cyt. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, 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.

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.

Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód jeziornych – kod: PLLW30352 o nazwie „Narie”. JCWP posiada status naturalnej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W granicach złoża Tątlawki Pola A tylko w 8 z 16 wykonanych otworów wiertniczych stwierdzono występowanie wody gruntowej I nieciągłego poziomu wodonośnego – są to

wody gruntowe, zasilane głównie opadami atmosferycznymi, wypełniające lokalne zagłębienia płaszczyzny stropowej leżących poniżej spągu złoża glin zwałowych. Lustro wody w poszczególnych rejonach jego występowania zalega od 13,0 do 35,5 m p.p.t. Poziom wody w poszczególnych otworach wykazuje bardzo duże zróżnicowanie (od 113,9 do 128 m n.p.m.), wskazuje to na brak bezpośredniej łączności hydraulicznej. Spływ wód gruntowych w obrębie spągu złoża, zasilanych głównie opadami atmosferycznymi, odbywa się w kierunku północno-wschodnim i południowym.

Wydobycie kopaliny spowoduje na części powierzchni złoża odsłonięcie wód gruntowych. Wody te nie są wykorzystywane do celów pitnych. W spągu złoża nawiercono osady gliniaste o słabej przepuszczalności, głównie glinę piaszczystą. Nie przewiduje się zagrożenia pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego z uwagi na naturalne zabezpieczenie w rejonie występowania złoża w postaci osłonowej warstwy glin zwałowych o grubości 15-20 m.

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. Teren zamierzenia znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

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

Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację inwestycji oraz zakładane rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedmiotowe przedsięwzięcie 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 26.10.2021 r. znak: WOOS.4220.618.2021.AZ.2 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 03.11.2021 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.217.2021.MK 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.

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 XXX/444/13 Rady Miejskiej w Morągu z dnia 28 lutego 2013 r. (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 stycznia 2014 r., poz. 323) w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego w obrębie Tałławki w gminie Morąg część działki, na której planowana jest realizacja niniejszej inwestycji położona jest w granicach wyznaczonego obszaru oznaczonego symbolem 1PE – z podstawowym przeznaczeniem pod obszar górniczy wydobywania złoża kruszywa naturalnego.

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

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 żwiru i piasku, realizowanego na działce nr 469/4 w obrębie Tałławki.

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 2021 r. poz. 735 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 2021 r. poz. 735 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 2021 r., poz. 1923 ze zm.).

BURMISTRZ
Tadeusz Sobiechowski

Otrzymują:

1. bdf Broker Sp. z o.o.
w Warszawie
2. Pozostałe strony postępowania
– poprzez ogłoszenie
3. 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 piasku ze zwiarem ze złoża Tątlawki Pole A zlokalizowanego na działce nr 469/4 w obrębie Tątlawki. Powierzchnia wnioskowanego przedsięwzięcia wynosi 12,7734 ha. Pierwotne zasoby przedmiotowego złoża, udokumentowane wg stanu na 31.12.2009 r., wynosiły 4 877,94 tys. ton. Okres niemal 10 letniej eksploatacji spowodował ubytek zasobów o 77,69 tys. ton. Obecne zasoby geologiczne i przemysłowe złoża Tątlawki Pole A wynoszą 4 800,25 tys. ton. Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych złoża określony został w decyzji koncesyjnej na 0,66. Wobec tego zasoby operatywne wg stanu na 20.07.2021 roku wynoszą 3 186,16 tys. ton. Inwestor zakłada, że wielkość wydobycia kopaliny ze złoża w skali rocznej może wynosić około połowy ilości zakładanej w dokumentach pierwotnych, czyli ok. 150-200 tys. ton.

Eksploatacja złoża będzie kontynuacją obecnego wydobycia. W ramach robót udostępniających zdejmowane będą grunty zalegające nad złożem, tzw. nadkład, którego grubość nad złożem waha się od 0,7 m do 6,0 m (średnio wynosi 2,7 m). Nadkład usuwany będzie na zwały selektywnie – osobno gleba i osobno pozostały nadkład. Na początku tworzone będą zwały tymczasowe na stropie złoża (podobnie jak ma to miejsce obecnie). Po odsłonięciu dna wyrobiska nadkład znad złoża i zwałów tymczasowych lokowany będzie na dnie wyrobiska i będzie służył do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Złoże wydobywane będzie sposobem odkrywkowym. Miąższość złoża Tątlawki w obrębie pola A wynosi od 8,0 do 39,4 m (średnio 21,9 m). Ze względu na znaczne miąższości złoża przewiduje się jego wydobywanie z 2 lub z 3 poziomów roboczych. Ostatni poziom roboczy zostanie założony na spagu złoża lub około 1 m powyżej lustra wody gruntowej w części zawodnionej. Eksploatacja pięter suchych będzie prowadzona przedsięwzięciem (nadpoziomowo), a wydobywanie kopaliny zawodnionej odbywać się będzie podsięwzięciem (podpoziomowo) z poziomu założonego około 1 m nad lustrem wody gruntowej.

W fazie realizacji przedsięwzięcia planuje się pracę następujących maszyn: koparki, ładowarki, okresowo spycharki, przesiewacza mobilnego. Wydobyty urobek, w części przesiany na przesiewaczu mobilnym (na sucho lub z płukaniem – na mokro) wywożony będzie transportem samochodowym do odbiorców.

Na terenie kopalni zostanie wyznaczone miejsce spełniające rolę bazy sprzętowej, gdzie okresowo, poza godzinami pracy, może być parkowany sprzęt używany do pracy na 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. Do budowy tego placu zostaną użyte osady gliniaste z nadkładu znad złoża i piasek ze złoża. W przypadku zanieczyszczenia tego złoża zostanie ono powierzone do utylizacji specjalistycznej firmie. Prace serwisowe i naprawcze sprzętu wykonywane będą przez specjalistyczne firmy zewnętrzne na ich terenie,

a jeżeli na terenie przedsięwzięcia, to na wspomnianym zabezpieczonym placu. Tankowanie sprzętu odbywać się będzie poza terenem przedsięwzięcia lub w przypadku niektórych maszyn (niemających podwozia kołowego) odbywać się będzie paliwem przywożonym w specjalistycznych cysternach, bezpośrednio z tych cystern do fabrycznych zbiorników tych maszyn.

Woda do celów socjalnych będzie dostarczana w specjalistycznych pojemnikach. Na terenie przedsięwzięcia zlokalizowany zostanie kontener socjalny. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, którego zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty i wywożona na oczyszczalnię ścieków.

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


BURMISTRZ
Tadeusz Sobierajski