

OSW.6220.8.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Jarosława Barszczewskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Wykonawstwo Robót Ziemno – Budowlanych Jarosław Barszczewski, Bargłów Dworny 2, 16-320 Bargłów Kościelny, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam brak potrzeby
przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia
polegającego na: „Eksploatacji piasku ze złoża Jabłońskie III,
gm. Augustów, pow. augustowski, woj. podlaskie”.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 kwietnia 2022 r. Pan Jarosław Barszczewski prowadzący działalność pod nazwą: Wykonawstwo Robót Ziemno – Budowlanych Jarosław Barszczewski zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasku ze złoża Jabłońskie III, gm. Augustów, pow. augustowski, woj. podlaskie. Do wniosku o wydanie decyzji dołączono kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia wraz z innymi wymaganymi załącznikami. Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowym postępowaniu, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) jest Wójt Gminy Augustów.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), zgodnie z którym, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej, jeżeli przepis szczególny tak stanowi. W tych przypadkach zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 06 maja 2022 r. Wójt Gminy Augustów zawiadomił strony postępowania o wszczęciu w dniu 28 kwietnia 2022 r. postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Augustów, wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Augustów oraz przekazane do sołectwa Jabłońskie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), Wójt Gminy Augustów w dniu 05 maja 2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby, lub jej braku, przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w postanowieniu znak:WSTI.4220.59.2022.JW z dnia 13 maja 2022 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasku ze złoża Jabłońskie III, gm. Augustów, pow. augustowski, woj. podlaskie, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie w piśmie znak:NZ.7040.22.2022 z dnia 11 maja 2022 r. poinformował, że nie jest organem właściwym do wydania opinii w dla w/w przedsięwzięcia z uwagi na brak podstaw prawnych do załatwienia sprawy.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie w opinii z dnia 17 maja 2022 r. znak:BI.ZZŚ.1.4360.150.2022.BG nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasku ze złoża Jabłońskie III, gm. Augustów, pow. augustowski, woj. podlaskie.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym Wójt Gminy Augustów po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), uwzględniając opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Augustów obwieszczeniem z dnia 23 maja 2022 r. poinformował strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego, niezbędnego do wydania decyzji, i możliwości składania uwag i wniosków oraz przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 28 czerwca 2022 r. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Augustów, wywieszona na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Augustów oraz przekazane do sołectwa Jabłońskie. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego strony postępowania nie wniosły żadnych uwag, wniosków ani zastrzeżeń.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy Augustów uwzględnił:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami,
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku,
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), a mianowicie:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasku ze złoża Jabłońskie III. Realizowane będzie na działce o nr geod. 70/2 obręb Jabłońskie, gm. Augustów. Teren górniczy wynosi 1,97 ha, a złoża Jabłońskie III obejmuje powierzchnię 1,53 ha. Przewiduje się, że roczne wydobycie kopaliny ze złoża może wynosić maksymalnie 20 tys. m³. Teren planowanego przedsięwzięcia obecnie wykorzystywany jest jako grunty rolne (gleby V-VI klasy bonitacyjnej). W obrębie terenu projektowanego przedsięwzięcia nie znajdują się żadne obiekty budowlane, telekomunikacyjne, podziemna infrastruktura techniczna, zbiorniki wodne. Teren złoża nie obejmuje gruntów leśnych lub zakrzewionych. Grunty leśne znajdujące się w obrębie działki nr 70/2 położone są w odległości ok. 55 m (za terenem sąsiedniego złoża Jabłońskie II). Poza granicami złoża w odległości ok. 145 m przepływa rzeka Zelwianka. W odległości ok. 25 m od granic złoża znajduje się staw. Do złoża Jabłońskie III przylega udokumentowane złoża Jabłońskie II. Złóża te nie będą eksploatowane jednocześnie. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 40 m od złoża. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się budowy żadnego obiektu budowlanego, urządzeń wodnych ani przyłączy (elektrycznego, wodociągowego, kanalizacyjnego). Nie przewiduje się tworzenia powierzchni utwardzonych. Złoża będą eksploatowane koparkami i ładowarkami metodą odkrywkową, systemem ścianowym; jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w obrębie złoża suchego oraz jednym w obrębie złoża zawodnionego. Przewiduje się, że kopalina będzie sprzedawana w stanie naturalnym lub zużywana do produkcji frakcji sortowanych i łamanych (kruszonych) stosowanych w drogownictwie lub budownictwie. Kopalina będzie wywożona z terenu zakładu pojazdami ciężarowymi. W razie konieczności mobilny zakład przeróbczy znajdować się będzie w obrębie złoża Jabłońskie III. Eksploatacja złoża będzie prowadzona w układzie jednozmiennym tj. w godz. 6.00-18.00 w dni robocze. Tylko w wyjątkowych sytuacjach w okresie letnim eksploatacja może być prowadzona w godz. 6.00-20.00.

Ścieki socjalno- bytowe z przenośnego sanitariatu będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i wywożone przez specjalistyczną firmę. Nie planuje się urządzenia zaplecza socjalnego lub technicznego. Wody opadowe i roztopowe będą bezpośrednio wnikać w głąb wyrobiska- podłoże piaszczyste. Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych w czasie prowadzenia eksploatacji złoża sprowadza się głównie do ochrony środowiska gruntowego przed skażeniami substancjami ropopochodnymi z maszyn wydobywczych, urządzeń przeróbczych, samochodów transportowych. Prace będą wykonywane wyłącznie przez sprawny sprzęt. Odpady socjalnobytowe będą wywożone bezpośrednio do bazy przedsiębiorcy, a następnie będą odbierane przez uprawnioną do tego firmę. Nadkład ze złoża wykorzystany zostanie do rekultywacji, która prowadzona będzie w kierunku rolnym lub leśnym. Źródłem hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w takcie eksploatacji kopaliny. Poziom eksploatacyjny zostanie założony w dnie wyrobiska eksploatacyjnego. Emitowany hałas będzie dość skutecznie tłumiony przez skarpy wyrobiska, wały ziemne. Prawidłowo i racjonalnie prowadzona eksploatacja złoża nie spowoduje podwyższenia natężenia hałasu ponad dopuszczalny poziom poza terenem objętym eksploatacją i w pobliżu najbliższych zamieszkałych zabudowań, nie spowoduje zwiększonej emisji zanieczyszczeń do powietrza spowodowanych pracami wydobywczymi i transportem kopaliny.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Złoże Jabłońskie II udokumentowane w 2012 r. znajduje się w sąsiedztwie planowanej inwestycji. Eksploatacja złoża Jabłońskie II nie jest obecnie prowadzona. Z uwagi na fakt, że oba złoża są we władaniu jednego Przedsiębiorcy – nie będą one eksploatowane jednocześnie z uwagi na możliwości sprzętowe i uwarunkowania prawne. Eksploatacja złoża Jabłońskie III nastąpi po zakończeniu wydobywania w obrębie złoża Jabłońskie II. Wszystkie analizowane złoża to złoża o niewielkiej powierzchni i ograniczonym rocznym wydobywaniu.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Woda i kanalizacja – woda dla pracowników do picia będzie dostarczana w butelkach. Przenośne sanitariaty zostaną ustawione przy wjeździe na teren złoża i będą cyklicznie serwisowane przez wyspecjalizowaną w tym firmę. Nie planuje się budowy ujęcia wód podziemnych lub wykonania przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego na potrzeby Zakładu Górniczego Jabłońskie III.

Energia elektryczna – urządzenia wykorzystywane do eksploatacji (koparki, ładowarki itp.) to maszyny o napędzie spalinowym. Nie planuje się utworzenia zaplecza socjalnego – energia elektryczna nie jest więc potrzebna – na potrzeby zakładu nie zostanie wykonane przyłącze elektryczne. Ruch Zakładu Górniczego Jabłońskie III nie będzie prowadzony w nocy – nie zachodzi więc potrzeba oświetlenia terenu złoża.

Energia cieplna – w ramach planowanego przedsięwzięcia nie będzie pobierana energia cieplna.

Surowce – jednym surowcem wykorzystywanym w opisywanym przedsięwzięciu będzie piasek ze żwirem – wydobywany podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza, może wiązać się z emisją niezorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza tj. z pyleniem i emisją spalin, jak też innych zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z pracy maszyn i urządzeń wydobywczych oraz samochodów transportowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska (urabianie i załadunek kopaliny), składowisk nadkładu w granicach zakładu górniczego oraz wzdłuż drogi transportu. Uciążliwość emisji będzie zależeć głównie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. Łączna emisja ze wszystkich wskazanych źródeł jest minimalna z uwagi na to, że eksploatowana kopalina będzie wilgotna co znacznie redukuje pylenie.

Źródłem hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w trakcie eksploatacji kopaliny ze złoża tj. ładowarki, koparki oraz samochody ciężarowe odbierające kopalinę lub frakcje przesiane.

Poziom eksploatacyjny zostanie założony w spągu (dnie) wyrobiska eksploatacyjnego. Planuje się składowanie nadkładu w postaci wałów ziemnych w rejonie pasów ochronnych – dodatkowe tłumienie hałasu. W związku z tym emitowany hałas przez sprzęt wydobywczy będzie dość skutecznie tłumiony i praktycznie nie dotrze do strefy zabudowy. Prowadzenie eksploatacji złoża nie spowoduje podwyższenia natężenia hałasu ponad dopuszczalny poziom poza terenem objętym eksploatacją i w pobliżu najbliższych zamieszkałych obcych zabudowań.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138).

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia ani w jego bezpośrednim otoczeniu nie znajdują się żaden obiekt budowlany. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się budowy obiektów budowlanych zakładu górniczego.

W czasie eksploatacji kopaliny nachylenie skarp ruchomych w przodku będzie przekraczać kąt stoku naturalnego. Z tego powodu zaprzestanie urabiania i pozostawienie ściany stwarza warunki do powstawania osuwisk i możliwości niekontrolowanego przemieszczania mas skalnych, zagrażając bezpieczeństwu pracy. W tym celu po zakończeniu eksploatacji złoża w obrębie określonej partii złoża należy łagodzić nachylenie skarp wyrobiska przy użyciu mas ziemnych nadkładowych lub powstałych z odsiania do kąta gwarantującego ich stateczność. Wymagane zabezpieczenia przed niekontrolowanymi przemieszczeniami się mas ziemnych do wyrobiska ustalono w oparciu o rozpoznaną budowę geologiczną, rodzaj kopaliny budującej złożo, ich parametry geotechniczne oraz dokonane obliczenia.

Zgodnie z kartą informacyjną w czasie prowadzenia urabiania możliwe będzie pozostawienie skarp ruchomych - niestabilnych - w przodku wydobywczym o nachyleniu skarpy roboczej wynoszącym około 75 - 80° dla lądowej części oraz około 50 - 55° dla zawodnionej części złoża. Po zakończeniu pracy na danym odcinku ściany roboczej należy przemieścić masy skalne w celu złagodzenia nachylenia.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

W trakcie eksploatacji złoża nie będą wytwarzane jakiegokolwiek odpady - nadkład ze złoża oraz minimalne ilości skał płonnych i części mineralnych zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobisk. Odpady socjalno – bytowe będą przekazywane firmie zajmującej się odbiorem odpadów. Niewielkie naprawy oraz konserwacja maszyn i urządzeń zakładu będzie odbywać się poza zakładem górnicznym, w bazie Przedsiębiorcy - odpady techniczne na terenie inwestycji nie wystąpią. Maszyny będą tankowane poza terenem złoża.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Źródłem hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w trakcie eksploatacji kopaliny ze złoża oraz samochody ciężarowe odbierające frakcje przesiane lub kopalinę. Poziom eksploatacyjny zostanie założony w dnie wyrobiska eksploatacyjnego. Emitowany hałas będzie dość skutecznie tłumiony przez skarpy wyrobiska, wały ziemne powstałe ze składowanego nadkładu. Prawidłowo i racjonalnie prowadzona eksploatacja złoża nie spowoduje podwyższenia natężenia hałasu ponad dopuszczalny poziom poza terenem objętym eksploatacją i w pobliżu najbliższych zamieszkałych zabudowań, nie spowoduje zwiększonej emisji zanieczyszczeń do powietrza spowodowanych pracami wydobywczymi i transportem kopaliny.

Za wyjątkiem spalin z maszyn roboczych i samochodów ciężarowych nie przewiduje się emisji jakichkolwiek innych substancji do atmosfery, których poziom nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania. Kopalina wydobywana będzie w stanie wilgotnym, co znacznie ogranicza pylenie.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego -uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. Wymienione obszary nie występują na terenie przedsięwzięcia.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Na obszarze inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Najbliżej położone ujęcie wody znajduje się w odległości ok. 2,60 km.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021r., poz. 1098 z późn. zm.). Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000 oraz przewidywane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Zakres, jak również położenie w stosunku do obszarów Natura 2000 wykluczają bezpośredni jak i pośredni wpływ na warunki ekologiczne tych obszarów. Teren inwestycji położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz jego pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na obszarze gdzie gęstość zaludnienia nie przekracza 25osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP).

Teren inwestycji znajduje się w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym środkowej Wisły w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Zalewianka” o kodzie RW2000182622729 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW200032. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 28 listopada 2016 r. poz. 1911), JCWP „Zalewianka” wyznaczona została jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, polegających na osiągnięciu dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. W zlewni JCWP „Zalewianka” występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych, mające na celu rozpoznanie tej presji i w końcowym efekcie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego

stanu. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej ustalono, iż przedsięwzięcie nie będzie stanowiło znaczącego zagrożenia dla środowiska wodno – gruntowego.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania -obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Eksploatacja złoża Jabłońskie III będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w obrębie złoża suchego oraz jednym w obrębie złoża zawodnionego. Złoże będzie eksploatowane za pomocą koparek lub ładowarek kołowych. Przewiduje się, że kopalina będzie sprzedawana w stanie naturalnym lub zużywana do produkcji frakcji sortowanych i łamanych (kruszonych) stosowanych w drogownictwie lub budownictwie – kopalina będzie wywożona z terenu zakładu pojazdami ciężarowymi. W razie konieczności mobilny zakład przeróbczy znajdować się będzie w obrębie złoża Jabłońskie III.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 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 (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.) ustalono, iż planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać. Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 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, uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej. Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia brak jest transgranicznego charakteru oddziaływania.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Planuje się, że docelowo roczne wydobycie kopaliny ze złoża może wynosić maksymalnie 20 tys. m³ piasku. Wielkość oraz częstotliwość eksploatacji kopaliny ze złoża jest uzależniona od rzeczywistych potrzeb rynków zbytu – istnieje możliwość kilkutygodniowych przestojów w eksploatacji spowodowanych brakiem zamówień lub złymi warunkami atmosferycznymi.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie na środowisko powodowane realizacją planowanego przedsięwzięcia będzie miało wyłącznie charakter lokalny. Odkrywkowa metoda eksploatacji złoża spowoduje powstanie jednego wyrobiska o powierzchni ok. 1,5 ha. Nadkład ze złoża będzie sukcesywnie zdejmowany tj. w miarę postępu prac wydobywczych i będzie składowany na zwałowiskach w granicach wyznaczonego terenu górniczego po czym zostanie wykorzystywany do rekultywacji wyrobisk. Rekultywacja zostanie przeprowadzona po wyeksploatowaniu złoża lub po zakończeniu eksploatacji części złoża. Przewiduje się, że rekultywacja wyrobisk spowoduje przywrócenie warunków poprzednich warunków dla roślinności – rekultywacja w kierunku rolnym lub leśnym. Grunty złoża po dokonaniu rekultywacji zostaną powtórnie zagospodarowane i wkomponowane do istniejącego krajobrazu.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia -w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami i z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

W odległości ok. 250 m na południe znajduje się obszar i teren górniczy Janówka IV oraz sąsiadujący Janówka II. Oba złoża są już eksploatowane od dłuższego czasu i ich zasoby zostały już w większości wydobyte. Z uwagi na odległość i zastosowane środki nie dojdzie do kumulacji pylenia ani hałasu z sąsiednimi eksploatowanymi złożami - nie dojdzie do kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z już realizowanymi.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Oddziaływanie zakładu górniczego przy zakładanej skali wydobywczej może mieć jedynie charakter lokalny i wpływać na mikroklimat na terenie samej kopalni, w odniesieniu do warunków wilgotnościowych i punktowych warunków termicznych (nagrzane powietrze w pobliżu pracujących maszyn).

Pomimo tego, że charakter oraz intensywność oddziaływania kopalni na klimat jest relatywnie niskie i ogranicza się do obszaru przedsięwzięcia (wzrost zapylenia powietrza oraz stężeń tlenku węgla i dwutlenku azotu w miejscu eksploatacji kruszywa), to w celu ograniczenia ilości spalanej paliwa, a tym samym zmniejszenia emisji dwutlenku węgla do atmosfery Inwestor zaproponował działania mające na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, które zostały przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia:

- pracę maszyn eksploatujących tylko w czasie wykonywania robót wydobywczych (wyłączenie silnika w czasie postoju),
- systematyczne (coroczne) przeglądy techniczne i konserwację maszyn roboczych,
- organizację ruchu pojazdów na drogach wewnętrznych zapewniającą bezkolizyjny ruch pojazdów po możliwie najkrótszych odcinkach dróg.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, uwzględniając rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary i elementy środowiska przyrodniczego wymienione w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.).

Ustalono iż planowane przedsięwzięcie:

- nie spowoduje obniżenia wartości urbanistyczno –architektonicznych obiektów zlokalizowanych w rejonie realizacji przedsięwzięcia,
- nie spowoduje pogorszenia warunków areosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza i jakości wód,
- nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska naturalnego,
- nie spowoduje powstawania odpadów niemożliwych do utylizacji i zanieczyszczenia gleby.

Ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, w tym przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko na etapie jego realizacji i eksploatacji, nie pogorszy jakości i stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami, przeanalizowaniu parametrów planowanego do realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), uwzględniając postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także ze względu na brak innych uwag bądź zastrzeżeń w trakcie postępowania – odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko jest uzasadnione. Wobec powyższego oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Augustów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

WÓJT
mgr inż. Zbigniew Buksiński



Złączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania w trybie. art. 49 KPA.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Suwałkach,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie,

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł opłacono dnia 28-04-2022 r. na konto Urzędu Gminy Augustów (podstawa prawna: art. 1 ust. 1 pkt. 1a, część I pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.).

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.).**

Nazwa przedsięwzięcia:

„Eksploatacji piasku ze złoża Jabłońskie III, gm. Augustów, pow. augustowski,
woj. podlaskie”.

Inwestor:

Jarosław Barszczewski prowadzący działalność pod nazwą: Wykonawstwo Robót Ziemno –
Budowlanych Jarosław Barszczewski, Bargłów Dworny 2, 16-320 Bargłów Kościelny,

Lokalizacja i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na odkrywkowej eksploatacji piasku, bez użycia środków
strzałowych, ze złoża Jabłońskie III znajdującego się na działce nr 70/2 obręb Jabłońskie, gmina
Augustów, powiat augustowski, województwo podlaskie.

Teren inwestycji jest położony w odległości ok. 400 m na wschód od drogi wojewódzkiej
nr 662 oraz ok. 900 m od obwodnicy Augustowa – droga krajowa nr 8. Teren ten
administracyjnie należy do Gminy Augustów.

Obszar, na którym zostaną przeprowadzone projektowane prace jest we władaniu Inwestora
(umowa dzierżawy). Jest on zlokalizowany w obrębie terenu o funkcji rolniczej – grunty orne
i nieużytki. Gleby w obrębie obszaru rozpoznania zaklasyfikowano do V-VI klasy bonitacyjnej.
W obrębie terenu projektowanego przedsięwzięcia nie znajdują się żadne obiekty budowlane,
telekomunikacyjne czy podziemna infrastruktura techniczna. Teren złoża nie obejmuje gruntów
leśnych lub zakrzewionych - grunty leśne znajdujące się w obrębie działki nr 70/2 obręb
Jabłońskie w odległości ok. 55 m (za terenem sąsiedniego złoża Jabłońskie II). W obrębie
terenu złoża nie występują zbiorniki wodne. Poza granicami złoża w odległości ok. 145 m
przebiega rzeka Zelwianka. W odległości ok. 25 m od granic złoża znajduje się staw.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się budowy żadnego obiektu
budowlanego, urządzeń wodnych ani przyłączy (elektrycznego, wodociągowego,
kanalizacyjnego). Nie przewiduje się tworzenia powierzchni utwardzonych. Jedynymi
urządzeniami wykorzystywanymi w celu realizacji planowanego przedsięwzięcia są: koparki,
ładowarki, samochody do wywozu kopaliny oraz ewentualnie mobilny przesiewacz.

WÓJT

mgr inż. Zbigniew Buksiński

