

GR.O.6220.4.2024.AC

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74. ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 112 zwanej dalej ustawą ooś), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzeci i siódmy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.03.2024 r. uzupełniony wnioskiem z dnia 12.04.2024 r. z dnia 26.06.2024 r. i z dnia 15.07.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, pn.: **Eksploracja kruszywa naturalnego w miejscowości Bobrowniki gmina Sokółka, powiat sokólski w obrębie działek o nr ewidencyjnych: 34/4, 34/7, 76/5 i 163/2 obręb Bobrowniki** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 06 sierpnia 2024 r., nr: WOOŚ.4220.240.2024.PL i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 10 października 2024 r., nr: BI.ZZŚ.4901.183.2024.EB

## orzekam co następuje:

- I. **Stwierdzam** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **Eksploracja kruszywa naturalnego w miejscowości Bobrowniki gmina Sokółka, powiat sokólski w obrębie działek o nr ewidencyjnych: 34/4, 34/7, 76/5 i 163/2 obręb Bobrowniki.**
- II. **Określam** istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:
  1. Wszelkie czynności związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy ziemi oraz wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem 15 marca – 31 lipca z uwagi na okres lęgowy ptaków i wegetację roślin,
  2. Przed rozpoczęciem prac, głązy stanowiące siedlisko jodłówki pospolitej należy przenieść
  3. Prace udostępniające złożę należy prowadzić w okresie 01 września – 28/29 lutego.
- III. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

## U z a s a d n i e

W dniu 15 marca 2024 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Eksploracja kruszywa naturalnego w miejscowości Bobrowniki gmina Sokółka, powiat sokólski w obrębie działek o nr ewidencyjnych: 34/4, 34/7, 76/5 i 163/2 obręb Bobrowniki.** Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty pismem z dnia 12.04.2024 r. z dnia 26.06.2024 r. i z dnia 15.07.2024 r.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzeci i siódmy *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

Dnia 24 lipca 2024 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

#### W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.240.2024.PL z dnia 06 sierpnia 2024 r. (data wpływu: 06.08.2024 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazał na konieczność określenia w decyzji warunków.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.4901.183.2024.EB z dnia 10 października 2024 r. (data wpływu: 11.10.2024r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w piśmie nr NZ.7040.35.2024 z dnia 01.08.2024 r. wskazał, że nie jest organem właściwym do wydania przedmiotowej opinii w niniejszej sprawie.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzeci i siódmy *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Teren, na którym zlokalizowane zostało planowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W myśl art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Eksploatacja wnioskowanego przedsięwzięcia będzie prowadzona metodą odkrywkową złoza kruszywa naturalnego – piaskowego z części złoza Bobrowniki – Drahle w obszarze działek o nr ewid. 34/4, 34/7, 76/5 i 163/2 obręb Bobrowniki. Obszar przedsięwzięcia nie został dotychczas włączony do koncesji na eksploatację i tym samym nie prowadzono tu robót górniczych. Przedsięwzięcie obejmuje powierzchnię całkowitą ok. 57 tys. m<sup>2</sup>, a przewidywane do wydobywania zasoby kruszywa naturalnego wynoszą ok. 2 mln ton.

Eksploatacja kruszywa będzie prowadzona w godzinach od 6.00 do 22.00 całorocznie z ewentualną przerwą w okresie zimowym. W przypadku znaczącego wzrostu zapotrzebowania na kruszywa naturalne istnieje możliwość zwiększenia eksploatacji np. poprzez wprowadzenie drugiej zmiany. Złoże zostało udokumentowane zarówno w części suchej, jak i zawodnionej.

Eksploatacja metodą suchą będzie objęta warstwa niezawodniona złoza maksymalnie do rzędnej 163 m n.p.m. Miąższość warstwy dostępnej do eksploatacji metodą na sucho będzie się kształtowała w przedziale od 3 do 12 m. Po wyeksploatowaniu kruszywa w warstwie niezawodnionej, pozyskiwanie kruszywa będzie prowadzone przy pomocy refulera i przesyłane hydrotransportem do Zakładu Wstępnego Przerobu Kruszywa na terenie kopalni Bobrowniki-Drahle i dalej do Zakładu Przerobu Kruszywa na terenie wyeksploatowanej kopalni Kamionka-Drahle 2. Eksploatacja na wskazanych we wniosku działkach zostanie rozpoczęta po zmianie koncesji na eksploatację złoza Bobrowniki - Drahle. W okresie początkowym eksploatacja będzie prowadzona równoległe z eksploatacją funkcjonującej kopalni na innych polach, gdzie warstwa sucha została już wyeksploatowana i obecnie będzie prowadzona w warstwie zawodnionej przy pomocy refulera. Zajęcie omawianego obszaru planuje się na około 4 lata, a następnie pozostawienie zbiornika wodnego o obszarze ok. 5,7 ha i rekultywację skarp nadwodnych w kierunku rolnym. Podczas eksploatacji warstwy zawodnionej oddziaływanie na zasoby wód podziemnych będzie minimalne, z uwagi na bark planowanych prac odwodnienia obszaru górniczego. Wahania lustra wody w powstałym wyrobisku będą wynikały z naturalnych procesów związanych z opadami i ich infiltracją oraz retencją. Wahania lustra wody w zbiorniku na skutek pracy refulera wynoszą ok. 0,2 – 0,5 m i są chwile i odwracalne, tym samym nie powstanie lej depresyjny i nie spowoduje to trwałego obniżenia lustra wód podziemnych. Podczas eksploatacji wyrobiska nie będą powstawały ścieki technologiczne. Woda do celów technologicznych nie będzie wykorzystywana.

W celu ochrony środowiska, eksploatacja złoza będzie prowadzona z użyciem sprawnego sprzętu technicznie. Wszelkie naprawy maszyn oraz tankowanie będą prowadzone poza terenem przedsięwzięcia. Ścieki socjalno – bytowe będą odprowadzane do przenośnych sanitariatów, a następnie będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy. Odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu i przekazywane odpowiedni podmiotom.

Głównym czynnikiem oddziaływania złoza będzie emisja spalin ze sprzętu urabiającego i samochodów dostawczych oraz emisja pyłów o charakterze niezorganizowanym powstających w trakcie urabiania, załadunku i transportu surowca. Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działek objętych wnioskiem. Wydobywana kopalina będzie wilgotna, więc nie będzie ulegać wywiewaniu i pyleniu.

W trakcie wydobywania kopaliny będzie okresowo występowało podwyższenie poziomu hałasu spowodowane pracą sprzętu urabiającego oraz ruchem samochodów wywożących kopalinę. Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, natężenie hałasu nie będzie uciążliwe dla okolicznych mieszkańców, ponieważ wydobywanie będzie prowadzone w wyrobisku wglębnym, co w sposób naturalny ograniczać będzie rozprzestrzenianie poziomej fali dźwiękowej. Oddziaływanie akustyczne będzie lokalne i zmniejszać się będzie stosunkowo szybko wraz z odległością od źródeł dźwięku.

Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ok. 140 m od granic planowanej eksploatacji. Eksploatacja przedsięwzięcia i jego likwidacja nie wpłyną na zmianę stosunków wodnych oraz nie spowodują również zanieczyszczenia wód podziemnych.

Nie przewiduje się powstawania odpadów poprodukcyjnych z uwagi na fakt, że w obrębie kopalni nie będzie prowadzona żadna inna działalność poza wydobywaniem kopaliny.

Na terenie przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Maszyną pracującą na 1 etapie będzie ładowarka z silnikiem spalinowym, zaś w drugim etapie będzie to refuler o napędzie elektrycznym. Eksploatacja będzie prowadzona bez wykorzystywania jakichkolwiek substancji mogących zanieczyścić lub zmienić właściwości gruntów na terenach przyległych.

Przedsięwzięcie jest położone pomiędzy innymi polami wydobywczymi i po włączeniu do obszaru i terenu górniczego kopalni Bobrowniki – Drahle będzie możliwe całościowe wydobywanie zasobów kruszywa na obszarze złoża oraz końcowa kompleksowa rekultywacja. Złoże Bobrowniki – Drahle jest eksploatowane od 2019 r. Kopalina występująca w złożu są piaski ze żwirami o punkcie piaskowym średnio 65,6%. Na terenie kopalni (poza obszarem przedsięwzięcia) usunięto nadkład na zwałowiska wzdłuż granic obecnego terenu górniczego oraz jak już wspomniano, wyeksploatowano kruszywo z warstwy niezawodnionej.

Analizowany teren położony jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Najbliżej, w odległości ok. 20 m od granic działek objętych wnioskiem znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie” (obszar ten sąsiaduje z miejscem inwestycji poprzez drogę). Obszary Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Puszcza Knyszyńska PLB200003 oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Ostoja Knyszyńska PLH200006 oddalone są ok 6,6 km od planowanej inwestycji. Z kolei teren inwestycji od otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej dzieli dystans ok. 3,7 km. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem korytarzy ekologicznych. Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, pierwotne działki nr 34/4, 34/7, 76/5 i 163/2 stanowiły w nieznacznej części grunty orne oraz nieużytki, drogi i użytki kopalne. Według aktualnej sytuacji na gruncie, powierzchnia obszaru nie była dotychczas wykorzystywana na cele zaplecza górniczego. Tereny stanowią grunty dotychczas użytkowane rolniczo, nieużytki, obszar zakrzewienia na gruntach rolnych – samosiew głównie sosny. Znajdujący się w granicach działki nr 75/6 fragment lasu o pow. 29 m<sup>2</sup> jest przedmiotem postępowania o wyłączenie z produkcji leśnej. Jak już podniesiono, teren objęty wnioskiem otoczony jest obszarami na których wydobywane jest kruszywo, jednak w celu dokładniejszej oceny jego walorów wykonano rekonesans przyrodniczy. Na obszarze inwestycji stwierdzono niską bioróżnorodność. Na badanym terenie spośród gatunków objętych ochroną stwierdzono na terenie zadrzewionym występowanie mchów (rokietnik pospolity, gajnik lśniący, fałdownik nastroszony),

zaś na skupisku dużych kamieni odnotowano m.in. jodłówkę pospolitą. Wśród zbóż, zajmujących największą powierzchnię analizowanego terenu, w miejscach o najmniejszym zwarciu odnotowano kocanki piaskowe. W oparciu o wydaną decyzję derogacyjną, siedliska wraz z występującymi na nich osobnikami z gatunków fałdownik nastroszony, gajnik lśniący, rakiennik pospolity oraz kocanki piaskowe zostaną zniszczone poza okresem od 15 marca do 31 lipca, zaś osobniki z gatunku jodłówka pospolita wraz z siedliskiem (głazy) zostaną przeniesione pod nadzorem przyrodniczym w miejsce suche i nasłonecznione, w obrębie suchych łąk. Badania wskazały także na obecność głównie pospolitych zwierząt, zaś spośród gatunków objętych ochroną odnotowano m.in. żabę trawną i jaszczurkę zwinkę. Ponadto teren objęty wnioskiem zasiedlało 29 gatunków ptaków, jednak było to ptaki występujące powszechnie na terenie regionu i całego kraju. Jedynym gatunkiem wyszczególnionym w załączniku I Dyrektywy Ptasiej stanowiła lerka, mając jednak na uwadze odległość od najbliższego ptasiego obszaru Natura 2000, ewentualny wpływ na ten gatunek nie będzie istotny w kontekście ochrony tego obszaru. Podczas nasłuchów został zidentyfikowany borowiec wielki i mroczek późny.

Reasumując, ze względu na charakter przedsięwzięcia i zakres planowanych prac na obszarze otoczonym przez tereny przekształcone na skutek wydobywania kruszywa, odnotowaną w tym miejscu niewielką różnorodność biologiczną i występowanie gatunków spotykane powszechnie, znaczną odległość od najbliższych obszarów Natura 2000, jak również zastosowane działania minimalizujące negatywny wpływ należy uznać, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie w znaczący sposób pogarszać stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt a także w sposób znaczący wpływać na gatunki, dla których ochrony wyznaczono ww. obszary Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje również z zapisami planów zadań ochronnych sporządzonych dla tych obszarów, w tym nie utrudni, ani nie umożliwi osiągnięcia celów zadań ochronnych dedykowanych indywidualnie dla każdego z przedmiotów ochrony. W związku z powyższym nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 Puszcza Knyszyńska i Ostoja Knyszyńska oraz walory przyrodnicze dla planowanego przedsięwzięcia. Niezależnie od powyższego informuję, iż w przypadku gdy realizacja prac wiąże się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, innych niż w uzyskanej decyzji derogacyjnej, inwestor jest zobowiązany do uzyskania odrębnego zezwolenia na odstąpienie od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody, wydawanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku bądź Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w 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 (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1112) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia

2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe, historyczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wydobywanie kruszywa będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn.

Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniającego ich skuteczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie zagrożony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie terenu, dlatego też zdaniem tut. organu przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie tut. organu jako eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości Inwestora. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w rejonie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Kamionka” o kodzie: RW2000102616249, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i chemiczny oceniony został jako dobry,

a z przeprowadzonych analiz wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy oos organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oos charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

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.

#### **Otrzymuje:**

1. Sokółka 282 51  
Ogródki Wodne, ul. ... 17  
05-820 Sokółka, woj. łódzkie
2. Pozostałe strony postępowania.
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Starosta Sokólski

**Z up. BURMISTRZA**

*Antoni Stefanowicz*  
Zastępca Burmistrza

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Eksploatacja wnioskowanego przedsięwzięcia będzie prowadzona metodą odkrywkową złoża kruszywa naturalnego – piaskowego z części złoża Bobrowniki – Drahle w obszarze działek o nr ewid. 34/4, 34/7, 76/5 i 163/2 obręb Bobrowniki. Obszar przedsięwzięcia nie został dotychczas włączony do koncesji na eksploatację i tym samym nie prowadzono tu robót górniczych. Przedsięwzięcie obejmuje powierzchnię całkowitą ok. 57 tys. m<sup>2</sup>, a przewidywane do wydobywania zasoby kruszywa naturalnego wynoszą ok. 2 mln ton.

Eksploatacja kruszywa będzie prowadzona na jedną zmianę, całorocznie z ewentualną przerwą w okresie zimowym. W przypadku znaczącego wzrostu zapotrzebowania na kruszywa naturalne istnieje możliwość zwiększenia eksploatacji np. poprzez wprowadzenie drugiej zmiany. Złoże zostało udokumentowane zarówno w części suchej, jak i zawodnionej.

Eksploatacja metodą suchą będzie objęta warstwa niezawodniona złoża maksymalnie do rzędnej 163 m n.p.m. Miąższość warstwy dostępnej do eksploatacji metodą na sucho będzie się kształtowała w przedziale od 3 do 12 m. Po wyeksploatowaniu kruszywa w warstwie niezawodnionej, pozyskiwanie kruszywa będzie prowadzone przy pomocy refulera i przesyłane hydrotransportem do Zakładu Wstępnego Przerobu Kruszywa na terenie kopalni Bobrowniki-Drahle i dalej do Zakładu Przerobu Kruszywa na terenie wyeksploatowanej kopalni Kamionka-Drahle 2. Eksploatacja na wskazanych we wniosku działkach zostanie rozpoczęta po zmianie koncesji na eksploatację złoża Bobrowniki - Drahle. W okresie początkowym eksploatacja będzie prowadzona równoległe z eksploatacją funkcjonującej kopalni na innych polach, gdzie warstwa sucha została już wyeksploatowana i obecnie będzie prowadzona w warstwie zawodnionej przy pomocy refulera. Zajęcie omawianego obszaru planuje się na około 4 lata, a następnie pozostawienie zbiornika wodnego o obszarze ok. 5,7 ha i rekultywację skarp nadwodnych w kierunku rolnym. Podczas eksploatacji warstwy zawodnionej oddziaływanie na zasoby wód podziemnych będzie minimalne, z uwagi na bark planowanych prac odwodnienia obszaru górniczego.

W celu ochrony środowiska, eksploatacja złoża będzie prowadzona z użyciem sprawnego sprzętu technicznie. Wszelkie naprawy maszyn, postoje oraz tankowanie będą prowadzone poza terenem przedsięwzięcia. Ścieki socjalno – bytowe będą odprowadzane do przenośnych sanitariatów, a następnie będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy. Odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu i przekazywane odpowiedni podmiotom.