

GR.O.6220.21.2022.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm., zwanej dalej ustawą ooś), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 ppkt a tiret 3, 5 i 7 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000 z późn. zm., zwanej dalej jako K. p. a.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.11.2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasku ze żwirem Bohoniki V, gm. Sokółka, powiat sokólski województwo podlaskie realizowanego na części działek 22/1 i 23 obręb Bohoniki, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 24 stycznia 2023 r., nr: WOOŚ.4220.32.2023.PL oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 27 stycznia 2023 r., nr: BI.ZZŚ.2.4901.15.2023.IK,

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasku ze żwirem Bohoniki V, gm. Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie realizowanego na części działek 22/1 i 23 obręb Bohoniki, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie,
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e

W dniu 28 listopada 2022 r. do Burmistrza Sokółki, wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasku ze żwirem Bohoniki V, gm. Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie realizowanego na części działek 22/1 i 23 obręb Bohoniki, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie.

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

Dnia 12 stycznia 2023 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 10 stron.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, organ stwierdził, że inwestycja należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 ppkt a tiret 3, 5 i 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być

wymagane. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1, pkt. 1 i 4 ustawy ooś, pismem z dnia 12.01.2023 r. znak: GR.O.6220.21.2022.AC organ wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.32.2023.PL z dnia 24 stycznia 2023 r. (data wpływu: 24.01.2023 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.2.4901.15.2023.IK z dnia 27 stycznia 2023 r. (data wpływu: 31.01.2023 r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponadto 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.

Miejsce realizacji inwestycji nie jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na **eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasku ze żwirem BOHONIKI V, gm. Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie** realizowanego na części działek 22/1 i 23 obręb Bohoniki, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie.

Złoże piasku ze żwirem BOHONIKI V udokumentowane zostało na powierzchni 6,0966 ha, na części działek o nr 22/1 i 23 położonych w obrębie Bohoniki, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia gleby w obrębie ww. działek, na których znajduje się przedsięwzięcie stanowią grunty rolne zaliczone do klasy IVb, V i VI oraz grunty leśne. Przez złożo przebiega napowietrzna linia energetyczna. W związku z tym, iż na etapie dokumentowania złoża odstąpiono od wyznaczenia pasa ochronnego dla tej linii, wymagane ograniczenia w zakresie eksploatacji udokumentowanej kopaliny zostaną przedstawione w ZZP. Na obszarze złoża nie występują inne obiekty infrastruktury technicznej oraz ciek i zbiorniki wodne.

Złoże ma formę pokładową, jest dość jednorodne i udokumentowane zostało w warstwie suchej i zawodnionej. W profilu litologicznym przeważają piaski z przewagą średnioziarnistych i domieszką żwirów. Ich występowanie jest bardzo zmienne i nie wykazuje charakterystycznej prawidłowości. W granicach obszaru złoża oraz w bliskim ich sąsiedztwie nie ma cieków powierzchniowych ani zbiorników stojących. W 7 otworach badawczych nawiercono zwierciadło wód podziemnych o charakterze swobodnym, które występowało średnio na rzędnej wysokościowej wynoszącej 160,4 m npm. Miąższość serii złożowej w otworach badawczych wynosi od 14,5 do 24,5 m. Średnia miąższość złoża wynosi 22,3 m, w tym w obrębie warstwy suchej średnio 19,7 m i zawodnionej 2,6 m. Nadkład stanowi warstwa gleby piaszczystej, piasku gliniastego o różnej granulacji i gliny o grubości wynoszącej średnio 2,8 m. W złożu nie udokumentowano kopaliny towarzyszącej i współwystępujących użytecznych pierwiastków śladowych. Wydobycie kopaliny planowane jest w ilości około **100 tys. ton rocznie**.

Z danych przedłożonych przez Inwestora wynika, iż w otoczeniu złoża występują tereny leśne, grunty rolne, drogi oraz teren zabudowy zagrodowej. Najbliższy budynek (mieszkalny) znajduje się w odległości około 62 m od granic złoża, kolejny w odległości ok. 100 m, następny

110 m oraz kolejno w odległości 420 m i 600 m od granic złoża. Natomiast zwarta zabudowa wsi Bohoniki znajduje się w odległości ok. 1,20 km od granic złoża.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego będzie prowadzona w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska według następującego harmonogramu:

- usuwanie nadkładu z wyprzedzeniem do frontu robót eksploatacyjnych,
- urabianie złoża – właściwa eksploatacja kruszywa,
- likwidacja zakładu górniczego i wykonanie rekultywacji gruntów.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową w sposób dostosowany do geologiczno-górnich warunków występowania złoża. W obrębie części złoża urabiana będzie kopalina zalegająca jedynie w suchej części złoża ok. 0,5 m powyżej stwierdzonego położenia zwierciadła wód przypowierzchniowej warstwy wodonośnej. W obszarze piętra lądowo-wodnego urabiana będzie kopalina zalegająca poniżej stwierdzonego położenia zwierciadła wód przypowierzchniowej warstwy wodonośnej.

Do wydobycia kruszywa w części suchej użyta zostanie ładowarka lub koparka. Natomiast w części zawodnionej kopalina urabiana będzie przy użyciu koparki gaśnicowej z osprzętem podsiębiernym. Ponadto kruszywo wydobyte z części zawodnionej będzie deponowane na polu odkładczym, a następnie po odsączeniu wody będzie wywożone poza zakład górniczy.

Kopalina urabiana będzie z przodka wydobywczego zlokalizowanego w obrębie ściany wydobywczej, który obejmować będzie jedynie niewielki teren. Postęp frontu wydobywczego prowadzony będzie w miarę potrzeb z kierunkiem „do pola”, t. j. do granic złoża w przypadku piętra suchego i z kierunkiem „od pola” w przypadku piętra lądowo-wodnego. Każdorazowo bezpośrednio pod wydobycie zajęty będzie jedynie niewielki obszar o powierzchni do 100 m². W związku z różnorodnym wykształceniem litologicznym zalegającego w złożu surowca możliwe jest założenie kilku takich miejsc bezpośredniego poboru kruszywa. Należy jednak zaznaczyć, iż ze względów technologicznych urabianie prowadzone będzie w obrębie jednego lub maksymalnie dwóch przodków wydobywczych.

Mając na uwadze ograniczenie uciążliwości akustycznych przewiduje się, iż rozpoczęcie eksploatacji złoża nastąpi w jego północnej części i eksploatacja postępować będzie w kierunku południowym. Należy zauważyć, że właściciele działek o nr 22/1 i 23, na których zlokalizowane jest niniejsze złożo, wydzierżawili swoje działki pod eksploatację kopaliny. Zgodnie z zapisami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w porze dnia, przez cały rok z wyłączeniem dni ustawowo wolnych. Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od poziomu eksploatacji. Wydobywanie surowców będzie prowadzone w wyrobisku wgłębnym, którego ściany będą stanowiły skuteczne ekrany przed rozprzestrzenianiem hałasu na tereny sąsiednie. Największe natężenie hałasu będzie w rejonie pracy urządzeń typu koparka oraz wzdłuż drogi transportowej, gdzie źródłem hałasu będzie hałas komunikacyjny związany z ruchem samochodów transportowych. Eksploatacja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie.

W fazie likwidacji zakładu mogą nastąpić krótkotrwałe uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń, t. j. spalanie paliwa w silnikach oraz emisji hałasu wytwarzane przez maszyny pracujące na żwirowni. Transport surowców odbywać się będzie samochodami samowładowymi. Przedsiębiorca przewiduje możliwość sortowania kopaliny na mobilnym przesiewaczu w technologii na sucho, jeżeli wystąpi taka konieczność.

Jak wynika z karty informacyjnej eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości. Nie przewiduje się powstawania odpadów poprodukcyjnych, ponieważ w obrębie kopalni nie będzie prowadzona żadna inna

działalność poza wydobywaniem kruszywa naturalnego. Eksploatacja będzie prowadzona bez wykorzystywania jakichkolwiek substancji mogących zanieczyszczać lub zmieniać właściwości gruntów na terenach przyległych. Zgodnie z zapisami w KIP w wyniku prowadzenia eksploatacji na terenie złoża nie będą powstawały żadne odpady przemysłowe, ścieki przemysłowe, ani nie będą emitowane substancje lotne zagrażające środowisku naturalnemu poza spalinami pochodzącymi z pojazdów i maszyn pracujących przy załadunku i wydobywaniu. Serwisowanie oraz naprawa maszyn i urządzeń będzie odbywać się poza terenem niniejszej inwestycji przez firmę zewnętrzną.

Zgromadzony nadkład zostanie wykorzystany do rekultywacji wyrobiska. Teren poeksploatacyjny w fazie prac rekultywacyjnych zostanie uformowany poprzez złagodzenie skarp i wyrównanie spągu niezawodnionego wyrobiska.

Prace wydobywcze będą prowadzone z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn posiadających aktualne przeglądy techniczne.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś wskazała, iż realizacja inwestycji polegającej na wydobywaniu kruszywa naturalnego 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. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przyległych do jezior i na obszarach wybrzeży, na obszarach górskich, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, ani na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP, w zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.), a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.).

Odnośnie położenia hydrograficznego niniejsza inwestycja znajduje się w dwóch zlewniach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) obszaru dorzecza Wisły, t. j.:

- Kamionka, o kodzie: PLRW2000172616249 o statusie silnie zmienionej części wód, złym stanie wód, zagrożonej nieosiągnięciem celu środowiskowego. Celem środowiskowym określonym dla ww. JCWP zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 października 2016 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016, poz. 1911) jest zasadniczo osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Ustalenie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. Dlatego też w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
- „Sokołda od źródeł do Jałówki, z Jałówką”, o kodzie PLRW20002326162369, której status określono jako naturalna, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym określonym dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 października 2016 r. w sprawie planu

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2016, poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Z uwagi, iż w powyższej zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawy. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na szczeblu krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Pod względem hydrograficznym planowana inwestycja zlokalizowana jest w jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Niemna „Łosośna od źródeł do granicy państwa” o kodzie: PLRW80001763271, której status określono jako naturalna, stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. JCWP zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz. U z 2016, poz. 1915) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w dwóch zlewniach jednolitych części wód podziemnych o kodzie PLGW200052 oraz PLGW800053, których stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zasadniczym priorytetem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód.

Wydobycie kruszywa z poziomu zawodnionego złoża spowoduje miejscowo okresowe naruszenie stosunków wodnych w gruncie, co jednak nie wpłynie na trwałe obniżenie poziomu wód gruntowych w okolicy. Eksploatacja kopaliny nie będzie wiązać się z poborem wody czy też osuszaniem wyrobiska, a tym samym nie będzie obniżana zwierciadła wód podziemnych, do środowiska gruntowo-wodnego nie będą wprowadzane żadne substancje zanieczyszczające. Wyrobisko w trakcie eksploatacji nie będzie odwodnione, a zatem nie nastąpi stały odpływ wód gruntowych ze zlewni. Eksploatacja kruszywa częściowo zawodnionego odbywać się będzie bez obniżania poziomu wody w wyrobisku przez pompowanie. Ochrona wód gruntowych będzie polegała na niedopuszczeniu do zanieczyszczenia wyrobiska górniczego substancjami ropopochodnymi.

Obszar objęty inwestycją jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliższe Obszary Natura 2000, Ostoja Knyszyńska oraz Puszcza Knyszyńska znajdują się w odległości ok. 9,8 km od miejsca realizacji inwestycji. W odległości ok. 0,01 km znajdują się Wzgórza Sokólskie KPn-3E. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000, w tym stan siedliski przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także migrację zwierząt zarówno lokalnie jak i ponadlokalnie, nie występuje. Przedmiotowa inwestycja leży na skraju korytarza ekologicznego. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji należy stwierdzić, iż nie istnieje możliwość wystąpienia negatywnego wpływu rozpatrywanego przedsięwzięcia na ilościowe zasoby wód podziemnych na analizowanym obszarze. Przy prawidłowo prowadzonej eksploatacji przedsięwzięcia oraz przestrzeganiu zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne, planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz

jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zgodnie z założeniami KIP eksploatacja przedsięwzięcia nie wymaga zaopatrzenia w wodę. Pracownikom będzie dowożona woda pitna w butlach plastikowych o przybliżonej pojemności ok. 5 l. Nie przewiduje się natomiast zużycia wody do celów technologicznych. Ścieki sanitarne gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku toaleta TOI TOI i regularnie odbierane przez specjalistyczne firmy. Powstające na terenie kopalni odpady przechowywane będą selektywnie i przekazywane uprawnionym do odzysku lub unieszkodliwienia odbiorcom.

Zużycie paliwa będzie uzależnione od wydobywania kopaliny. Zakład nie będzie zasilany energią elektryczną, nie przewiduje się także zapotrzebowania na energię cieplną ani gazową.

Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych powstających w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów mechanicznych, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z karty informacyjnej emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. Nie będzie zatem następowało zjawisko kumulacji zanieczyszczeń.

Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniającego ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia złoża BOHONIKI V położone jest w okolicy obiektów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2022, poz. 840 z późn. zm.). Meczet w Bohonikach znajduje się w odległości ok. 1,5 km, a cmentarz – mizar w odległości ok. 0,78 km od granic złoża.

Ponadto planowane przedsięwzięcie inwestycyjne, nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Inwestycja 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).

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości Inwestora. Planowane zmierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K. p. a. oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Sokółki zawiadomił pisemnie 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 14 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 ooś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś 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.

Pouczenie

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.

Z up. BURMISTRZA

Antoni Stefanowicz
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

- 1.
2. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Fabryczna 23, 15-554 Białystok;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok;
3. Starosta Sokółski, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową bez użycia środków wybuchowych w ilości ok. 100 tys. ton rocznie, z udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego BOHONIKI V.

Złoże BOHONIKI V zostało udokumentowane na części działek o nr 22/1 i 23 położonych w obrębie Bohoniki, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie. Powierzchnia złoża wynosi 6,0966 ha. Bezpośrednie otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią tereny rolne i leśne, drogi oraz teren zabudowy zagrodowej.

Zastosowany rodzaj technologii planowanego przedsięwzięcia w trakcie udostępniania złoża i prowadzenia eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasku ze żwirem) będzie zgodny z zasadami ochrony środowiska i odbywał się będzie według schematu:

1. usuwanie nadkładu z wyprzedzeniem do frontu robót eksploatacyjnych;
2. urabianie złoża – właściwa eksploatacja kruszywa naturalnego;
3. likwidacja zakładu górniczego i prowadzenie prac rekultywacyjnych.

Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor powinien spełnić następujące warunki:

1. eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w porze dnia, przez cały rok z wyłączeniem dni ustawowo wolnych;
2. prace wydobywcze prowadzone będą z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy;
3. wykorzystywane maszyny i urządzenia będą sprawne technicznie, a obsługa serwisowa prowadzona będzie poza terenem inwestycji przez firmę zewnętrzną;
4. woda do picia dla pracowników będzie dostarczana w plastikowych butelkach;
5. w trakcie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe;
6. nie przewiduje się przechowywania na terenie inwestycji paliw i innych płynów eksploatacyjnych do maszyn;
7. teren inwestycji należy wyposażyć w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, należy przeprowadzić, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywację skażonego obszaru i sorbentów;
8. powstające ścieki bytowe w trakcie realizacji inwestycji należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach przenośnych toalet TOI TOI i przekazać do utylizacji uprawnionemu serwisowi toalet;
9. należy stosować sprawny technicznie sprzęt transportowy celem minimalizacji ryzyka skażenia substancjami ropopochodnymi;
10. powstające odpady należy przechowywać selektywnie i przekazywać firmie posiadającej niezbędne zezwolenia, która będzie je wywoziła z terenu inwestycji i unieszkodliwiała zgodnie z prawem.

Z up. BURMISTRZA
Antoni Stefanowicz
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska