

Zabłudów, dn. 24.06.2024 r.

Burmistrz Zabłudowa
ul. Rynek 8, 16-060 Zabłudów
Znak sprawy: RGiGG.6220.3.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, 4 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.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 kwietnia 2024 r. złożonego przez Pana Łukasza Muszyńskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków TATAROWCE VII, gm. Zabłudów, pow. białostocki, woj. podlaskie, położonego na działce nr geod. 25/1, obręb Tatarowce, gm. Zabłudów

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków TATAROWCE VII, gm. Zabłudów, pow. białostocki, woj. podlaskie, położonego na działce nr geod. 25/1, obręb Tatarowce, gm. Zabłudów.

UZASADNIENIE

W dniu 3 kwietnia 2024 r. Pan Łukasz Muszyński złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Dla terenu, na którym zlokalizowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego a przedsięwzięcie jest zlokalizowane w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego oraz na obszarach objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody:

- a) Obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. z 2011 r., Nr 25, poz. 133 ze zm.), dla którego obowiązuje akt prawa miejscowego Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r., poz. 1967) zmieniony zarządzeniem z dnia 8 lutego 2024 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2024 r. poz. 815)
- b) Na obszarze specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Knyszyńska PLH 200006 (Dz. U. z 2021 r. poz., 473)

dla którego również obowiązuje akt prawa miejscowego Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r., poz.2431) zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 4 lutego 2020 r. (DZ. Urz. Woj. Podl. z 2020 r., poz. 844) oraz Zarządzeniem z 1 kwietnia 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2022 r., poz. 1480).

Ponadto inwestycja zlokalizowana jest na skraju korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska GKPN-3.

Planowana inwestycja będzie polegała na wydobywaniu metodą odkrywkową złoża piasków Tatarowce VII. Złoże zostało udokumentowane w obrębie działki nr ewid. 25/1 w miejscowości Tatarowce, gm. Zabłudów. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową na terenach gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich. Zasoby złoża (bilansowe) Tatarowce VII wynoszą ok. 1 147,07 tys. ton, natomiast powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi około 6,7 ha. Przewidywane roczne wydobycie kopaliny wyniesie około 80 000 ton. Przedmiotowe złoże ma formę pokładową. Utwory budujące złoże to czwartorzędowe piaski skaleniowo-kwarcowe pochodzące ze stadiału środkowego zlodowacenia Warty. Złoże jest dość jednorodne i udokumentowane zostało w warstwie suchej. W profilu litologicznym przeważają piaski różnoziarniste z przewagą drobno i średnioziarnistych. Piaski zawierają niewielką domieszkę żwirów i ich występowanie jest bardzo zmienne. Nadkład stanowi warstwa gleby piaszczystej i miejscami utworów zwięzłych wykształconych, jako piaski gliniaste przechodzące w glinę piaszczystą. W spągu złoża występują zawodnione piaski różnoziarniste z przewagą piasku drobnoziarnistego lub warstwa gliny. Grubość nakładu wynosi średnio 0,8 m. Miąższość złoża wynosi od 7,0 m do 11,7 m, średnio 10,1 m. Stosunek grubości nakładu do miąższości złoża wynosi średnio 0,10. Swobodne zwierciadło wód gruntowych zostało nawiercone na głębokości od 9,0 do 12,0 m, średnio 11 m i występowało średnio na rzędnej wysokościowej 152,6 m, n.p.m. Wydobycie kopaliny prowadzone będzie przy zastosowaniu ładowarki i koparki z półki 0,5 m powyżej stwierdzonego poziomu wód gruntowych.

Złoże zostało udokumentowane na gruntach, które widnieją w ewidencji, jako LsV. Teren planowanego przedsięwzięcia od północy przylega do drogi krajowej nr 65, za którą znajdują się grunty leśne. Lasy występują także od strony zachodniej analizowanego obszaru. Od strony wschodniej znajduje się udokumentowane złoże Tatarowce VIII, od strony południowej działki leśne oraz droga gruntowa z gruntami kopalnymi. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok 850 m od granic przedmiotowego złoża. Realizacja przedsięwzięcia wymaga usunięcia drzew i krzewów.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego będzie prowadzona metodą odkrywkową jednym lub dwoma suchymi piętrami wydobywczymi. Usuwany nakład zostanie złożony na tymczasowych zwałowiskach znajdujących się w projektowanych granicach eksploatacji. Urobiona kopalina ładowana będzie bezpośrednio na samochody ciężarowe i transportowana poza zakład górniczy. Gleba wraz z nadkładem przydatna do rekultywacji zdejmowana będzie przy pomocy spycharki i gromadzona na tymczasowych zewnętrznych zwałowiskach. Powstały nadkład glebowy zostanie wykorzystany do zładzenia skarp wyrobiska oraz do wyrównania warstwy wydobywczej w późniejszej fazie rekultywacyjnej. Eksploatacja kopaliny nie będzie wiązała się z osuszaniem wyrobiska.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w porze dnia, przez cały rok z wyłączeniem dni ustawowo wolnych.

Głównym czynnikiem oddziaływania złoża będzie emisja spalin ze sprzętu urabiającego i samochodów dostawczych oraz emisja pyłów o charakterze niezorganizowanym powstających w

trakcie urabiania, załadunku i transportu surowca. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Wydobywana kopalina będzie wilgotna, więc nie będzie ulegać wywiewaniu i pyleniu.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie praca sprzętu urabiającego. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie. Eksploatacja przedsięwzięcia i jego likwidacja nie wpłyną na zmianę stosunków wodnych oraz nie spowodują również zanieczyszczenia wód podziemnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego eksploatacja złoża Tatarowce VII prowadzona będzie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu wydobywczego. Tankowanie maszyn odbywać się będzie na mobilnej stacji tankowania. Naprawa maszyn oraz prace serwisowe prowadzone będą poza zakładem górniczym. Postój maszyn urabiających po zakończeniu wydobywania odbywać się będzie na złożu w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem. Teren projektowanego przedsięwzięcia zostanie wyposażony w przenośne sanitariaty, a powstające ścieki socjalne będą regularnie odbierane przez specjalistyczne firmy. Powstające na terenie kopalni odpady przechowywane będą selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.

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

Eksploatacja będzie prowadzona bez wykorzystywania jakichkolwiek substancji mogących zanieczyścić lub zmienić właściwości gruntów na terenach przyległych.

Przewiduje się, że w wyniku prowadzenia eksploatacji nie będą powstawały na terenie złoża żadne odpady przemysłowe, nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe ani też nie będą emitowane substancje lotne zagrażające środowisku naturalnemu, za wyjątkiem spalin pochodzących z pojazdów i maszyn pracujących przy załadunku i wydobywaniu.

Pismem z dnia 5 kwietnia 2024 r. znak: RGiGG.6220.3.2024 strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i możliwości zapoznawania się z zebranymi dowodami, materiałami i żądaniami.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40 lit a, tiret 3, 4 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) Burmistrz Zabłudowa w dniu 5 kwietnia 2024 r. zwrócił się o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby opinii, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WOOŚ.4220.115.2024.PL z dnia 7 maja 2024 r. po przeanalizowaniu danych przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdziła, iż:

- 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 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 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).

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, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa działka położona jest w otoczeniu kompleksów leśnych. Najbliższe otoczenie złoża stanowią: od północy droga krajowa nr 65, a za nią grunty leśne, od zachodu las, od wschodu grunty leśne i pozostała część złoża Tatarowce, od południa natomiast kompleks leśny przecięty drogą gruntową. Najbliższe budynki znajdują się w odległości około 850 m od granic przedmiotowego złoża. Analizowana nieruchomość, z której planowane jest wydobywanie kruszywa jest w całości porośnięta lasem gospodarczym w typie boru mieszanego świeżego BMŚW. Gatunkiem dominującym jest sosna (udział 70%) w wieku 75 lat o wieku rębności 80 lat. Pokrywa leśna działki nie jest jednolita, południowa część nieruchomości nosi ślady wcześniejszej wycinki - wiatrołomy. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, w obrębie drzewostanu nie stwierdzono gniazd ptaków, ani osobników gatunków objętych ochroną. Eksploatacja kopaliny będzie możliwa po uchwaleniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a przed przystąpieniem do eksploatacji las znajdujący się na działce wymaga zgody przeznaczenia na cele nieleśne w oparciu o przepisy ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem, wycinka drzew porastających teren złoża wykonana zostanie poza okresem od 15 marca do 31 lipca z uwagi na okres lęgowy ptaków. Usuwanie nadkładu będzie odbywało się sukcesywnie do postępu frontu robót wydobywczych. Warstwa humusu będzie odspojona w pierwszej kolejności i składowana oddzielnie. Nadkład złoża bogaty w humus będzie wykorzystywany do kształtowania warstwy rekultywacyjnej, po zakończeniu eksploatacji. Pozostała część nadkładu, po odspojeniu ładowarką zostanie złożona na wewnętrznych składowiskach nadkładu - zlokalizowanych w granicach obszaru górniczego (na pasach ochronnych wyrobiska), w sposób niekolidujący z eksploatacją. Nadkład z tymczasowych składowisk wykorzystywany będzie do przeprowadzenia rekultywacji poeksploatacyjnej wyrobiska i skarp. Docelowo, po zakończeniu wydobywania planuje się rekultywację terenu w kierunku leśnym.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr. 25, poz. 133, ze zm.) oraz w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz. U. z 2021 r. poz. 473). Ponadto inwestycja zlokalizowana jest w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego.

Według danych będących w posiadaniu Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000, na terenie oraz w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ww. obszarów Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje również z zapisami planów zadań ochronnych sporządzonych dla tych obszarów, w tym nie utrudni, ani nie uniemożliwi osiągnięcia celów zadań ochronnych dedykowanych indywidualnie dla każdego z przedmiotów ochrony.

Reasumując, ze względu na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac oraz brak występowania na analizowanym terenie przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000, jak również wycinkę drzew docelowo wykonaną poza okresem lęgowych ptaków Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku uznała, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie w znaczący sposób pogarszać stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób znaczący wpływać negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznaczono ww. obszary Natura 2000. 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, w przypadku, gdy realizacja prac wiąże się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, inwestor jest zobowiązany do uzyskania odrębnego zezwolenia na odstępstwa od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.), wydawanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku bądź Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

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, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z karty informacyjnej emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. 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.

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 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia jego 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 całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak: BI.ZZŚ.4901.92.2024.EB z dnia 20 maja 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 27.05.2024 r.)

stwierdził, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza obszarami wybrzeży i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

Teren przedsięwzięcia położony jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Knyszyńska” o kodzie PLB200003, w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Knyszyńska” o kodzie PLH200006 oraz w otulinie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego. Wymienione obszary chronione zawarte są w wykazie obszarów, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ochronie siedlisk lub gatunków na obszarze dorzecza Wisły, a także posiadają określone szczegółowe cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Płaska” o kodzie: RW200010261649, 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. W obrębie danej JCWP RW dominuje presja troficzna (źródła przemysłowe, bytowe i komunalne), presja hydromorfologiczna (budowle piętrzące – rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle regulacyjne – opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne – rzeki główne), a także presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo oraz nieznanne).

Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników [związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono, jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego, jako niezagrożone, Celem 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.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji w tym fakt, że eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w warstwie suchej, stwierdzono, iż nie istnieje możliwość wystąpienia negatywnego wpływu rozpatrywanego przedsięwzięcia na ilościowe i jakościowe zasoby wód powierzchniowych i podziemnych na analizowanym obszarze. Przy prawidłowo prowadzonej eksploatacji przedmiotowego złoża 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 przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i skalę nie powinna również mieć

wpływu na realizację szczegółowych celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko – zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 2 w/w ustawy, wydaje w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b. Z powyższego wynika, iż w przedmiotowym przypadku nie jest wymagana opinia organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Po zidentyfikowaniu możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne dokonano analizy parametrów przedsięwzięcia względem uwarunkowań określonych 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) i biorąc pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja będzie polegała na wydobywaniu metodą odkrywkową złoża piasków Tatarowce VII w ilości ok 80 000 ton rocznie. Złoże zostało udokumentowane w obrębie działki nr ewid. 25/1 w miejscowości Tatarowce, gm. Zabłudów. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi ok 6,7 ha. Wszelkie prace związane z eksploatacją kopaliny będą prowadzone przez cały rok wyłącznie w porze dziennej z wyłączeniem dni ustawowo wolnych.

Usuwanie nadkładu odbywać się będzie sukcesywnie do postępu frontu robót wydobywczych. Warstwa humusu zostanie odspojona w pierwszej kolejności i będzie składowana oddzielnie. Nadkład złoża bogaty w humus będzie wykorzystywany do kształtowania warstwy rekultywacyjnej, po zakończonej eksploatacji. Pozostała część nadkładu, po odspojeniu ładowarką lub koparką składowana będzie na wewnętrznych składowiskach nadkładu - zlokalizowanych w granicach obszaru górniczego, w sposób niekolidujący z eksploatacją. Nadkład z tymczasowych składowisk wykorzystywany będzie do przeprowadzenia rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego i skarp poeksploatacyjnych.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego będzie prowadzona metodą odkrywkową jednym lub dwoma suchymi piętami wydobywczymi. Do prowadzenia robót górniczych przedsiębiorca zamierza przeznaczyć ładowarkę oraz koparkę jednonaczyniową. Przedsiębiorca przewiduje możliwość sortowania kopaliny na mobilnym przesiewaczu w technologii na sucho - o ile wystąpi taka konieczność i będzie to uzasadnione ekonomicznie.

Głównym czynnikiem oddziaływania złoża będzie emisja spalin ze sprzętu urabiającego i samochodów oraz emisja pyłów o charakterze niezorganizowanym powstających w trakcie, urabiania, załadunku i transportu surowca.

Najbliższe otoczenie złoża stanowią od północy – droga krajowa nr 65, a za nią grunty leśne, od strony zachodniej las, od wschodu grunty leśne i pozostała część złoża Tatarowce, od południa natomiast kompleks leśny przecięty drogą gruntową. Najbliższe budynki znajdują się w odległości ok 850 m od granic przedmiotowego złoża. Obszar złoża został udokumentowany na gruntach, które

widnieją w ewidencji, jako LsV. Cały teren objęty wnioskiem porośnięty jest lasem gospodarczym w typie boru mieszanego świeżego.

Naprawa maszyn oraz prace serwisowe i tankowanie prowadzone będą w wyznaczonych miejscach, poza terenem inwestycyjnym. Teren projektowanego przedsięwzięcia zostanie wyposażony w przenośne sanitariaty, a powstające ścieki socjalne będą regularnie odbierane przez specjalistyczne firmy. Powstające na terenie kopalni odpady przechowywane będą selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.

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

Eksploatacja będzie prowadzona bez wykorzystywania jakichkolwiek substancji mogących zanieczyścić lub zmienić właściwości gruntów na terenach przyległych.

Przewiduje się, że w wyniku prowadzenia eksploatacji nie będą powstawały na terenie złoża żadne odpady przemysłowe, nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe ani też nie będą emitowane substancje lotne zagrażające środowisku naturalnemu, za wyjątkiem spalin pochodzących z pojazdów i maszyn pracujących przy załadunku i wydobywaniu.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:

Teren, na którym zlokalizowane jest ww. przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego a przedsięwzięcie jest zlokalizowane w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133, ze zm.) oraz w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz.U. z 2021 r. poz. 473). Ponadto inwestycja zlokalizowana jest w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego.

Dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 obowiązuje plan zadań ochronnych, ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 1967).

Dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 również obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 2431), zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 4 lutego 2020 r. (Dz. urz. Woj. Podl. z 2020 r. poz. 844) oraz Zarządzeniem z dnia 1 kwietnia 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2022 r. poz. 1480).

Ponadto inwestycja zlokalizowana jest na skraju korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska GKPn-3.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.). Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW) „Płoska” o kodzie: RW200010261649, której status określono, jako naturalna część wód, stan oceniony został, jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona

zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla w/w jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie umiarkowanego i dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz zapewnienie dobrego stanu chemicznego. Ponadto, przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLG200052, której stan oceniony został, jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, należy stwierdzić, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na stan wód w zlewni w/w jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i skalę nie powinna również mieć wpływu na realizację szczegółowych celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania:

Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia, zastosowanie planowanych rozwiązań, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska. 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, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z karty informacyjnej emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. 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. 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).

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 przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zarówno w fazie jej realizacji, jak i eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko.

Natomiast uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany zasięg, który zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawy, orzeczono jak w sentencji.

Strony postępowania, prawidłowo zawiadomiono o wszczęciu postępowania, o zakończeniu postępowania oraz o wynikającym z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego prawie do zapoznania się z zebranych materiałem dowodowym oraz do możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów oraz zgłoszonych żądań. W toku postępowania Strony nie wniosły uwag, wniosków ani zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie jest obowiązany do podania do publicznej wiadomości informacji o wydanej decyzji i możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektorem Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie poprzez udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie Urzędu oraz ogłoszenie informacji poprzez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 72 ust. 6 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji, wskazując dzień udostępnienia treści decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem Burmistrza Zabłudowa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Burmistrz

/-/ Adam Tomanek

Załącznik:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1) Inwestor
- 2) Strony zgodnie z art.49 Kpa
- 3) a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku, ul. Warszawska 57A, 15-062 Białystok
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok

Sprawę prowadzi: Referat Inwestycji, Urbanistyki i Gospodarki Nieruchomościami, UM Zabłudów, tel.: (0-85) 71-88-100 w. 39.

Burmistrz Zabłudowa
ul. Rynek 8
16-060 Zabłudów

Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza
Zabłudowa
RGiGG.6220.3.2024 z dnia 24.06.2024 r.

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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową złoża piasków Tatarowce VII w ilości około 80 000 ton rocznie. Złoże zostało udokumentowane w obrębie działki nr ewid. 25/1 w miejscowości Tatarowce, gm. Zabłudów, pow. białostocki. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi ok 6,7 ha.

Przedmiotowe złoże zlokalizowane jest w otulinie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego, w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Knyszyńska PLH200006 oraz na skraju korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska GKPn-3.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Płaska” oraz w jednolitej części wód podziemnych PLGW200052.

Wszelkie prace związane z eksploatacją kopaliny będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, przez cały rok z wyłączeniem dni ustawowo wolnych.

Eksploatacja złoża będzie prowadzona metodą odkrywkową, jednym lub dwoma suchymi piętami wydobywczymi przy użyciu ładowarki oraz koparki jednonaczyniowej. Przedsiębiorca przewiduje możliwość sortowania kopaliny na mobilnym przesiewaczu w technologii na sucho - o ile wystąpi taka konieczność i będzie to uzasadnione ekonomicznie. Przewidywane roczne wydobycie kopaliny wynosi ok 80 000 ton rocznie. Głównym czynnikiem oddziaływania złoża będzie emisja spalin ze sprzętu urabiającego i samochodów oraz emisja pyłów o charakterze niezorganizowanym powstających w trakcie urabiania, załadunku i transportu surowca. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Źródłem hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie praca sprzętu urabiającego. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie, znajdujących się w odległości ok 850 m od granic inwestycji. Eksploatacja przedsięwzięcia i jego likwidacja nie wpłyną na zmianę stosunków wodnych oraz nie spowodują również zanieczyszczenia wód podziemnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego eksploatacja złoża Tatarowce VII prowadzona będzie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu wydobywczego. W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości. Naprawa maszyn oraz prace serwisowe prowadzone będą w wyznaczonych miejscach poza granicami inwestycji. Tankowanie pojazdów odbywać się będzie na mobilnej stacji tankowania. Teren projektowanego przedsięwzięcia zostanie wyposażony w przenośne sanitariaty, a powstające ścieki socjalne będą regularnie odbierane przez specjalistyczne firmy. Powstające na terenie kopalni odpady przechowywane będą selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia. Nie przewiduje się powstawania odpadów poprodukcyjnych z uwagi na fakt, że w obrębie kopalni nie będzie prowadzona

żadna inna działalność poza wydobywaniem kopaliny. Eksploatacja będzie prowadzona bez wykorzystania jakichkolwiek substancji mogących zanieczyścić lub zmienić właściwości gruntów na terenach przyległych.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, zastosowanie planowanych rozwiązań, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy). Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z karty informacyjnej emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. 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.

Planowane przedsięwzięcie zarówno w fazie jej realizacji, jak i eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko.

Natomiast uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany zasięg, który zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Burmistrz

/-/ Adam Tomanek