

IG.6220.1.2022.MS

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 6, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 (Dz. U. z 2022r. poz. 1029), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.03.2022r. [REDAKTOWANE]

## STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: *Wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża „LEONOWICZE”* do realizacji na działce o nr ewid. 236 obręb 26 Leonowicze, gmina Michałowo pow. białostocki, woj. podlaskie.

## UZASADNIENIE

W dniu 08.03.2022r. Pan [REDAKTOWANE] złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *Wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża „LEONOWICZE”* do realizacji na działce o nr ewid. 236 obręb 26 Leonowicze, gmina Michałowo pow. białostocki, woj. podlaskie.

Teren, na którym zlokalizowane zostanie planowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego a przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną Natura 2000. Teren objęty wnioskiem graniczy bezpośrednio z terenem Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża „LEONOWICZE” do realizacji na działce o nr ewid. 236 obręb 26 Leonowicze, gmina Michałowo, pow. białostocki, woj. podlaskie. Planuje się wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową bez użycia środków wybuchowych w ilości ok. 400 000 ton rocznie. Bezpośrednie otoczenie planowanej inwestycji stanowi droga i tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 0,46 km w kierunku wschodnim i jest to zabudowa wsi Szymki. Obecnie teren w granicach udokumentowanego złoża stanowią grunty rolne klasy RIVa – 9,0 ha, RIVB – 5,92 ha, RV – 1,29 ha. Całkowita powierzchnia działki planowanej pod przedsięwzięcie wynosi 16,21 ha.

Do wydobywania zastosowane będą ładowarka kołowa i koparka gąsienicowa. Urabiana kopalina będzie poddawana przeróbce na sucho na urządzeniu spalinowym. Zakłada się wydobywanie w granicach ok. 400 000 Mg kruszywa rocznie, które będzie poddawane na terenie działki procesowi przeróbki kruszywa za pomocą wężła przerobowego. Na pasach ochronnych zostanie złożony nadkład w formie wału mas ziemnych utrwalonych zielenią trawiastą. Utworzone wały mas ziemnych dodatkowo zabezpieczają tereny sąsiednie przed hałasem i ewentualnym pyleniem oraz rozchodzeniem się spalin z pracującej maszyny urabiającej. Nadkład występuje na części powierzchni złoża przewidzianej pod wydobywanie. Na udokumentowanym złożu na części jego powierzchni wykształciła się warstwa gleby mogąca stanowić materiał do rekultywacji. Masy ziemne nadkładu i skał płonnych usuwane z miejsca ich występowania będą gromadzone na odrębnym zwałowisku, a następnie zagospodarowane i rozplantowane w procesie rekultywacji bieżącej i ostatecznej. Nadkład usuwany będzie systematycznie z wyprzedzeniem w stosunku do postępującego frontu eksploatacyjnego, zapewniającym bezpieczne prowadzenie eksploatacji.

Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone bez użycia środków wybuchowych, metodą odkrywkową, systemem ścianowym, piętrami lub piętrami ładowymi i spod lustra wody. Urabianie

kopaliny w piętrze ładowym będzie prowadzone przy wykorzystaniu ładowarki kołowej oraz koparki jednonaczyniowej, natomiast spod lustra wody za pomocą koparki. Urabiana kopalina będzie poddawana przeróbce na terenie złoża polegającej na rozsortowaniu na poszczególne frakcje za pomocą urządzenia przeróbczego pracującego „na sucho” (urządzenie spalinowe). Eksploatacja złoża będzie prowadzona bez stosowania odwadniania.

Kopalina ładowana będzie bezpośrednio na samochody ciężarowe i wywożona do odbiorców w stanie naturalnym poza teren kopalni oraz będzie prowadzona przeróbka mechaniczna kopaliny (przesiewanie).

Zakłada się pracę: koparki, ładowarki kołowej, zespołu przesiewającego, samochodów ciężarowych odbierających urobek w czasie dwóch zmian roboczych, wyłącznie w porze dziennej.

Nie planuje się wycinki drzew i krzewów w związku z planowaną inwestycją.

W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości. Ścieki sanitarne gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku toaleta TOI TOI.

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

Dodatkowym czynnikiem ograniczającym wywiewanie kopaliny i rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja będzie prowadzona w wyrobisku. Wysokie skarpy oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego powodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się do terenu górniczego.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie. 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.

Po zakończeniu eksploatacji złoża powstałe wyrobisko poddane będzie rekultywacji.

Pismem z dnia 11.03.2022r. znak: IG.6220.1.2022.MS strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i możliwości zapoznawania się z zebranymi dowodami, materiałami i żądaniami. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji mogących 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, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029) Burmistrz Michałowa w dniu 11.03.2022r. 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku opinią Nr WOOŚ.4220.116.2022.JC z dnia 21 marca 2022r. po przeanalizowaniu danych przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, 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 2016r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r. poz.138).

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 górskich czy innych obszarach objętych ochroną. Analizowany obszar zlokalizowany jest

poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

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.

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 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.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: BI.ZZŚ.2.4360.73.2022.UM z dnia 28 marca 2022r. wezwał wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie do dnia 19 kwietnia 2022r., jednocześnie wyznaczając zgodnie z art. 36 Kpa nowy termin załatwienia sprawy do dnia 04 maja 2022r. Odpowiedź inwestora wpłynęła w dniu 11 kwietnia 2022r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak: BI.ZZŚ.2.4360.73.2022.UM z dnia 28 kwietnia 2022r. stwierdził, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górkimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz poza granicami obszarów chronionych, regulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916). Teren objęty wnioskiem graniczy bezpośrednio z terenem Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie znajduje się w większości w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych dorzecza Wisły „Łuplanka” o kodzie: PLRW2000172611398, której status określono jako naturalny, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016r. poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Niewielki fragment w części południowej inwestycji znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych dorzecza Wisły „Narew – Zbiornik Siemianówka” o kodzie: PLRW200002611399, której status określono jako silnie zmieniona część wód, 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 jest głównie osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

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.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia przewiduje się, że w wyniku prowadzenia eksploatacji nie będą powstawały na terenie złoża żadne odpady przemysłowe, nie będą wytwarzane ścieki technologiczne. Prowadzenie eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża nie będzie wymagało wnoszenia żadnych trwałych obiektów budowlanych zakładu górnictwa. Pracujący na terenie kopalni sprzęt będzie utrzymywany w wysokiej sprawności technicznej, zapobiegającej powstawaniu awarii mogących powodować skażenie środowiska. Mając na uwadze pełne zabezpieczenie środowiska od ewentualnych przypadkowych zanieczyszczeń, które mogą mieć związek z pracującymi maszynami (ładowarki, samochody), wymagane jest zabezpieczenie tych maszyn i urządzeń od możliwości wycieku paliwa, smarów itp. W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gleby substancjami ropopochodnymi, zanieczyszczona gleba zostanie natychmiast potraktowana sorbentem, wybrana, umieszczona w odpowiednim pojemniku lub worku i przekazana uprawnionej firmie do utylizacji. Powstające na terenie kopalni odpady przechowywane będą selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia. Na terenie przedsięwzięcia nie będą magazynowane paliwa i inne substancje niebezpieczne.

Eksploatacja kopaliny nie będzie wiązać się z poborem wody czy też osuszaniem wyrobiska, a tym samym nie będzie obniżane zwierciadło wód podziemnych, do środowiska gruntowo – wodnego, nie będą wprowadzane żadne substancje zanieczyszczające. Z uwagi na brak poboru wody na potrzeby przerobu kopaliny nie wystąpi lej depresyjny. Eksploatacja kopaliny będzie prowadzona spod wody, w związku z tym w przedłożonej dokumentacji dokonano analizy matematycznej ewentualnego obniżenia poziomu wody w wyrobisku w wyniku eksploatacji i zasięg wpływu na tereny przyległe. Uwzględniając planowaną lokalizację zbiornika wodnego „powyrobiskowego” i odległość od granic działek (min. 10 m) analiza wykazała, iż zasięg leja depresji będzie sięgać poza granice przedsięwzięcia maksymalnie na ok. 7 m, przy czym założono jednorazowe i natychmiastowe wybranie zasobów złoża. W rzeczywistości zbiornik powstawać będzie stopniowo, a lej depresji nie będzie powstawał, gdyż poziom zwierciadła wody w zbiorniku będzie zmieniać się zgodnie z ruchem zwierciadła wód gruntowych, a zasięg oddziaływania zamknie się w granicach terenu przedsięwzięcia. W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na stan wód i zmianę stosunków wodnych w zasięgu oddziaływania inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji należy stwierdzić, 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 będzie miało negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych 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.

Po zidentyfikowaniu możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz zabytki 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 2022r. poz. 1029) i biorąc pod uwagę:

1. rodzaj i charakterystykę – planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża „LEONOWICZE”. Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone bez użycia środków wybuchowych, metodą odkrywkową, systemem ścianowym, piętrzem lub piętrami lądowymi i spod lustra wody. Urabianie kopaliny w piętrze lądowym będzie prowadzone przy wykorzystaniu ładowarki kołowej oraz koparki jednonaczyniowej, natomiast spod lustra wody za pomocą koparki. Urabiana kopalina będzie poddawana przeróbce na terenie złoża polegającej na rozsortowaniu na poszczególne frakcje za pomocą urządzenia przeróbczego pracującego „na sucho” (urządzenie spalinowe). Eksploatacja złoża będzie prowadzona bez stosowania odwadniania. Na pasach ochronnych zostanie złożony nadkład w formie wału mas ziemnych utrwalonych zielenią trawiastą. Utworzone wały mas ziemnych dodatkowo zabezpieczają tereny sąsiednie przed hałasem i ewentualnym pyleniem oraz rozchodzeniem się spalin z pracującej maszyny urabiającej. Nadkład występuje na części powierzchni złoża przewidzianej pod wydobywanie. Na udokumentowanym złożu na części jego powierzchni wykształciła się warstwa gleby mogąca stanowić materiał do rekultywacji. Masy ziemne nadkładu i skał płonnych usuwane z miejsca ich występowania będą gromadzone na odrębnym zwałowisku, a następnie zagospodarowane i rozplantowane w procesie rekultywacji bieżącej

i ostatecznej. Czynnikiem ograniczającym wywiewanie kopaliny i rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja będzie prowadzona w wyrobisku. Prace wydobywcze prowadzone będą z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn posiadających aktualne przeglądy techniczne. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie. 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. Nie planuje się wycinki drzew i krzewów w związku z planowaną inwestycją. Po zakończeniu eksploatacji złoża powstałe wyrobisko poddane będzie rekultywacji.

2. usytuowanie – teren, na którym zlokalizowane zostanie planowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego a przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną Natura 2000. Teren objęty wnioskiem graniczy bezpośrednio z terenem Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”. Bezpośrednie otoczenie planowanej inwestycji stanowi droga i tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 0,46 km w kierunku wschodnim i jest to zabudowa wsi Szymki. Obecnie teren w granicach udokumentowanego złoża stanowią grunty rolne klasy RIVa – 9,0 ha, RIVB – 5,92 ha, RV – 1,29 ha. Całkowita powierzchnia działki planowanej pod przedsięwzięcie wynosi 16,21 ha. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujść wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz poza granicami obszarów chronionych, regulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916). Planowane przedsięwzięcie znajduje się w większości w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych dorzecza Wisły „Łuplanka” o kodzie: PLRW2000172611398, której status określono jako naturalny, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016r. poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Niewielki fragment w części południowej inwestycji znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych dorzecza Wisły „Narew – Zbiornik Siemianówka” o kodzie: PLRW200002611399, której status określono jako silnie zmieniona część wód, 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 jest głównie osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. 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. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujść wód 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 historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.
3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania – z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne (susze, wiatry). Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla klimatu i nie będzie powodować kumulacji zanieczyszczeń z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje również ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się

do kumulowania się negatywnych 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 2016r. 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). Ryzyko emisji, czy występowania poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. 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 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 będzie miało negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Wysokie skarpy oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego powodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się do terenu górniczego. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny i zamknie się w granicach nieruchomości Inwestora. Z uwagi na położenie przedsięwzięcia, zamierzenie nie posiada transgranicznego charakteru.

Uznaje się, iż ze względu na charakter i zakres planowanych prac, a także z uwagi na obecne zagospodarowanie przedmiotowego obszaru oraz fakt, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości, odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

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 zebrany materiał dowodowy oraz do 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 (Dz. U. z 2022r. poz. 1029) 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 Ochroną Środowiska w Białymstoku, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym 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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029) 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 (Dz. U. z 2022r. poz. 1029) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o uzyskanie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złóż – udzielanych na podstawie ustawy z dnia 9

czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 86 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 2022r. poz. 1029) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję.

*Opłatę skarbową za decyzję w wysokości 205 zł  
wplacono dnia 08.03.2022r. na konto  
Urzędu Miejskiego w Michałowie,  
zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r. poz. 1923 z późn. zm.)  
według stawki określonej w części I pkt. 45 kol. 3  
załącznika do ww. ustawy.*

Z up. Burmistrza  
*Elżbieta Rosińska*

Kierownik Referatu  
Inwestycyjno Geodezyjnego

Załącznik:  
Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. [REDAKTOWANE]
2. strony zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku

**Pierwszy etap realizacji obowiązku informacyjnego**

- Administratorem zbieranych i przetwarzanych danych osobowych jest Urząd Miejski w Michałowie, ul. Białostocka 11, 16-050 Michałowo, reprezentowany przez Burmistrza Michałowa. Może Pan/Pani skontaktować się z nami osobiście, poprzez korespondencję tradycyjną lub telefonicznie pod numerem (85) 7131774.
- Zbierane dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań z zakresu wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć, wynikających z Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a następnie w celach archiwalnych. Przetwarzanie tych danych jest niezbędne do prawidłowego i sprawnego przebiegu zadań publicznych realizowanych przez Urząd Miejski.
- Pełna treść obowiązku informacyjnego dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej pod adresem [http://bip.ug.michalowo.wrotapodlasia.pl/ochrona\\_danych\\_osobowych/](http://bip.ug.michalowo.wrotapodlasia.pl/ochrona_danych_osobowych/).

## 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 2021r. poz. 2373 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża „LEONOWICZE” do realizacji na działce o nr ewid. 236 obręb 26 Leonowicze, gmina Michałowo, pow. białostocki, woj. podlaskie. Planuje się wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową bez użycia środków wybuchowych w ilości ok. 400 000 ton rocznie.

Do wydobywania zastosowane będą ładowarka kołowa i koparka gąsienicowa. Urabiana kopalina będzie poddawana przeróbce na sucho na urządzeniu spalinowym. Zakłada się wydobycie w granicach ok. 400 000 Mg kruszywa rocznie, które będzie poddawane na terenie działki procesowi przeróbki kruszywa za pomocą węzła przerobowego. Na pasach ochronnych zostanie złożony nadkład w formie wału mas ziemnych utrwalonych zielenią trawiastą. Utworzone wały mas ziemnych dodatkowo zabezpieczają tereny sąsiednie przed hałasem i ewentualnym pyleniem oraz rozchodzeniem się spalin z pracującej maszyny urabiającej. Nadkład występuje na części powierzchni złoża przewidzianej pod wydobycie. Na udokumentowanym złożu na części jego powierzchni wykształciła się warstwa gleby mogąca stanowić materiał do rekultywacji. Masy ziemne nadkładu i skał płonnych usuwane z miejsca ich występowania będą gromadzone na odrębnym zwałowisku, a następnie zagospodarowane i rozplantowane w procesie rekultywacji bieżącej i ostatecznej. Nadkład usuwany będzie systematycznie z wyprzedzeniem w stosunku do postępującego frontu eksploatacyjnego, zapewniającym bezpieczne prowadzenie eksploatacji.

Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone bez użycia środków wybuchowych, metodą odkrywkową, systemem ścianowym, piętrzem lub piętrami ładowymi i spod lustra wody. Urabianie kopaliny w piętrze ładowym będzie prowadzone przy wykorzystaniu ładowarki kołowej oraz koparki jednonaczyniowej, natomiast spod lustra wody za pomocą koparki. Urabiana kopalina będzie poddawana przeróbce na terenie złoża polegającej na rozsortowaniu na poszczególne frakcje za pomocą urządzenia przerobczego pracującego „na sucho” (urządzenie spalinowe). Eksploatacja złoża będzie prowadzona bez stosowania odwadniania.

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

Po zakończeniu eksploatacji złoża powstałe wyrobisko poddane będzie rekultywacji.

Teren, na którym zlokalizowane zostanie planowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego a przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną Natura 2000. Teren objęty wnioskiem graniczy bezpośrednio z terenem Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”.

Bezpośrednie otoczenie planowanej inwestycji stanowi droga i tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 0,46 km w kierunku wschodnim i jest to zabudowa wsi Szymki. Obecnie teren w granicach udokumentowanego złoża stanowią grunty rolne klasy RIVa – 9,0 ha, RIVb – 5,92 ha, RV – 1,29 ha. Całkowita powierzchnia działki planowanej pod przedsięwzięcie wynosi 16,21 ha.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie. 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.

Dodatkowym czynnikiem ograniczającym wywiewanie kopaliny i rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja będzie prowadzona w wyrobisku. Wysokie skarpy oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego powodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się do terenu górniczego.



Wysokie skarpy oraz hały gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego powodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się do terenu górniczego. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny i zamknie się w granicach nieruchomości Inwestora. Z uwagi na położenie przedsięwzięcia, zamierzenie nie posiada transgranicznego charakteru.

Z up. Burmistrza

*Elżbieta Rosińska*

Kierownik Referatu  
Inwestycyjno Geodezyjnego