

IG.6220.8.2021.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 2021r. poz. 247 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 57 lit. a tiret pierwszy, pkt 53 lit. a, pkt 65 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. 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 Gminy Michałowo

## **STWIERDZAM**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zachowanie cennych zasobów przyrodniczych na terenie zbiornika Siemianówka w Gminie Michałowo”.

## **OKREŚLAM**

następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętność rozpoznawania gatunków/siedlisk w szerokim zakresie, którego zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji i zapobieganie naruszeniom zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody.
2. Zakaz naruszania roślinności znajdującej się poza terenem objętym inwestycją.
3. Zakaz wycinki drzew i krzewów.
4. Prace budowlane połączone z emisją hałasu oraz drgań wykonać w okresie od 01 września do 30 listopada tj. poza okresem lęgowym ptaków oraz okresem rozrodu i wzrostu jak również zimowania płazów.
5. Ogrodzenie pola namiotowego wykonać w sposób umożliwiający migrację drobnych zwierząt, z zastosowaniem ażurowych siatek o dużym prześwicie oczek.
6. Prace związane z naruszeniem linii brzegowej i wycinką szuwaru wykonać poza okresem rozrodczym ptaków, wzmożonej aktywności płazów i gadów tj. poza okresem od 01 marca do 30 września.
7. Wykonać platformę pływającą dla ptaków z zastosowaniem wysokich brzegów oraz zabezpieczeniem w postaci płotka z siatki celem wyeliminowania drapieżnictwa norki.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 29.04.2021r. Gmina Michałowo złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zachowanie cennych zasobów przyrodniczych na terenie zbiornika Siemianówka w Gminie Michałowo”.

Teren, na którym zlokalizowane zostanie planowane przedsięwzięcie jest w znacznym zakresie objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego a przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody: obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”, dla którego obowiązuje Rozporządzenie Nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r., w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi” (Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2005 r. Nr 54, poz. 722 ze zm.).

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie następujących zadań:

1. Modernizacja istniejącego budynku Ośrodka Edukacji Ekologicznej mieszczącego się na terenie zbiornika Siemianówka wraz z instalacją pompy ciepła i instalacji fotowoltaicznej o powierzchni do 100 m<sup>2</sup> zlokalizowanych na dachu istniejącego budynku ośrodka;

2. Zakup mobilnego centrum edukacji ekologicznej w postaci zakupu jednostki pływającej wycieczkowej – solarny tramwaj wodny;
3. Wyposażenie Ośrodka Edukacji Ekologicznej w nowoczesne technologie przekazu informacji;
4. Budowa przystani na zbiorniku Siemianówka wraz z obserwatorium ptaków – planowana ilość statków cumowniczych - 30 szt. wraz z wykorzystaniem linia brzegowa na długości 137 m;
5. Budowa pomostu pływającego;
6. Budowa pomostu stałego;
7. Platformy pływające dla ptaków;
8. Budowa wieży widokowej;
9. Budowa ciągu edukacyjnego i stałego pola namiotowego o powierzchni ok. 1600 m<sup>2</sup>;
10. Budowa 3 ścieżek edukacyjnych;
11. Wykonanie komunikacji i elementów ścieżek edukacyjnych,
12. Wykonanie parkingu dla samochodów kempingowych o powierzchni ok. 550 m<sup>2</sup>.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace budowlane będą prowadzone z uwzględnieniem szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający hałas oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Transport nowych urządzeń, elementów konstrukcyjnych odbywać się będzie głównie drogą wodną lub po terenach utwardzonych, w przypadku ewentualnego wycieku substancji niebezpiecznych pochodzących z środków transportu zostaną zastosowane sorbenty w celu usunięcia zagrożenia. Ograniczane będą puste przewozy, a także ograniczenie pracy silników spalinowych na biegu jałowym w czasie dostawy. Prace budowlano-montażowe będą wykonywane w porze dziennej. Wykonawca robót będzie magazynował odpady pochodzące z prac montażowo-budowlanych w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem. Wszystkie rodzaje wytwarzanych odpadów będą zbierane i magazynowane selektywnie, co ułatwi ich zagospodarowanie przez uprawnione do tego podmioty. Prawidłowa organizacja systemu bieżącego gospodarowania odpadami, właściwa organizacja zaplecza robót, a także przestrzeganie zasad bezpieczeństwa pracy wpłynie na wyeliminowanie bezpośredniego oddziaływania odpadów na zdrowie i życie ludzi oraz na środowisko.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wytwarzane będą tylko stałe odpady typu komunalnego, które będą segregowane i przechowywane w pojemnikach w wyznaczonym pomieszczeniu. Odpady będą wywożone przez wyspecjalizowane i uprawnione do tego służby.

Inwestycja zarówno w fazie realizacji jak i w czasie eksploatacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji i energii do środowiska.

Pismem z dnia 29.04.2021r. znak: IG.6220.8.2021.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 57 lit. a tiret pierwszy, pkt 53 lit. a, pkt 65 lit. a i 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 2021r. poz. 247 z późn. zm.) Burmistrz Michałowa zwrócił się o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzebny opinii, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wniosek o wydanie opinii był kilkakrotnie uzupełniany w zakresie doprecyzowania danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku opinią Nr WOOŚ.4220.432.2021.JC z dnia 10 listopada 2021r. po przeanalizowaniu danych przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zagospodarowaniu terenów w rejonie zbiornika Siemianówka. Planowane przedsięwzięcie graniczy od północy i wschodu z terenami słabo zurbanizowanymi o charakterze leśnym oraz rolnym. Natomiast od strony południowej oraz zachodniej występują zarówno obszary rolne, jak też nieregularna zabudowa mieszkalna – osiedla domów jednorodzinnych oraz wielorodzinnych. Całkowita powierzchnia działek przeznaczonych pod planowane przedsięwzięcie wynosić będzie 39641,51 m<sup>2</sup>.

Wnioskowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 0,75 km od granic najbliższego obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Górnej Narwi o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) oraz w odległości ok. 0,75 km od granic projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 zatwierdzonym decyzją Komisji Europejskiej.

Ze względu na realizację przedsięwzięcia na terenie już zagospodarowanym, szereg wprowadzonych działań minimalizujących, w tym licznych ograniczeń czasowych oraz znaczne oddalenie planowanej inwestycji od obszarów Natura 2000 należy stwierdzić, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie obszarów Natura 2000. Zamierzenie nie będzie miało również negatywnego wpływu na cele, które zostały wyznaczone dla ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 a także na spójność i integralność sieci Natura 2000.

Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”. Dla wskazanego obszaru, w którym zlokalizowana jest inwestycja, obowiązuje Uchwała Nr XLIV/502/2010 Sejmik Województwa Podlaskiego z dnia 23 sierpnia 2010r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2010r. Nr 236, poz. 2859) oraz Uchwała Nr III/21/11 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 10 stycznia 2011r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Wojewody Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2011r. Nr 23, poz. 335). Na podstawie przedłożonej przez Inwestora dokumentacji należy stwierdzić, iż inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami ww. dokumentów.

Naruszenie linii brzegowej, jak również ewentualne usuwanie szuwarów związane będzie z budową pomostów i koniecznością wykonania dojść do pomostów. Będą to niewielkie wielkości w stosunku do linii brzegowej zbiornika. Przy prowadzeniu prac budowlanych przekształcenie i wykorzystanie elementów przyrodniczych będzie odbywać się wyłącznie w niezbędnym zakresie. Podczas prac przestrzegany będzie zakaz naruszania roślinności znajdującej się poza terenem objętym inwestycją. Natomiast prace budowlane połączone z emisją hałasu oraz drgań będą wykonane w okresie od 01 września do 30 listopada, czyli poza okresem lęgowym ptaków oraz okresem rozrodu i wzrostu, jak również zimowania płazów.

Ponadto wszelkie obiekty zostały tak zaplanowane, aby minimalnie naruszać istniejącą roślinność. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się również wycinki drzew i krzewów. W przypadku budowy ogrodzenia pola namiotowego, zostanie ono wykonane w sposób umożliwiający migrację drobnych zwierząt z zastosowaniem ażurowych siatek o dużym prześwicie oczek.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się również budowę platformy lęgowej dla rybitw. Tereny gdzie gniazdują te ptaki, poddawane są antropopresji ze strony wędkarzy, co powoduje ich płoszenie i niepokojenie oraz ulegają one silnej presji ze strony norki amerykańskiej (obecnie zwana wizonem), która niszczy ich lęgi, przyczyniając się znacznego spadku sukcesu lęgowego. Budowa sztucznej platformy lęgowej jest skuteczną metodą ich ochrony, zwiększającą powierzchnię siedlisk niezbędnych do rozmnażania. Poza tym zastosowanie wysokich brzegów na platformie oraz zabezpieczenie w postaci płotka z siatki, skutecznie wyeliminuje drapieżnictwo norki.

Dodatkowo wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą prowadzone pod stałym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętność rozpoznawania gatunków/siedlisk w szerokim zakresie, którego zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji i zapobieganie naruszeniom zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody.

W ocenie organu planowane przedsięwzięcie przy zastosowaniu ww. warunków, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne w kontekście ochrony przyrody.

W przypadku, gdy realizacja prac wiąże się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie gatunkowej występuje konieczność uzyskania odrębnego zezwolenia na odstępstwa od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody, wydawanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku bądź Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku opinią nr 220/NZ/2021 znak: NZ.7040.133.2021 z dnia 11.10.2021r. stwierdził, iż biorąc pod uwagę lokalizację i oddziaływanie przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania minimalizujące, w ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku przedmiotowe przedsięwzięcia nie będzie szkodliwie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z zapisami planu miejscowego i nie wnosi istotnych zmian do istniejącego zagospodarowania i sposobu wykorzystania terenów objętych wnioskiem.

Faza realizacji wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją hałasu podczas okresowego użytkowania maszyn i urządzeń niezbędnych przy pracach związanych z przygotowaniem terenu i posadowieniem dalb. Emitowany hałas będzie miał charakter nieciągły, a jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach realizacji prac, w zależności od ich przebiegu oraz udziału poszczególnych maszyn i urządzeń.

Wobec lokalnego i krótkotrwałego charakteru emisji oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie jego realizacji nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat akustyczny w rejonie lokalizacji inwestycji. W bezpośrednim sąsiedztwie miejsca planowanego przedsięwzięcia brak jest terenów podlegających ochronie akustycznej. Pomimo tego, minimalizacja emisji hałasu będzie zapewniona poprzez stosowanie w pełni sprawnego sprzętu oraz ograniczenie czasu pracy sprzętu do niezbędnego minimum, prowadzenia prac w porze dziennej.

Podczas realizacji przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą jednostki pływające, maszyny i sprzęt, wykorzystywany do prac budowlanych. Eksploatacja sprzętu wodnego oraz maszyn budowlanych będzie generować zanieczyszczenia pochodzące ze spalania paliw w silnikach (m.in. tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne). Zanieczyszczenia będą emitowane na małej wysokości, w wyniku ich ograniczonego rozprzestrzeniania emisja związana z transportem i pracami pomocniczymi będzie miała charakter lokalny i punktowy, związany z miejscem powstawania (teren budowy) i nie będzie miała znaczącego wpływu na jakość powietrza. Ponadto prace te będą miały charakter stosunkowo krótkotrwały.

W związku z powyższym oddziaływanie na powietrze atmosferyczne w fazie realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje znaczących zmian istniejącego tła zanieczyszczeń w rejonie inwestycji, jak również na klimat w rejonie Zbiornika Siemianówka, a także nie będzie stanowić zagrożenia dla życia i zdrowia okolicznych mieszkańców. Minimalizacja emisji spalin będzie zapewniona poprzez stosowanie w pełni sprawnego sprzętu oraz ograniczenie czasu jego pracy do niezbędnego minimum.

W fazie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się powstawania ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko i przekroczeń obowiązujących norm w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak: BI.ZZŚ.2.4360.270.2021.UM z dnia 29 października 2021r. stwierdził iż, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji oraz fakt, iż sposób użytkowania terenu nie ulegnie zmianie w skutek wykonania przystani, należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i skalę nie powinna również mieć wpływu na realizacji szczegółowych celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych zawartych w załączniku nr 3 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno — błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz uj4c rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ujść wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, o którym mowa w art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 624 ze zm.).

Wnioskowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Narwi”, który zawarty jest w wykazie obszarów, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ochronie siedlisk lub gatunków na obszarze dorzecza Wisły, a także posiada określone szczegółowe cele środowiskowe zawarte w załączniku nr 3 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych obszaru 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. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016.1911) jest głównie osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Z uwagi na fakt, iż w ww. zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości, koniecznym jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn tego stanu wód w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym tj.: 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. Z uwagi na brak możliwości technicznych dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. 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 przedłożonej karty informacyjnej i jej uzupełnienia oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji będzie związane z wykonywaniem prac budowlanych, które będą miały jedynie charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu realizacji inwestycji. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane zgodnie z zasadą zajęcia minimalnej powierzchni terenu oraz zorganizowane w sposób zabezpieczający podłoże przed zanieczyszczeniami. Do prac wykorzystany zostanie jedynie sprawny sprzęt budowlany i jednostki pracujące od strony wody, jak również przestrzegane będą odpowiednie i terminowe konserwacje maszyn budowlanych, co pozwoli na uniknięcie powstawania wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym przedostawania się ich do gleby i wód. Po zakończeniu robót budowlanych teren przekształcony zostanie uporządkowany oraz obsiany mieszkanką traw, typową dla danego rejonu, aby roślinność mogła ponownie zasiedlić przekształcone tereny. Woda przeznaczona na potrzeby socjalne pracowników pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą istniejącym przyłączem do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Wszelkie odpady powstałe w trakcie budowy będą segregowane magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach i pojemnikach, a następnie będą przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom, posiadającym odpowiednie pozwolenia.

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 2021r. poz. 247 z późn. zm.) i biorąc pod uwagę:

1. rodzaj i charakterystykę – oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji będzie związane z wykonywaniem prac budowlanych, które będą miały jedynie charakter lokalny, krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Podczas prac związanych z realizacją inwestycji będzie miała miejsce emisja zarówno zorganizowana, jak i niezorganizowana występująca na placu budowy: gazów wylotowych z silników spalinowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych na placu budowy i środków transportu, pyłu podczas prac ziemnych i w wyniku ruchu pojazdów po nieutwardzonych nawierzchniach. Hałas emitowany podczas prac związany będzie z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów ciężarowych. Oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji będzie miało jednak charakter oddziaływania lokalnego, krótkotrwałego i przemijającego. Prace budowlane będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń, co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Ponadto ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, a także właściwa organizacja prac budowlanych. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze już zagospodarowanym, w związku z powyższym inwestycja nie wpłynie negatywnie na lokalny krajobraz. 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.
2. usytuowanie – teren, na którym zlokalizowane zostanie planowane przedsięwzięcie jest w większości objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego a przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody: na obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”, dla którego obowiązuje Rozporządzenie Nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005r., w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2005r. Nr 54, poz. 722 ze zm.), w odległości ok. 0,75 km od granic najbliższego obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Górnej Narwi o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) oraz w odległości ok. 0,75 km od granic projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi

- PLH200010 zatwierdzonym decyzją Komisji Europejskiej. 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 strefami ujść wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, o którym mowa w art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 624 ze zm.). Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych obszaru dorzecza Wisty „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. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. 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. 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. Rzeźba terenu nie jest zróżnicowana, teren jest płaski i równinny.
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. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały, odwracalny i przemijający związany jedynie z czasem budowy. Ryzyko emisji, czy występowania poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. 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). Z uwagi na położenie przedsięwzięcia, zamierzenie nie posiada transgranicznego charakteru. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie narusza zakazów zawartych w rozporządzeniu nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”.

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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 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 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 2021r. poz. 247 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247 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 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.

Z up. Burmistrza  
*Elżbieta Rosińska*

Kierownik Referatu  
Inwestycyjno Geodezyjnego

Załącznik:  
Charakterystyka przedsięwzięcia

### Otrzymuje:

1. Gmina Michałowo
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
4. strony zgodnie z art. 49 Kpa
5. 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. 247 z późn. zm.)

Teren, na którym zlokalizowane zostanie planowane przedsięwzięcie jest w znacznym zakresie objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego a przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody: obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”, dla którego obowiązuje Rozporządzenie Nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r., w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi” (Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2005 r. Nr 54, poz. 722 ze zm.).

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie następujących zadań:

1. Modernizacja istniejącego budynku Ośrodka Edukacji Ekologicznej mieszczącego się na terenie zbiornika Siemianówka wraz z instalacją pompy ciepła i instalacji fotowoltaicznej o powierzchni do 100 m<sup>2</sup> zlokalizowanych na dachu istniejącego budynku ośrodka;
2. Zakup mobilnego centrum edukacji ekologicznej w postaci zakupu jednostki pływającej wycieczkowej – solarny tramwaj wodny;
3. Wyposażenie Ośrodka Edukacji Ekologicznej w nowoczesne technologie przekazu informacji;
4. Budowa przystani na zbiorniku Siemianówka wraz z obserwatorium ptaków – planowana ilość statków cumowniczych - 30 szt. wraz z wykorzystaniem linia brzegowa na długości 137 m;
5. Budowa pomostu pływającego;
6. Budowa pomostu stałego;
7. Platformy pływające dla ptaków;
8. Budowa wieży widokowej;
9. Budowa ciągu edukacyjnego i stałego pola namiotowego o powierzchni ok. 1600 m<sup>2</sup>;
10. Budowa 3 ścieżek edukacyjnych;
11. Wykonanie komunikacji i elementów ścieżek edukacyjnych,
12. Wykonanie parkingu dla samochodów kempingowych o powierzchni ok. 550 m<sup>2</sup>.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace budowlane będą prowadzone z uwzględnieniem szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający hałas oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Transport nowych urządzeń, elementów konstrukcyjnych odbywać się będzie głównie drogą wodną lub po terenach utwardzonych, w przypadku ewentualnego wycieku substancji niebezpiecznych pochodzących z środków transportu zostaną zastosowane sorbenty w celu usunięcia zagrożenia. Ograniczane będą puste przewozy, a także ograniczenie pracy silników spalinowych na biegu jałowym w czasie dostawy. Prace budowlano-montażowe będą wykonywane w porze dziennej. Wykonawca robót będzie magazynował odpady pochodzące z prac montażowo-budowlanych w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem. Wszystkie rodzaje wytwarzanych odpadów będą zbierane i magazynowane selektywnie, co ułatwi ich zagospodarowanie przez uprawnione do tego podmioty. Prawidłowa organizacja systemu bieżącego gospodarowania odpadami, właściwa organizacja zaplecza robót, a także przestrzeganie zasad bezpieczeństwa pracy wpłynę na wyeliminowanie bezpośredniego oddziaływania odpadów na zdrowie i życie ludzi oraz na środowisko.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wytwarzane będą tylko stałe odpady typu komunalnego, które będą segregowane i przechowywane w pojemnikach w wyznaczonym pomieszczeniu. Odpady będą wywożone przez wyspecjalizowane i uprawnione do tego służby.

Inwestycja zarówno w fazie realizacji jak i w czasie eksploatacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji i energii do środowiska.

Z uwagi na położenie przedsięwzięcia, zamierzenie nie posiada transgranicznego charakteru.

Z up. Burmistrza  
*Elżbieta Rosińska*

Kierownik Referatu  
Inwestycyjno Geodezyjnego