

**WÓJT GMINY KLEMBÓW**  
**Ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38**  
**05-205 Klembów**  
**Powiat Wołomiński,**  
**woj. mazowieckie**  
GOŚ.6220.16.8.2021

Klembów, 27 stycznia 2022 r.

## **OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm., zwanej dalej Kpa) zawiadamiam,

że dnia 27 stycznia 2022 roku została wydana decyzja nr 6220.16.2021 Wójta Gminy Klembów o środowiskowych uwarunkowanych dla przedsięwzięcia polegającego na „**budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Michałowie gm. Klembów i Klembowie realizowanego na działkach nr 610/11, 613 obręb: 0009 Michałów, 272, 278/2 obręb: 0003 Klembów.**”

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 73 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony mają prawo zapoznać się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją w każdym stadium postępowania. Dokonać tego mogą w siedzibie Urzędu Gminy w Klembowie, ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, pok. nr 5, od poniedziałku do piątku, w godzinach pracy urzędu.

Ponieważ liczba stron niniejszego postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, niniejsze zawiadomienie – obwieszczenie zostaje podane do wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Klembów oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Klembowie.

Zgodnie z art. 49 Kpa zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia-obwieszczenia.

Wójt  
/-/ Rafał Mathiak

Otrzymują:

1. strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa.
2. a/a.

Wywieszono dnia 28.01.2022  
Zdjęto dnia.....

Klembów, dnia 27 stycznia 2022 r.

GOS. 6220.16.7.2021

### **DECYZJA Nr 6220.16.2021**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 roku poz. 735 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 2021 roku poz. 2373 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Prędoty z siedzibą przy ulicy Turowskiej 5, 05-220 Zielonka, pełnomocnika Gminy Klembów, który wystąpił do Wójta Gminy Klembów

#### **stwierdzam**

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Michałowie gm. Klembów i Klembowie realizowanego na działkach nr 610/11, 613 obręb: 0009 Michałów, 272, 278/2 obręb: 0003 Klembów.”**
- II. konieczność określenia warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś tj oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa art. 82 ust.1 pkt 2 lit b ustawy ooś**
  1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową;
  2. podczas prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
  3. w trakcie prac budowlanych należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je do odpowiednich siedlisk poza rejon budowy;
  4. przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby ( humus) poza obszarem, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, którą po zakończeniu inwestycji należy w miarę możliwości wykorzystać do rekultywacji terenu;
  5. należy zapewnić w trakcie wykonywania robót budowlanych ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew przeznaczonych do adaptacji zgodnie ze sztuką ogrodniczą;

6. zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie, zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych; zakazuje się składowania urobku, kruszyw czy materiałów budowlanych pod koronami drzew i krzewów, występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji;
7. używać sprzętu w odpowiednim stanie technicznym;
8. materiały i surowce składować w sposób zapobiegający przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych;
9. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju maszyn i pojazdów należy zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa;
10. na etapie realizacji należy odprowadzać ścieki bytowe do szczelnych, bezodpływowych, przewoźnych toalet, nie dopuszcza się przepełnienia zawartości, zbiorniki należy systematycznie opróżniać przez wykwalifikowaną firmę posiadającą zgodę na usługi asenizacyjne;
11. powstające na etapie realizacji i eksploatacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z inwestycji, odprowadzać istniejącej kanalizacji deszczowej;
12. prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo- wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
13. w przypadku konieczności odwodnienia dna wykopów, należy zadbać o nieobniżanie poziomu wód gruntowych, (np. przy użyciu igłofiltrów), wody z odwodniania odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami;
14. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
15. odpady należy składować w przygotowanym do tego miejscu do selektywnej zbiórki, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom do tego uprawnionym;
16. kanalizację sanitarną wykonać jako szczelną.

### **Uzasadnienie**

W dniu 28 października 2021 r. do Wójta Gminy Klembów wpłynął wniosek Pana Wojciecha Prędoty pełnomocnika Gminy Klembów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Michałowie gm. Klembów i Klembowie realizowanego na działkach nr 610/11, 613 obręb: 0009 Michałów, 272, 278/2 obręb: 0003 Klembów.”

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zalicza ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś oraz z §3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 roku poz. 2373 ze zm) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskami o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku zajęcia stanowiska opowiadającego się za sporządzeniem raportu dla tego przedsięwzięcia, o określenie jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie pismem z dnia 15 grudnia 2021 r ( data wpływu do tut. urzędu 03.01.2022 r), znak: ZNS.471.301.68.2021 SW 5158/2021, wydał opinię sanitarną, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał opinię z dnia 29 grudnia 2021 r. ( data wpływu do tut. urzędu 29.12.2021r), znak: WOOŚ-I.4220.2011.2021.ACH, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 14 grudnia 2021 (data wpływu do tut. urzędu 20.12.2021 r)., znak: WA.ZZŚ.2.435.1.278.2021.PJ, wyraziło opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jak również stanowiska organów opiniujących, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W czasie trwania postępowania strony miały zapewniony czynny udział w nim na każdym jego etapie zgodnie z zasadami Kodeksu Postępowania Administracyjnego, jak również społeczeństwo poprzez podawanie do publicznej wiadomości dokumentów związanych z każdym etapem postępowania poprzez umieszczanie ich w sposób zwyczajowy na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy, w ustawowym terminie przewidzianym dla stron. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły od Stron żadne wnioski i uwagi do planowanego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu akt sprawy należy uznać, że zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia jego realizacji.

Ponadto stwierdzono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z dnia 2021 r. poz. 1098, ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 jest obszar Białe Błota PLH140008 zlokalizowany jest w odległości ok. 6,8 km na północ od terenu inwestycji. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 7,5 km w kierunku południowym od korytarza ekologicznego Dolina dolnego Bugu.

Po analizie charakteru i lokalizacji przedsięwzięcia, stwierdza się, że ww. inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000 oraz spójność sieci Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2021 poz. 1923 z późn. zm.).

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Wójta Gminy Klembów w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji

- 1) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 -22 oraz art. 72 ust. 1a 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 roku poz. 2373 ze zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
- 2) Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

**Wójt**  
**/-/ Rafał Mathiak**

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wojciech Prędota;
2. Strony postępowania przez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie, ul. Legionów 78, 05 – 200 Wołomin;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Warszawie ul. Zarzeczce 13 B, 03-104 Warszawa;
4. Starostwo Powiatowe w Wołominie ul. Ignacego Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin

*Sprawę prowadzi: Agata Dobrosz*  
*Referat Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska*  
*tel.: 29 753-88-07, a.dobrosz@klembow.pl, pokój nr 5*

## **1. Charakterystyka przedsięwzięcia:**

### **Skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku ok. 2000 m w miejscowościach Michałów i Klembów, gm. Klembów, realizowanego na działkach nr 610/11, 613 położonych w obrębie 0009 Michałów oraz na działkach 272, 278/2 położonych w obrębie 0003 Klembów.

Przedsięwzięcie ma na celu zebranie ścieków sanitarnych z zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w miejscowościach Michałów i Klembów wraz z ich odprowadzeniem do oczyszczalni ścieków znajdującej się w Klembowie poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej na terenie Klembowa.

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji stanowią ciągi komunikacyjne w postaci dróg gminnych i powiatowych. Teren na którym będzie realizowana sieć kanalizacji sanitarnej, jest obszarem zabudowanym, zurbanizowanym, w zabudowie niskiej o charakterze mieszkaniowym.

### **Rodzaj technologii**

Planowane zagospodarowanie terenu obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej, mającej na celu przejęcie ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych na chwilę obecną do szamb przydomowych.

W zakresie robót przewidziano wykonanie rurociągów kanalizacji sanitarnej dn200 mm zlokalizowanych w pasach dróg publicznych wraz z odgałęzieniami dn160 i dn 200 mm wprowadzonymi do granicy pasa drogowego.

Przewidziano grawitacyjno-tłoczny system kanalizacji. Rurociągi grawitacyjne doprowadzać będą ścieki do przepompowni ścieków, skąd rurociągiem tłocznym przepompowane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Gen. Fr. Żymirskiego. System kanalizacji grawitacyjnej przewidziano w technologii z rur PVC, uzbrojonych w studzienki włączkowe betonowe lub z tworzyw o średnicy 1000- 1200mm z prefabrykowaną kinetą o szczelnych przejściach, oraz w studzienki rewizyjne systemowe z tworzyw o średnicy 315-600mm. System kanalizacji tłocznej przewiduje się z rur PEHD zgrzewanych doczołowo uzbrojonych w zawory napowietrzająco- odpowietrzające.

Głębokość posadowienia rurociągów zawiera się w zakresie 3,5-2,0m ppt. Planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąsko przestrzennych zabezpieczanych szalunkami.

Realizacja inwestycji wyeliminuje przedostawanie się nieoczyszczonych ścieków do gruntów, wód podziemnych i powierzchniowych, a zatem do poprawy warunków życia mieszkańców zgodnie z zasadami poszanowania środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie stanowiło wkład w zagwarantowanie możliwości zaspokojenia potrzeb przyszłych pokoleń w zakresie czystej wody i sanitarnego stanu środowiska.

### **Emisja występowania innych uciążliwości**

W fazie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia znaczącej emisji odpadów. Wytworzone odpady budowlane będą selektywnie magazynowane i przekazywane

uprawnionym podmiotom. Ponadto będą powstawały w niewielkiej ilości odpady związane z zapleczem socjalno – bytowym. Określenie ilości poszczególnych odpadów będzie możliwe na etapie projektu wykonawczego. Biorąc jednak pod uwagę, że większość elementów konstrukcyjnych przywożona jest na miejsce w postaci gotowych prefabrykatów należy się spodziewać, że ilości odpadów powstałych na etapie planowanego przedsięwzięcia będą niewielkie i łatwe do prawidłowego zagospodarowania

Emisja zanieczyszczeń do powietrza w fazie budowy będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną spalin silników maszyn i pojazdów budowlanych oraz pyleniem związanym z pracami ziemnymi. Przejściowy i krótkotrwały charakter oddziaływania w fazie budowy pozwala sądzić, że prace związane z realizacją inwestycji będą miały pomijalny wpływ na stan powietrza atmosferycznego, zaniknie wraz z zakończeniem robót

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się jakichkolwiek stanów mających wpływ na emisję zanieczyszczeń do powietrza.

Na etapie budowy przedsięwzięcia, w trakcie prowadzenia prac związanych z pracą maszyn budowlanych i środków transportu może dojść do okresowego przekroczenia dopuszczalnej normy hałasu.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się zwiększenia poziomu hałasu w stosunku do stanu obecnego.

Na etapie realizacji robót nie występuje zapotrzebowanie na energię. Przy robotach wymagających zasilania w energię elektryczną potencjalny wykonawca zastosuje agregaty prądotwórcze. Na etapie eksploatacji dla zasilania przepompowni ścieków wymagane będzie zasilanie energetyczne w wysokości ok. 20 kW. Nie występuje zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową. Ilość zużytych paliw i benzyn zależna będzie od ilości i rodzaju sprzętu zastosowanego przez wykonawcę robót i na chwilę obecną nie jest możliwe jego określenie.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia , z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższy obszar Natura 2000 jest obszar Białe Błota PLH140008 zlokalizowany jest w odległości ok. 6,8 km na północ od terenu inwestycji. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 7,5 km w kierunku południowym od korytarza ekologicznego Dolina dolnego Bugu..

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto realizacja inwestycji nie przyczyni się w istotny sposób do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie negatywnie na siedliska łąkowe.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie, na którym obowiązuje jakakolwiek forma ochrony przyrody.

W bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie występują obiekty zabytkowe chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Nie występuje oddziaływanie na zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie miało wpływu na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi. Nie jest także położona na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściach rzek.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (zwanej dalej JCWP) o kodzie PLRW2000192671699 zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Stan ogólny jako zły. Dla celu środowiskowego wyznaczono derogacje 4(4)-1, 4 (4)- 2 na podstawie art. 4 ust.4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnie działań naprawczych, zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań, i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd ) o kodzie PLGW200054, której stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2020 poz. 310, ze zm.).

Na podstawie informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.