

GOS. 6220.1.12.2021

DECYZJA Nr 6220.1.2021

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. 247 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy InterFiber Sp. z o.o. z siedzibą w Lipce przy ulicy Wołomińskiej 15, reprezentowanego przez pełnomocnika Jędrzeja Zagajewskiego

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynku produkcyjno– magazynowego z częścią socjalną na dwóch działkach nr 948 i 949/2 w miejscowości Lipka, gmina 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; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 2. zarówno przed rozpoczęciem jak i w trakcie prac budowlanych należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je do odpowiednich siedlisk poza rejon budowy;
 3. podczas prac należy zabezpieczyć wykopu w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich drobnych zwierząt; termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy koordynujący całość prac zabezpieczających, po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych, występujących w gruncie,
 4. zaplecze budowy należy zorganizować na terenie utwardzonym, z zabezpieczeniem przed nie kontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych i smarów;
 5. niezanieczyszczony humus , zabrany z terenu inwestycji należy składować w pryzmach zabezpieczonych przed przesuszeniem, poza terenem zagrożonym powodzią, a także obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych i wykorzystać go w miarę możliwości do zagospodarowania powierzchni biologicznie czynnej po zakończeniu robót budowlanych;

6. przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
7. należy zapewnić w trakcie wykonywania robót budowlanych ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew przeznaczonych do adaptacji zgodnie ze sztuką ogrodnictwa, według wskazań i przy udziale nadzoru przyrodniczego; zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów w zasięgu koron ww. drzew;
8. na placu budowy stosować oświetlenie dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne, np. lampy sodowe lub LED; lampy powinny bezwarunkowo posiadać szczelne obudowy;
9. na etapie realizacji stosować sprawnie techniczny sprzęt i urządzenia;
10. należy zapewnić odcięcie możliwej migracji produktów ropopochodnych do wód podziemnych poprzez postojowanie urządzeń i środków transportu na utwardzonym podłożu;
11. materiały, które zawierają substancje niebezpieczne należy magazynować na szczelnej, nieprzepuszczalnej powierzchni lub w szczelnych pojemnikach;
12. w momencie wycieku paliwa należy oczyścić miejsce za pomocą sorbentów substancji ropopochodnych, następnie niezwłocznie zebrać je i przekazać do utylizacji odpowiednim podmiotom do tego uprawnionych;
13. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać na tereny inwestora w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntu sąsiednich;
14. odprowadzać ścieki bytowe oraz technologiczne do szczelnego zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe, a następnie przekazywać je odpowiednim, uprawnionym podmiotom;
15. odpady należy składować w przygotowanym do tego miejscu do selektywnej zbiórki, oraz systematycznie ich wywożenie przez uprawnionych przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbioru i unieszkodliwiania danych grup odpadów;
16. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
17. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo- wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;

Uzasadnienie

W dniu 3 lutego 2021 r. do Wójta Gminy Klembów wpłynął wniosek firmy InterFiber Sp. z o.o reprezentowanego przez pełnomocnika Jędrzeja Zagajewskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „budowie budynku

produkcyjno– magazynowego z częścią socjalną na dwóch działkach nr 948 i 949/2 w miejscowości Lipka, gmina Klembów”

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zalicza ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 99 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. 247 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 26 lutego 2021 roku znak ZNS.471.22.7.2021 SW 575/2021, wydał opinię sanitarną, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał opinię z dnia 21 kwietnia 2021 r., znak: WOOS-I.4220.186.2021.MKA, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wyraził opinię że istnieje konieczność określenia warunków lub 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 12 maja 2021 r., znak: WA.ZZŚ.2.435.1.20.2021.MK/PJ(3), 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 2020 r. poz. 55, ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 jest obszar Białe Błota PLH140038 zlokalizowany jest w odległości ok. 9,2 km na od terenu inwestycji.

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.

Pobrano opłatę skarbową 205 zł – część I pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. Z 2020 r. poz. 1546)

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 2018 roku poz. 2081). 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. InterFiber;
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 Zarząd Zlewni w Dębem w Dębie 05-140 Serock;
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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalną na działkach nr 948 i 949/2, obręb 0008 Lipka, w miejscowości Lipka, gmina Klembów. Wyżej wymienione działki sąsiadują z działkami nr 949/4, 950/10, 950/11, 950/13, 951/3, 951/4, 951/5, 951/7, 951/9, 952/1, 952/2, 952/5, 952/7, na których znajduje się zakład produkcyjny Inwestora – firmy Interfiber Sp. z o.o. Firma ta zajmuje się produkcją błonnika do celów spożywczych i technicznych.

Inwestor uzyskał w 2015r decyzję znak 9/2015 wydaną przez Wójta Gminy Klembów stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji funkcjonującego dotychczas zakładu. Obecnie Inwestor zdecydował o rozbudowie swojego zakładu o dodatkowy budynek usytuowany na dwóch działkach nr 948 i 949/2.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowanie przestrzennego dla miejscowości Lipka, gmina Klembów uchwała nr III.30.2018 Rady Gminy Klembów z dnia 20 grudnia 2018 opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego poz. 2146 z dnia 14 lutego 2019 r.) przedmiotowe działki znajdują się częściowo tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub zabudowy usługowej oznaczone w planie symbolem 1MNU, a częściowo tereny zabudowy usługowej lub obiektów produkcji, magazynów i składów oznaczone na mapie symbolem 3U/P.

Miejsce budowy stanowić będzie nieużytkowany efektywnie plac leżący w większości na działce nr 948, a tylko nieznacznie wchodzący w granicę działki nr 949/2. Plac ten oddalony będzie od krawędzi drogi gminnej (ulicy Jasnej) o ok. 75 m – obejmował będzie tylko teren oznakowany w MPZP symbolem 3U/P.

Tereny sąsiednie dla obszaru inwestycji stanowią:

- od północy – przebiega asfaltowa droga publiczna - ulica Jasna oznaczona na mapie MPZP symbolem KDL, dowiązana do drogi powiatowej poprzez wydzielone skrzyżowanie, za ulicą Jasną znajdują się tereny usługowe z funkcją mieszkaniową (symbol 1MNU);

od wschodu:

- w sąsiedztwie ulicy Jasnej znajduje się zabudowana i zamieszkała działka nr 947/1 stanowiąca prywatne tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub zabudowy usługowej (symbol 1MNU);

- w dalszej części znajdują się wolne od zabudowy, obecnie rolne działki nr 947/2, 947/3, 947/4 i 947/5 – oznakowane w planie symbolem 3U/P;

- od strony południowej przebiega droga wojewódzka nr 634 – ulica Jadowska;

- od zachodu- w sąsiedztwie ulicy Jasnej znajduje się zabudowana i zamieszkała działka nr 950/7 oznaczona w planie symbolem 1MNU oraz niezabudowane działki nr 950/8 i 950/9.

Dalej zlokalizowane są działki z istniejącym zakładem Inwestora, natomiast w sąsiedztwie ulicy Jadowskiej znajdują się wolne od zabudowy działki nr 949/4, 949/5 i 949/7 oznakowane w planie symbolem 3U/P.

Rodzaj technologii

W ramach przedmiotowej inwestycji planowane jest wybudowanie nowego i nowoczesnego budynku łączącego funkcje produkcyjną i magazynową z zapleczem socjalnym oraz pomieszczeniami technicznymi. Budynek niepodpiwniczony o wymiarach 82 m x 30 m oraz wysokość w najwyższym punkcie równą ok. 14 m. Wykonany w technologii mieszanej tj. stalowo – murowanej: ściany murowane z pustaków silikatowych, usztywniane

pionowymi trzpieniami żelbetowymi, z warstwą ocieplenia i tynku. Strop z żelbetowych płyt kanałowych z warstwą izolacji. Warstwę nośną pokrycia dachu będzie stanowiła blacha trapezowa oparta na belkach stalowych.

Wewnątrz wydzielili się następujące pomieszczenia na trzech kondygnacjach:

- pomieszczenie magazynowe, wśród których zamontowane będą zbiorniki – silosy na magazynowanie włókien celulozowych. Pomieszczenie magazynowe z bezpośrednim dostępem z zewnątrz, poprzez bramę gilotynową oraz dostępem do pomieszczeń technicznych.
- pomieszczenie produkcyjne, w którym zamontowana będzie linia technologiczna do produkcji wyrobów błonnikowych.
- pomieszczenia techniczne dla sprężarki, dla instalacji elektrycznych itp.
- pomieszczenia gospodarcze.
- kotłownia.
- pomieszczenia socjalne podzielone są na pomieszczenia dla kobiet i mężczyzn w układzie szatnia brudna, natryski wraz z toaletami, szatnia czysta. W zespole pomieszczeń socjalnych znajduje się również jadalnia, toaleta ogólnodostępna oraz pomieszczenie gospodarcze.

Emisja występowania innych uciążliwości

Etap realizacji inwestycji będzie związany z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków. Emisja hałasu i substancji do powietrza będzie związana z ruchem środków transportu oraz pracą maszyn budowlanych i ustąpi całkowicie wraz z końcem budowy.

Roboty ziemne, w zależności od warunków wilgotnościowych powietrza w czasie realizacji prac, mogą spowodować wzrost zapylenia powietrza w wyniku przemieszczania się mas ziemnych. Wystąpi zatem nieznaczna emisja zanieczyszczeń do powietrza w związku ze spalaniem paliw oraz niewielki wzrost zapylenia w wyniku prowadzenia prac budowlanych

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nastąpi wzrost uciążliwości akustycznej związany z poruszaniem się pojazdów mechanicznych, głównie samochodów ciężarowych wykorzystywanych podczas dostaw materiałów budowlanych, ale także maszyn i sprzętu budowlanego (przecinarki, wiertarki, piły itp.). Są to typowe maszyny i urządzenia wykorzystywane w procesie budowlanym – poziom dźwięku jaki generują podczas pracy waha się w szerokim przedziale, bo od 70 nawet do 110 dB. W związku powyższym, aby ograniczyć dyskomfort akustyczny okolicznych mieszkańców prace powinny być wykonywane wyłącznie w porze dziennej, przy założeniu zastosowania sprzętu sprawnego pod względem technicznym, posiadającego ważne dopuszczenie do ruchu oraz sprawny układ wydechowy. Planowane miejsce budowy zlokalizowane jest w pewnym oddaleniu od zabudowań mieszkaniowych (najbliższe znajdują się w odległości ok. 65-70m). Miejsce budowy jest częściowo osłonięte szpalerem zieleni wysokiej (drzewa liściaste, owocowe). Pozwala to sądzić, że uciążliwość akustyczna nie będzie znacząca.

Gospodarowanie odpadami na etapie realizacji inwestycji będzie typowe dla takich przedsięwzięć i polegać będzie na gromadzeniu danych odpadów w pojemnikach ustawionych na placu budowy. Po uzbieraniu pełnego pojemnika z odpadami i zgłoszeniu telefonicznym firma dotrze na plac budowy, zabierze pojemnik pełny, a pozostawi pojemnik pusty. Odpady dostarczy na składowisko. Poza kontenerami odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będzie się magazynować w stosach. Dotyczy to odpadów z drewna i ze stali i żelaza. Stosy oddzielne dla tych odpadów. Odpady będą w miarę możliwości segregowane.

Zaopatrzenie w wodę na cele bytowo-gospodarcze odbywać się będzie poprzez projektowane przyłącze wody z istniejącej sieci wodociągowej biegnącej wzdłuż ul. Wołomińskiej na podstawie warunków przyłączeniowych do sieci wodociągowej i dostawę wody.

Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji będą selektywnie magazynowane, w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, a następnie odbierane będą przez uprawnione podmioty do zagospodarowania.

Ścieki bytowe odprowadzone będą poprzez projektowane przyłącze kanalizacyjne do sieci kanalizacyjnej biegnącej wzdłuż ulicy Wołomińskiej zgodnie warunkami przyłączeniowymi do sieci kanalizacji sanitarnej.

Na terenie inwestycji wybudowano kanalizację deszczową dla ścieków opadowych i roztopowych. Z uwagi na brak w pobliżu sieci kanalizacji deszczowej podczyszczone ścieki deszczowe odprowadzane będą czasowo do projektowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok 170 m³, zlokalizowanego pod parkingiem, a następnie pompowane i wywożone beczkami asenizacyjnymi. Jest to rozwiązanie tymczasowe bowiem docelowo całość wód deszczowych z Inwestycji odprowadzana będzie do pobliskiego rowu i do Kanału A-Lipka (tak jak dotychczas na podstawie decyzji wodnoprawnej Starosty Wołomińskiego nr 355/14 z dnia 27.06.2014r). Na odprowadzenie wód deszczowych z części projektowanej do pobliskiego rowu Inwestor musi uzyskać zamiennie pozwolenie wodnoprawne.

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 2018 r. poz. 1614). Najbliższy obszar Natura 2000 jest obszar Białe Błota PLH140038 zlokalizowany jest w odległości ok. 9,2 km na od terenu inwestycji.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW 200017267167 o nazwie (dopływ spod Rządza do źródeł do Cienkiej bez Cienkiej). Dla JCWP, stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożenie. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust.4 lit. a tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji po 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. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych lub podziemnych.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200054, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Przedmiotowa inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, a także poza obszarami wodno- błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedlisk łągowych oraz przy ujściu rzek.

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.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie się odbywało w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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 łąkowych oraz przy ujściach rzek.

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

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy ani ilościowy wód powierzchniowych jak i wód podziemnych.

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