

GOŚ. 6220.3.10.2021

**DECYZJA Nr 6220.3.2021**

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 Pana Tomasza Wojtery z siedzibą [REDAKTOWANE]

**stwierdzam**

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie parkingów samochodowych wraz z towarzyszącą im infrastrukturą na dz. ewid. 13, obręb 0005 Krusze, miejscowość Krusze, gmina Klembów, powiat wołomiński, województwo mazowieckie”**
- 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 zwierząt objętych ochroną gatunkową;
  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 wykopy i wykonać szczelne ogrodzenie w sposób uniemożliwiający wnikanie do nich drobnych zwierząt;
  4. należy wykonać pełne ogrodzenie terenu inwestycji;
  5. zaplecze budowy należy zorganizować na terenie utwardzonym, z zabezpieczeniem przed nie kontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych i smarów;
  6. zdjętą warstwę ziemi należy składować poza obszarem cieków wodnych, 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;
  7. na etapie realizacji stosować sprawnie techniczny sprzęt i urządzenia;
  8. należy zapewnić odcięcie możliwej migracji produktów ropopochodnych do wód podziemnych poprzez postojowanie urządzeń i środków transportu na utwardzonym podłożu;

9. materiały, które zawierają substancje niebezpieczne należy magazynować na szczelnej, nieprzepuszczalnej powierzchni lub w szczelnych pojemnikach;
10. 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;
11. 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 gruntów sąsiednich;
12. odprowadzać ścieki bytowe oraz technologiczne do szczelnego zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe, a następnie przekazywać je odpowiednim, uprawnionym podmiotom;
13. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia wody z prób szczelności systemu kanalizacji zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
14. odpady należy składować w przygotowanym do tego miejscu do selektywnej zbiórki, oraz systematyczne ich wywożenie przez uprawnionych przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbioru i unieszkodliwiania danych grup odpadów;
15. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, przy użyciu igłofiltrów; ograniczyć czas odwodniania wykopu do minimum; wody z odwodnienia odprowadzić przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczania ścieków;
16. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo- wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;

### **Uzasadnienie**

W dniu 11 marca 2021 r. do Wójta Gminy Klembów wpłynął wniosek Pana Tomasza Wojtery o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „budowie parkingów samochodowych wraz z towarzyszącą im infrastrukturą na dz. ewid. 13, obręb 0005 Krusze, miejscowość Krusze, gmina Klembów, powiat wołomiński, województwo mazowieckie”.

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.1 pkt 58 lit. b 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 16 kwietnia 2021 (data wpłynięcia do tut. urzędu 16.04.2021) roku znak ZNS.471.46.18.2021 SW 1290/2021, wydał opinię sanitarną, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał opinię z dnia 26 maja 2021 r. (data wpłynięcia do tut. urzędu 27.05.2021), znak: WOOŚ-I.4220.457.2021.ACH, 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 22 kwietnia 2021 r., (data wpłynięcia do tut. urzędu 29.04.2021) znak: WA.ZZŚ.2.435.1.68.2021.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 w Biuletynie Informacji Publicznej 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 Krogulec PLH140008 zlokalizowany jest w odległości ok. 6,2 km na od terenu inwestycji. Obszar realizacji inwestycji położony jest w odległości ok. 4,7 km od granic 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.

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. Tomasz Wojtera;
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 parkingów samochodowych wraz z towarzyszącą im infrastrukturą na dz. ewid. 13, obręb 0005 Krusze, miejscowość Krusze, gmina Klembów, powiat wołomiński, województwo mazowieckie.

Powierzchnia ww. działki wynosi ok 3,4 ha. Powierzchnia utwardzona na potrzeby komunikacji wewnętrznej oraz zaparkowania na terenie planowanego przedsięwzięcia będzie wynosiła ok 1,4 ha.

Planowane przedsięwzięcie kontynuuje funkcje przemysłowo – usługowe planowane do realizacji na terenie inwestycji na podstawie decyzji Starosty Wołomińskiego pozwolenie na budowę nr 1954p/2020 z dnia 29.12.2020 r. znak WAB.6740.4.89.2020 wydanej po decyzji Wójta Gminy Klembów o środowiskowych uwarunkowaniach nr 6220.11.2019 z dnia 18.12.2019 r. znak GOŚ.6220.11.2019.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Krusze w gminie Klembów, uchwalonym Uchwałą Nr III/29/18 Rady Gminy Klembów z dnia 20 grudnia 2018 r., opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 189 poz. 2145 z dnia 14 lutego 2019 r., działka ewidencyjna nr 13 Obręb Krusze znajduje się częściowo na obszarze zabudowy usługowej lub obiektów produkcji, magazynów i składów, oznaczonym w planie symbolem 1U/P, częściowo na terenie drogi publicznej klasy drogi dojazdowej, oznaczonej w planie symbolem 1aKDD.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północnej – droga gminna nieutwardzona
- od strony południowej – droga wojewódzka;
- od strony wschodniej – pola uprawne,
- od strony zachodniej – pola uprawne

Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane są od strony zachodniej, w odległości ok. 35m od granicy działki na której zaplanowane jest przedsięwzięcie. Teren planowanego przedsięwzięcia stanowi aktualnie działkę niezagospodarowaną, rolną.

### **Rodzaj technologii**

Plac budowy będzie stanowił wyodrębniony teren, na którym będą przebiegały procesy budowlano-montażowe, pomocnicze i usługowe związane z budową. Plac budowy będzie uwzględniał funkcjonalne potrzeby wykonawcy budowlanego oraz ekonomikę rozwiązań organizacyjnych.

Zagospodarowanie placu budowy jest to zespół elementów niezbędnych do wykonania zadań budowlanych i ewentualnie montażowych oraz zabezpieczenia potrzeb załogi w konkretnych warunkach realizowanej budowy.

Składają się na niego:

- sprzęt transportu pionowego i pionowo - poziomego (przy użytkowaniu żurawi),
- maszyny o zmiennych stanowiskach i/lub frontach pracy,
- drogi dojazdowe i trasy komunikacyjne w obrębie placu budowy,
- przyobiektowe składowiska materiałów i prefabrykatów,
- bliskie zaplecze produkcyjne, jak punkty przygotowania betonów i zapraw,

zbrojarnie, warsztaty ciesielsko-stolarskie, ślusarskie itp., socjalnych znajduje się również jadalnia, toaleta ogólnodostępna oraz pomieszczenie gospodarcze, składowiska materiałów budowlanych i magazyny materiałowe budowy,

- kontenery tymczasowe z pomieszczeniami sanitarno-bytowymi i biurowo administracyjnymi,
- urządzenia bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej,
- instalacje: wodociągowo-kanalizacyjna, elektryczna,
- urządzenia łączności i sygnalizacji,
- ogrodzenie placu budowy.

W realizacji obiektów budowlanych organizuje się tzw. zaplecza budowy. Ogólnie zapleczem budowy określa się zespół elementów: środków technicznych i materialnych, niezbędnych do realizacji określonego zadania budowlanego przez wydzielony potencjał wykonawczy. Zlokalizowane będzie w granicach rejonu budowy na czas realizacji robót. Rzeczowo zaplecze budowy będzie obejmować te same elementy co plac budowy.

### **Emisja występowania innych uciążliwości**

Oddziaływanie projektowych obiektów na środowisko może wystąpić głównie na etapie realizacji inwestycji, w trakcie wykonywania robót ziemnych. Oddziaływanie będzie polegało na uciążliwościach przejściowych.

Prace z wykorzystaniem sprzętu budowlanego stanowiącego główne źródło hałasu w trakcie budowy trwają zwykle kilka dni, natomiast przeprowadzenie postępowania administracyjnego, pozwalającego na kontrolę emisji hałasu to okres ponad 6 miesięcy. W trakcie eksploatacji dla przedmiotowego obiektu dotyczą one wartości równoważnego poziomu hałasu dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6 do 22 oraz dla pory nocy rozumianej jako przedział czasu od godz. 22 do 6. Oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia na tereny sąsiednie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu wokół inwestycji, na terenach chronionych akustycznie, a tym samym dotrzymane będą obowiązujące standardy.

Gospodarowanie odpadami na etapie realizacji inwestycji będzie typowe dla takich przedsięwzięć i polegać będzie na magazynowaniu w kontenerach na poszczególne rodzaje odpadów i z uwzględnieniem selektywnej zbiórki. Przewiduje się systematyczny wywóz odpadów z terenu budowy. W fazie eksploatacji przedsięwzięcie stanowić będzie źródło emisji substancji stałych w postaci śladowych ilości odpadów innych niż niebezpieczne (komunalnych) oraz niewielkich ilości odpadów niebezpiecznych, tj. szlamu z separatorów oraz zaolejonej wody z odwadniania olejów w separatorach. Wszelkie odpady niebezpieczne będą składowane w pojemnikach (dostarczonych przez odbiorcę odpadu) w wydzielonym zamkniętym pomieszczeniu magazynowym na utwardzonej posadzce, zabezpieczonym przez dostępem osób postronnych.

Odpady te okresowo przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi. Pozostałe odpady nie stanowiące zagrożenia dla środowiska będą gromadzone w kontenerze w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy lub na składowisko odpadów komunalnych na podstawie umowy z przedsiębiorstwem komunalnym.

Zaopatrzenie w wodę na etapie realizacji odbywać się będzie poprzez pobieranie z sieci wodociągowej, zatem nie nastąpi naruszenie równowagi pomiędzy poborem wód a ich zasilaniem.

Do odprowadzania ścieków socjalno-bytowych w fazie realizacji inwestycji, przewiduje się wykorzystanie przenośnych toalet typu toi-toi. Ścieki bytowe ujmowane w szczelne zbiorniki przenośnych toalet zostaną wywiezione przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków. Toalety będą zlokalizowane na terenie inwestycji. Ilość ścieków bytowych powstających w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będzie znacząca. Uwzględniając niewielką skalę przedsięwzięcia oraz krótki termin realizacji przyjęto, że

maksymalna ilość ścieków socjalno-bytowych powstających na etapie realizacji wyniesie ok. 0,3 m<sup>3</sup>/d. W fazie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe w ilości ok. 1,42 m<sup>3</sup>/dobę – odprowadzane będą do szamba szczelnego. Ścieki technologiczne z myjni w ilości łącznej - maksymalnie 1,2 m<sup>3</sup>/dobę będą odprowadzane po podczyszczeniu w separatorze i osadniku do szamba szczelnego.

Wody opadowe i roztopowe z dachów oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą oddzielną siecią kanalizacyjną do jednego zbiornika chłonno - odparowywalnego o pojemności ok. 140,0 m<sup>3</sup>.

Ścieki deszczowe i roztopowe z powierzchni narażonych na zanieczyszczenie produktami ropopochodnymi (taca szczelna w obrębie dystrybutora, wysepkiem dystrybutorów, stanowiska zlewowego, oraz ciągi komunikacyjne i miejsca parkingowe) terenu utwardzonego odprowadzane będą do zbiornika chłonno - odparowywalnego o pojemności ok. 140,0 m<sup>3</sup> po uprzednim oczyszczeniu w osadniku i separatorze ropopochodnych, redukującym zanieczyszczenia ropopochodne do wielkości < 5 mg/l i zawiesinę do < 50 mg/l.

## **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 to obszar Krogulec PLH140008 zlokalizowany jest w odległości ok. 6,2 km na od terenu inwestycji. Obszar realizacji inwestycji położony jest w odległości ok. 4,7 km od granic korytarza ekologicznego Dolina Dolnego Bugu.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW 2000172671989 o nazwie ( Dopływ spod Karolewa). 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 wstępuje presja komunalną i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 20027.

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

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 odbywać 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