

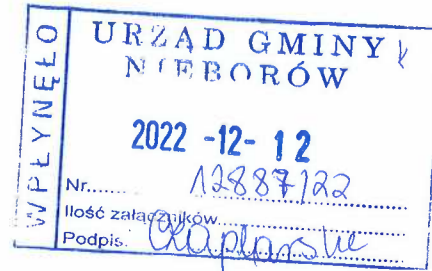


**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

WA.ZZŚ.5.435.1.436.2022.PD

Łowicz, dnia 08 grudnia 2022 r.



**Wójt Gminy Nieborów
al. Legionów Polskich 26
99-416 Nieborów**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a i 4 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 31, 37 lit. b, d, 54 lit. b, 58 lit. b, 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Nieborów z dnia 20 września 2022 r., znak: ROS.6220.13.2022.MW, uzupełnionego pismem z dnia 04 października 2022 r., o tym samym znaku, skierowanego do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Łowiczu*, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym Kartą informacyjną Przedsięwzięcia (zwaną dalej *KIP*),

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zespołu hal przemysłowo – logistyczno – produkcyjnych wraz z zapleczem socjalno – biurowym i infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 393/3, 395/3, 397/3, 399/3, 401/3, 403/3, 405/1, 407/3, 409/3, 411/3, 414/3, 417/3, 420/3, 423/5, 423/4, 426/3, 429/1 – obręb Dzierzgow, gm. Nieborów, powiat łowicki, woj. łódzkie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) przed realizacją inwestycji sprawdzić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m. in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi,

- których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji; w przypadku stwierdzenia konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego;
- 2) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn oraz ich ewentualne tankowanie zlokalizować na terenie utwardzonym (np. płytami betonowymi) zabezpieczającym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
 - 4) ewentualne prace serwisowe w pojazdach i maszynach budowlanych prowadzić poza terenem budowy;
 - 5) inwestycję wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych;
 - 6) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 7) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
 - 8) na etapie realizacji wyznaczyć miejsce tymczasowego magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zabezpieczyć przed negatywnym wpływem na środowisko, przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynować w pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów; odpady ciekłe magazynować dodatkowo w pojemnikach szczelnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia; a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 9) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 10) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - 11) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekłe wodne, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
 - 12) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki socjalno - bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (np. TOI-TOI); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuścić do ich przepełnienia);
 - 13) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - 14) na etapie realizacji oraz eksploatacji wodę pobierać z sieci wodociągowej, zgodnie z otrzymanymi warunkami technicznymi;
 - 15) na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych na nieczystości; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuścić do ich przepełnienia);
 - 16) na etapie eksploatacji ścieki z utrzymania czystości obiektów biurowych oraz części pow. posadzki hali odprowadzać do zbiorników bezodpływowych, a następnie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuścić do ich przepełnienia); przed rozpoczęciem użytkowania obiektu, należy przeanalizować skład wszystkich środków czystości, aby potwierdzić brak substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego;
 - 17) w przypadku wystąpienia substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego uzyskać stosowną decyzję pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ww. ścieków do

- kanalizacji sanitarnej innego podmiotu - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzenie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. 2019.1220);
- 18) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z dachów bezpośrednio oraz terenów utwardzonych po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać poprzez indywidualną instalację kanalizacji deszczowej wraz z zastosowaniem czasowej retencji ww. wód w zbiornikach retencyjno - ewaporacyjnych oraz w rurociągach podziemnej kanalizacji deszczowej, a następnie odprowadzać (przy użyciu regulatora przepływu) do gruntu lub do naturalnego odbiornika (rowu melioracyjnego lub do rzeki Skierniewka) - po uzyskaniu stosownej decyzji pozwolenia wodnoprawnego; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
 - 19) ww. wody odprowadzać zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U.2019.1311);
 - 20) wszystkie obiekty kubaturowe wyposażyć w szczelną betonową posadzkę przemysłową, aby zabezpieczyć grunt przed możliwością migracji jakichkolwiek substancji niebezpiecznych;
 - 21) urządzenia podczyszczające (separator substancji ropopochodnych) regularnie i terminowo poddawać czyszczeniu i konserwacji, w celu sprawnego działania tych urządzeń oraz wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych, zgodnie z zaleceniami producenta, wyspecjalizowanej firmie wykonującej tą usługę;
 - 22) w przypadku braku możliwości technicznej wykonania przyłącza (lub do czasu rozbudowy sieci gazowej) naziemne zbiorniki magazynowe na gaz LNG/LPG/CNG zlokalizować na utwardzonej nawierzchni;
 - 23) powstające na etapie eksploatacji odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne magazynować w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko; prowadzić ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów; odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na transport, zbieranie, unieszkodliwienie lub odzysk odpadów.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nieborów pismem z dnia 20 września 2022 r., znak: ROS.6220.13.2022.MW, uzupełnionego pismem z dnia 04 października 2022 r., o tym samym znaku, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Łowiczu*, o wydanie opinii, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko prowadzonym dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zespołu hal przemysłowo – logistyczno – produkcyjnych wraz z zapleczem socjalno – biurowym i infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 393/3, 395/3, 397/3, 399/3, 401/3, 403/3, 405/1, 407/3, 409/3, 411/3, 414/3, 417/3, 420/3, 423/5, 423/4, 426/3, 429/1 – obręb Dzierzgow, gm. Nieborów, powiat łowicki, woj. łódzkie”. Do ww. pisma załączono m.in. KIP oraz kopię wniosku Inwestora.

Wg informacji Wójta Gminy Nieborów dla terenu planowanej inwestycji obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr X/37/2015 z dnia 24 czerwca 2015 r. oraz Uchwałą Nr XXIX/173/20 z dnia 28 września 2020 r. przez Radę Gminy Nieborów.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.) zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Nieborów do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 31, 37 lit. b, d, 54 lit. b, 58 lit. b, 62 rozporządzenia RM.

Planowana inwestycja polega na budowie zespołu hal przemysłowo – logistyczno – produkcyjnych wraz z zapleczem socjalno – biurowym i infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 393/3, 395/3, 397/3, 399/3, 401/3, 403/3, 405/1, 407/3, 409/3, 411/3, 414/3, 417/3, 420/3, 423/5, 423/4, 426/3, 429/1 – obręb Dzierżgów, gm. Nieborów, powiat łowicki, woj. łódzkie. Na terenie zakłada się funkcjonowanie 3 niezależnych hal (o powierzchniach do ok. 76 tys. m², ok. 20,5 tys. m² oraz do ok. ok. 40,5 tys. m²) ze wspólnym układem komunikacyjnym, parkingami, miejscami postojowymi. Na terenie objętym opracowaniem poza ww. halą projektuje się budowę następujących obiektów i infrastruktury technicznej: pompownie i zbiorniki ppoż., portiernia, stacja redukcyjna gazu, zbiorniki naziemne na gaz LPG/CNG/LNG ze stacją rozprężającą, zbiorniki retencyjno - ewaporacyjne (zagospodarowanie wód opadowych), kompensacyjny zbiornik dla płazów, utwardzenia, miejsca postojowe dla samochodów osobowych i ciężarowych, doki TIR. Wysokość hal wynosi – 15 metrów (poza otuliną BPK) i 11 m (w otulinie BPK). Projektowane obiekty wykorzystywane będą jako magazyny pod wynajem. Podstawowym przeznaczeniem przedsięwzięcia będzie funkcja magazynowa, w której działalność będzie polegać na dostawie i rozładunku towarów do części magazynowej, które będą podlegały czasowemu składowaniu do momentu dalszej dystrybucji. Zabudowa hal wraz z zabudową techniczną ok. 13,65 ha tj. 55 %, teren utwardzony – parkingi, drogi, place manewrowe chodniki, pozostałe utwardzenia ok. 7,17 ha tj. 29 % oraz powierzchnia biologicznie czynna ok. 4,16 ha tj. 16 %.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000192725899 Skierniewka od dopływu spod Dębowej Góry do ujścia. Dla JCWP Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. Brak możliwości technicznych. 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 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.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskuje odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych.

Teren inwestycji znajduje się w obszarze nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215– „Subniecka warszawska”.

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w sentencji niniejszej opinii wprowadzono warunki dotyczące m.in. stosowania sprawnego technicznie sprzętu i urządzeń oraz ich garażowania na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi. Przed realizacją teren inwestycji zostanie sprawdzony pod kątem kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych zostanie uzyskane stosowne pozwolenie wodnoprawne. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji zachodzi potrzeba likwidacji istniejącego zbiornika wodnego, który jest miejscem rozrodu płazów, wymaga to zatem podjęcia stosownych działań kompensacyjnych bądź wyłączenia tego obszaru z realizacji zamierzenia inwestycyjnego. Przekształcanie siedlisk wodnych, w tym trwałe zasypywanie zbiorników wodnych, jest jedną z głównych przyczyn wymierania tej grupy zwierząt. Ze względu na ograniczoną ilość dostępnego miejsca w tej części projektu, Inwestor zdecydował o likwidacji istniejącego zbiornika i budowie nowego. Zbiornik zastępczy wykonany zostanie przed rozpoczęciem budowy inwestycji. Prace budowlane będą prowadzone przez pojazdy sprawne technicznie (bez wycieków paliwa), które po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii odprowadzane będą na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo - wodnego. Prace serwisowe w pojazdach i maszynach budowlanych prowadzone będą poza terenem budowy. Wykonane zostaną prace ziemne obejmujące zdjęcie całego nadkładu gleby (warstwy próchnicznej) nad powierzchnią wykopu fundamentów. Po zakończeniu budowy ziemia z nadkładu zostanie rozprowadzona po terenie inwestora, a nadmiar zostanie wywieziony do zagospodarowania. Po zakończeniu prac budowlanych, wykonana zostanie niwelacja terenu w celu wyrównania jego poziomu z poziomem terenów sąsiednich. Nie będą powstawać ścieki technologiczne, ani zanieczyszczone wody opadowe, czy też zanieczyszczone wody z odwodnienia wykopów. W przypadku występowania wód gruntowych przy realizacji przedsięwzięcia, wody te będą zagospodarowywane w granicach działki opracowania poprzez odpompowanie i infiltrację w odrębnej części działki. Wykopy będą wykonywane maksymalnie do głębokości do ok. -3,0 m p.p.t. (instalacje). W czasie projektowania inwestycji będą zastosowane następujące założenia i rozwiązania konstrukcyjne, technologiczne mające wpływ na ochronę środowiska: woda do celów socjalnych pracowników oraz p.poż. będzie dostarczana z przyłącza do sieci wodociągowej, ścieki socjalno - bytowe będą odbierane przez system TOI-TOI. Odpady powstające w trakcie budowy gromadzone będą selektywnie w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych przed możliwością oddziaływania magazynowanych odpadów na środowisko gruntowo - wodne. Miejsca prowadzenia prac zostaną oznakowane i zabezpieczone przed wejściem osób postronnych. Na etapie eksploatacji funkcjonowała będzie osobna, wewnątrzzakładowa instalacja kanalizacji bytowej, a wytwarzane ścieki bytowe oraz ścieki wytwarzane w ramach prac utrzymania czystości obiektu odprowadzane będą do zespołu zbiorników bezodpływowych. Przy każdym budynku biurowym projektuje się dedykowany zbiornik bezodpływowy o pojemności 10 m³. Łącznie na obiekcie będzie 14 zbiorników po 10 m³ każdy. Zbiorniki cyklicznie będą opróżniane przez wyspecjalizowane firmy do przewozu nieczystości przy wykorzystaniu wozów asenizacyjnych. Ścieki będą wywożone do punktów zlewczych, dalej będą oczyszczane w oczyszczalni ścieków. Zarówno rodzaj prowadzonej działalności najemców, jak i stosowane środki czystości nie wskazują, że wytwarzane ścieki zawierają substancji szczególnie szkodliwe dla środowiska określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska, dla których istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych. Niemniej jednak, przed rozpoczęciem użytkowania obiektu, przeanalizowany zostanie skład wszystkich środków czystości, aby potwierdzić brak substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Wody opadowe i roztopowe z pości dachowych i utwardzeń terenu zostaną zebrane przez indywidualną instalację kanalizacji deszczowej wraz z zastosowaniem czasowej retencji podczyszczonych wód w zbiornikach retencyjno - ewaporacyjnych

oraz w rurociągach podziemnej kanalizacji deszczowej, a następnie odprowadzane będą (przy użyciu regulatora przepływu) do gruntu lub do naturalnego odbiornika (rowu melioracyjnego lub do rzeki Skierniewka). Układ będzie wyposażony w urządzenia podczyszczania - osadniki i separatory substancji ropopochodnych (podczyszczanie wód z dróg i placów). Po podczyszczeniu w separatorze (95 % sprawności dla ropopochodnych i 80 % dla zawiesin) ich skład nie będzie gorszy niż: zawiesina ok. 50 mg/l, ropopochodne ok. 2.5 mg/l Są to wskaźniki pozwalające na odprowadzanie wód opadowych bezpośrednio do wód lub do ziemi i nie stanowią zagrożenia dla środowiska. Układy te zapewniają doczyszczanie wód opadowych do wartości zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie zawiesiny ogólnej (≤ 100 mg/dm³) oraz węglowodorów ropopochodnych (≤ 15 mg/dm³). Ziemny zbiornik retencyjno - ewaporacyjny będzie posiadał wyprofilowane skarpy o maksymalnym pochyleniu 1:1,5. W celu zabezpieczenia konstrukcji, kształtu zbiornika, skarpy oraz dno wyłożone zostaną płytami typu Jomb (przepuszczalnymi, ułatwiającymi infiltrację). Wokół zbiornika zostanie wykonane ogrodzenie z furtką. Będzie to zabezpieczenie przed niekontrolowanym dostępem ludzi do przestrzeni wokół zbiornika (minimalizacja ryzyka utonięcia). Wszystkie obiekty kubaturowe wyposażone będą w szczelną betonową posadzkę przemysłową, co zabezpieczy grunt przed możliwością migracji jakichkolwiek substancji niebezpiecznych. Powstające na etapie eksploatacji instalacji odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne, powstające w związku z funkcjonowaniem obiektu, będą magazynowane w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Wytworzone odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie przetwarzania odpadów, posiadającym wymagane uprawnienia. Wszystkie instalacje i urządzenia znajdujące się na omawianym terenie będą poddawane kontroli, dzięki czemu będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatowane.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r. poz. 1911 z późn. zm.).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno - błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w otulinie i obrębie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego ustanowionego Uchwałą Nr XIV/93/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Skierniewicach z dnia 26 września 1986 r. w sprawie utworzenia Bolimowskiego Parku Krajobrazowego i obszarów krajobrazu chronionego (Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 1986 r. Nr 5 poz. 126). Obowiązujące na tym obszarze zakazy nie dotyczą realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jaki

w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jureczyk

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a