



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu**

Łowicz, dnia 15 stycznia 2026 r.

WL.ZZŚ.4130.1.10.2026.ZG

**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 (t.j. Dz. U. z 2024. poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także z § 3 ust. 1 pkt 20, 37 lit. b oraz 54 lit. 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 ze zm.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM* oraz w nawiązaniu do wystąpienia Wójta Gminy Nieborów z dnia 30 grudnia 2025 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 7 stycznia 2026 r.), znak: ROS.6220.31.2025.MW, skierowanego do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 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 Wytwórni Mas Asfaltowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działek nr 423/4, 423/5, 426/3, 429/1 obręb Dzierzgow, gmina Nieborów, powiat łowicki”, 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) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  - 2) stosować materiały budowlano-montażowe oraz elementy prefabrykowane posiadające atesty i odpowiednie normy;

- 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 4) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
- 5) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- 7) odpady powstałe w trakcie realizacji magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy;
- 8) teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
- 9) na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu, a także w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
- 10) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- 11) niezanieczyszczone masy ziemne z terenu zainwestowania, nieprzewidziane do zagospodarowania w miejscu wytworzenia, należy traktować jako odpad i postępować z nimi zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach;
- 12) na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę pobierać z sieci wodociągowej, na warunkach określonych z gestorem sieci, dostarczać beczkowozami lub w opakowaniach z tworzyw sztucznych;
- 13) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz spożywcze dostarczać ze zbiornika na wodę oraz jako wodę butelkowaną lub w butlach do dystrybutorów;
- 14) na etapie realizacji i eksploatacji zaplecze socjalno-bytowe zorganizować w oparciu o kontener socjalny i/lub toalety przenośne (np. typu TOI-TOI), obiekty te wyposażyć w bezodpływowe zbiorniki ścieków, zbiorniki te opróżniać w miarę potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę, która wywozić będzie ścieki na oczyszczalnię ścieków (nie dopuścić do przepełnienia zbiorników);
- 15) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu instalacji odprowadzać po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do wykonanego zbiornika odparowującego;
- 16) zastosować urządzenia podczyszczające (separator substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem) dla ww. wód na których mogą występować zanieczyszczenia (tereny utwardzone); ww. wody przed odprowadzeniem do odbiornika nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych, zgodnie z rozporządzeniem 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. z 2019 r. poz. 1311);
- 17) w przypadku uruchomienia produkcji w tymczasowej mobilnej wytwórni mas bitumicznych nie przekraczać założonej maksymalnej wielkości produkcji 300 Mg/h;
  - 18) naziemny dwupłaszczowy zbiornik na olej opałowy wraz z wyposażeniem zlokalizować na szczelnej i utwardzonej powierzchni; napełnianie zbiornika prowadzić pod nadzorem upoważnionej i przeszkolonej osoby, a przed rozpoczęciem napełniania sprawdzić stany techniczne urządzeń i zbiornika;
  - 19) na terenie wokół zbiornika nie gromadzić materiałów łatwopalnych; instalację wyposażyć w gaśnicę proszkową oraz substancje neutralizujące ewentualne wycieki;
  - 20) powstające na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady magazynować:
    - a) w miejscach o pojemności magazynowania odpadów dostosowanej do masy odpadów wytwarzanych w danym okresie i częstotliwości ich odbioru;
    - b) w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w szczególności z wykorzystaniem właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, z wykorzystaniem opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków; dopuszcza się magazynowanie odpadów w pryzmach lub stosach, w szczególności w przypadku odpadów pochodzących z wyrobów przeznaczonych do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych, jeżeli nie spowoduje to zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych;
    - c) w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki, worki lub wydzielone boksy i sektory;
    - d) w przypadku odpadów niebezpiecznych – także minimalizując wpływ czynników atmosferycznych na odpady, przez zastosowanie szczelnych pojemników, kontenerów, zbiorników lub systemu zbierania wycieków oraz wód odciekowych, jeżeli oddziaływanie czynników atmosferycznych może spowodować negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko lub życie i zdrowie ludzi, w szczególności zmieniać właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz powstawanie uciążliwości zapachowych;
    - e) po uzbieraniu partii transportowej odpady przekazywać uprawnionemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania;
  - 21) na realizację i eksploatację inwestycji należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne, prawem wymagane.

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nieborów, pismem z dnia 30 grudnia 2025 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 7 stycznia 2026 r.), znak: ROS.6220.31.2025.MW, wystąpił do Dyrektora ZZ w Łowiczu, o wydanie opinii, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko prowadzonym dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa Wytwórni Mas Asfaltowych wraz z infrastrukturą

towarzystwą na części działek nr 423/4, 423/5, 426/3, 429/1 obręb Dzierzgow, gmina Nieborów, powiat łowicki". Do ww. pisma załączono m.in. KIP oraz kopię wniosku pełnomocnika Inwestora.

Zgodnie z informacją udzieloną przez Wójta Gminy Nieborów dla terenu planowanej inwestycji obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, zatwierdzony Uchwałą nr LXXIV/458/24 z dnia 19 lutego 2024 r. przez Radę Gminy Nieborów.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor ZZ w Łowiczu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

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 (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960), 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 20, 37 lit. b oraz 54 lit. b rozporządzenia RM.

Przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji wytwórni mas asfaltowych (zwaną dalej WMA) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działek nr 423/4, 423/5, 426/3, 429/1, obręb Dzierzgow, gmina Nieborów, powiat łowicki. Szacowana powierzchnia zabudowy przedsięwzięcia w rozumieniu obejmuje ok. 4,0 ha, w tym:

- tereny zielone ok. 0,2 - 0,7 ha;
- zasieki magazynowe, drogi wewnętrzne, zaplecze kontenerowe ok. 3,3 - 3,8 ha.

Ostateczny bilans zagospodarowania powierzchni ustalony zostanie na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę dla inwestycji. Obecnie jest to teren niezagospodarowany. Nie przewiduje się konieczności usuwania roślinności wysokiej oraz krzewów w ramach realizacji przedsięwzięcia, natomiast w razie takiej sytuacji Wnioskodawca uzyska stosowne pozwolenie i zastosuje się do ewentualnej kompensacji.

Przedmiotowa WMA wykonana zostanie między innymi na cel realizacji kontraktu: „Przebudowa autostrady A2 na odcinku węzeł Łódź Północ (bez węzła) – granica województwa łódzkiego i mazowieckiego o dodatkowe pasy ruchu”. WMA będzie miała charakter tymczasowy, a jej funkcjonowanie ograniczy się do czasu trwania ww. budowy - obecnie przewiduje się, że czas eksploatacji przedmiotowej WMA wyniesie ok. 2 - 3 lata.

W instalacji wytwórni mas asfaltowych, w tzw. "czarnym bębnie", planowane jest przetwarzanie destruktu asfaltowego, który może być kwalifikowany jako odpady o kodzie 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01\*, na cele produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych (mas asfaltowych/bitumicznych).

W WMA produkowana będzie masa asfaltowa składająca się z różnych kruszyw mineralnych, których zawartość i rodzaj zależy od danej receptury. Instalacja WMA zasilana będzie przez energię elektryczną. Szacowane zapotrzebowanie na energię wynosi ok. 990 MWh/rok. Na cele pracy suszarki kruszywa wykorzystywany będzie palnik o mocy 20 MW, który zasilany może być olejem opałowym lub pyłem węgla brunatnego - na cele pracy "czarnego bębna" wykorzystywany będzie palnik o mocy 10 MW. Szacowana całkowita ilość wyprodukowanych mas asfaltowych na cały kontrakt wynosi ok. 310000 Mg. Mając na uwadze doświadczenie Wnioskodawcy, potencjalne opóźnienia i dodatkowe zamówienia, w celu przyjęcia najmniej korzystnego wariantu założono, że maksymalna roczna wielkość produkcji wyniesie 220000 Mg.

Głównymi surowcami produkcyjnymi będą stosowane kruszywa mineralne (piasek, żwir, grys), mączka wapienna (wypełniacz) oraz asfalt (materiał wiążący). Proces technologiczny produkcji mas asfaltowych polegać będzie na mieszaniu wszystkich surowców produkcyjnych w podwyższonej temperaturze - ok. 130 - 200 °C. Poszczególne surowce magazynowane będą oddzielnie i poddawane będą niezbędnym procesom, takim jak suszenie, naważanie i mieszanie.

Do produkcji mas asfaltowych wykorzystywana będzie instalacja Ammann o wydajności ok. 300 Mg/h, w której skład będą wchodziły następujące elementy:

- bęben suszarki;
- mieszalnik;
- 4 zbiorniki na wypełniacze mineralne, każdy o pojemności 80 m<sup>3</sup>;
- zbiorniki na asfalt;
- zbiornik pyłu węglowego o pojemności 120 m<sup>3</sup>;
- zbiornik na olej opałowy o pojemności 30 m<sup>3</sup>;
- elementy dodatkowe - dozatory, taśmociągi, sterówka, wagi technologiczne, elewatory, itp.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w rejonie wodnym Środkowej Wisły, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Łupia-Skierniewka od Doptywu spod Dębowej Góry do ujścia o kodzie RW2000112725899. JCWP posiada status naturalnej części wód o ogólnym złym stanie. Jest to część wód ze słabym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki, które determinują słaby stan ekologiczny: BZT5, makrobezkręgowce, natomiast wskaźniki które determinują stan chemiczny poniżej dobrego: benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen, fluoranten. JCWP jest monitorowana. Osiągnięcie celów środowiskowych dla wskazanej części wód oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie stanu chemicznego dla złągodzonych wskaźników benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe w zakresie wskaźników: BZT5, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych obejmujących

poprawę warunków dla obszarów chronionych oraz gospodarkę ściekową. Działanie uzupełniające to kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200063. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań poprzez ustanowienie obszaru chronionego zbiornika wód śródlądowych (GZWP) oraz wsparcie działań organów administracji w zakresie ustanowienia obszarów ochronnych GZWP.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 o nazwie „Subniecka warszawska”.

Na etapie budowy stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zastosowane materiały będą posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie: odpowiednie aprobaty, certyfikaty i atesty. Naprawy maszyn budowlanych prowadzone będzie poza terenem budowy. Stosowane będzie przestrzeganie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegnie przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych. Teren przedsięwzięcia na etapie budowy zostanie wyposażony w środki do pochłaniania substancji ropopochodnych (sorbenty, w tym maty sorpcyjne), a w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancjami zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte jako odpad niebezpieczny. Uszczelnione zostaną tymczasowe miejsca postojowe dla pojazdów dowożących materiały budowlane, w tym miejsca tankowania pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowania wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) poprzez ułożenie płyt betonowych. Paliwa, oleje i smary przechowywane będą w szczelnych pojemnikach, na szczelnym podłożu. Po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie uporządkowany. Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji gromadzone będą w toaletach przenośnych typu TOI-TOI i wywożone przez wozy asenizacyjne zewnętrznych, wyspecjalizowanych firm. Na etapie budowy możliwe jest powstawanie odpadów związanych z przeprowadzanymi pracami oraz uporządkowaniem terenu. Przewiduje się powstawanie odpadów wynikających z prowadzonych prac budowlanych, z użytkowania sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Magazynowanie odpadów powstających na etapie budowy nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Prowadzone będzie zgodnie z wszelkimi przepisami w tym zakresie. Ziemia wydobyta z wykopów będzie magazynowana w sposób umożliwiający jej użycie do pierwotnego zastosowania w obszarze budowy. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji zostaną przekazane właściwym podmiotom legitymującym się zezwoleniami z zakresu gospodarki odpadami.

W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia zachodzić będzie zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno-bytowych, które pokrywane będzie ze zbiornika na wodę oraz w postaci zapewniania dla pracowników wody butelkowanej (lub w butlach do dystrybutorów) na cele spożywcze. Zapotrzebowanie na cele technologiczne nie będzie występować.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do wykonanego w ramach przedsięwzięcia bezodpływowego, szczelnego zbiornika o pojemności od 5 do 10 m<sup>3</sup>, skąd będą wypompowywane i wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Prowadzenie produkcji mas asfaltowych zachodzić będzie bez wykorzystania wody, przez co nie będą powstawać ścieki przemysłowe wymagające zagospodarowania.

Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie zakładu oczyszczane będą w separatorze ropopochodnych, a następnie, odprowadzane będą do wykonanego w ramach przedsięwzięcia szczelnego zbiornika odparowującego.

Zbiornik magazynowy na olej opałowy będzie dwupłaszczowy, dzięki czemu wyeliminowane będzie zagrożenie wyciekami do środowiska.

Miejsce magazynowania odpadów będzie wyznaczone, niedostępne dla osób postronnych, o utwardzonym szczelnym podłożu, zabezpieczone przed rozproszaniem oraz utratą właściwości odpadów z zachowaniem warunków bezpieczeństwa zdrowia ludzi, higieny pracy, środowiska i ochrony przeciwpożarowej. Odpady magazynowane będą nie dłużej niż 3 lata z uwzględnieniem wszystkich posiadaczy tych odpadów. Magazynowanie odpadów będzie odbywać się selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia jakie mogą powodować te odpady oraz w sposób zabezpieczający dostępem osób postronnych.

Ze względu na skalę, charakter oraz zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych. Ponadto, będzie ona realizowana zgodnie z przepisami prawnymi dotyczącymi ochrony wód, określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), co zapewni nienaruszalność środowiska wodnego.

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 łągowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić, że nie istnieje możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno podczas eksploatacji, jak i realizacji, przy odpowiednim stosowaniu środków i technik, nie powinno istotnie oddziaływać na środowisko.

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

Z up. Dyrektora  
p.o. Z-CY DYREKTORA  
**Roman Wodzyński**  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a