



Łowicz, dnia 15 stycznia 2026 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Łowiczu**

WL.ZZŚ.4901.440.2025.KS

**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 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM* oraz w nawiązaniu do wystąpienia Wójta Gminy Nieborów z dnia 11 grudnia 2025 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 12 grudnia 2025 r.), znak: ROS.6220.29.2025.MW, 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 tymczasowej wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych wraz z instalacją dozowania granulatu destruktu oraz infrastrukturą towarzyszącą na części działki ew. nr 716/29 obręb Betchów, 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 na potrzeby socjalno-bytowe i budowlane dostarczać beczkowozami;
- 13) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby socjalno-bytowe wykorzystywać wodę butelkowaną, wodę zgromadzoną w zbiorniku magazynowym lub pobierać z sieci wodociągowej na warunkach określonych z gestorem sieci;
- 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 w sposób niezorganizowany powierzchniowo do gruntu, 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;
- 16) w przypadku uruchomienia produkcji w tymczasowej mobilnej wytwórni mas bitumicznych nie przekraczać założonej maksymalnej wielkości produkcji 320 Mg/h;
- 17) naziemne dwupłaszczowe zbiorniki na olej opałowy i napędowy wraz z wyposażeniem zlokalizować na szczelnej i utwardzonej powierzchni; napełnianie zbiorników prowadzić pod nadzorem upoważnionej i przeszkolonej osoby, a przed rozpoczęciem napełniania sprawdzić

- stany techniczne urządzeń i zbiorników;
- 18) na terenie wokół zbiorników nie gromadzić materiałów łatwopalnych; instalację wyposażyć w gaśnicę proszkową oraz substancje neutralizujące ewentualne wycieki;
- 19) 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 przyzmacach 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.
- 20) na eksploatację inwestycji należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne prawem wymagane.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nieborów, pismem z dnia 11 grudnia 2025 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 12 grudnia 2025 r.), znak: ROS.6220.29.2025.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 tymczasowej wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych wraz z instalacją dozowania granulatu destruktu oraz infrastrukturą towarzyszącą na części działki ew. nr 716/29 obręb Betchów, 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 miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr XXXV/119/05 z dnia 30 sierpnia 2005 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 (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 mieszanek mineralno-asfaltowych wraz z instalacją dozowania granulatu destruktu oraz infrastrukturą towarzyszącą na części działki ew. nr 716/29 obręb Bełchów, gmina Nieborów, powiat łowicki. Łączna powierzchnia terenu inwestycji wraz z powierzchnią towarzyszącą jej infrastrukturze technicznej i komunikacyjnej około 57 855 m² (około 5,78 ha). Przewiduje się, że w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zajęte zostaną ok. 0,37 ha pod lokalizację wytwórni, kontenerów socjalnych i dróg dojazdowych, pozostała powierzchnia 4,2584 ha pod magazynowanie kruszywa, 1,1571 ha będzie pozostawiona jako powierzchnia biologicznie czynna. Aktualnie teren planowanego przedsięwzięcia w całości jest niezagospodarowany, przekształcony antropogenicznie, porośnięty roślinnością ruderalną.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na potrzeby i jako zaplecze dla planowanej inwestycji pn. „Przebudowa autostrady A2 na odcinku węzeł Łódź Północ (bez węzła) - granica województwa łódzkiego i mazowieckiego o dodatkowe pasy ruchu. Odcinek A od km 365+261 do km 389+678, realizowana w ramach przedsięwzięcia pn.: Poszerzenie autostrady A2 na odcinku węzeł Łódź Północ (bez węzła) – granica województwa łódzkiego i mazowieckiego o dodatkowe pasy ruchu” i/lub „Przebudowa autostrady A2 na odcinku węzeł Łódź Północ (bez węzła) – granica województwa łódzkiego i mazowieckiego o dodatkowe pasy ruchu. Odcinek B od km 389+678 do km 411+466, realizowana w ramach przedsięwzięcia pn.: Poszerzenie autostrady A2 na odcinku węzeł Łódź Północ (bez węzła) – granica województwa łódzkiego i mazowieckiego o dodatkowe pasy ruchu”.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przewidziano realizację:

- a) tymczasowej mobilnej wytwórni mas bitumicznych, której głównymi częściami składowymi mogą być m.in.:
 - dozatory (max. 10 szt. o poj. max. 15 m³ każdy),
 - suszarko-otaczarka z palnikiem,
 - zbiornik/silos pyłu węglowego (poj. max. 120 m³),
 - przesiewacz/sortownik,
 - elewator gorącego kruszywa (wielokomorowy o łącznej poj. max 85 Mg) i wieża wytwórni,
 - wagi: kruszywa, wypełniacza, bitumu,
 - mieszalnik,
 - urządzenie odpylające,
 - silosy wypełniaczy (max. 4 szt. o poj. max. 120 m³ każdy),

- zbiorniki bitumu (max. 4 szt. o poj. max. 80 m³ każdy)
- zbiornik na olej opałowy (poj. max. 50 m³)
- zbiorniki/silosy gotowej masy (poj. max. 200 Mg),
- instalacje dozowania dodatków (granulatów celulozowych i środków adhezyjnych),
- jednostki dozujące,
- przenośniki, podajniki, taśmociągi,
- zaplecze kontenerowe,
- wagi samochodowe.

Ponadto przewiduje się montaż zbiornika na olej napędowy (poj. max. 5 m³), na potrzeby zabezpieczenia pracy maszyn ciężkich i pojazdów. W ramach realizacji inwestycji przedmiotowa nieruchomość, w razie konieczności po wcześniejszej stabilizacji gruntu, zostanie utwardzona za pomocą mieszanki kruszywa i cementu.

Proces wytwarzania mas bitumicznych obejmować będzie następujące operacje:

- składowanie kruszywa,
- dozowanie zimnego kruszywa,
- suszenie i ogrzewanie kruszywa,
- sortowanie kruszywa,
- dozowanie wypełniaczy i dodatków,
- ważenie kruszywa i wypełniaczy, odpylanie kruszywa,
- ogrzewanie bitumu,
- dozowanie bitumu,
- mieszanie kruszywa, wypełniaczy i bitumu,
- magazynowanie gotowej masy bitumicznej.

Maksymalna wydajność instalacji wynosić będzie ok. 320 Mg/h. Funkcjonowanie wytwórni mas bitumicznych zostanie ograniczone w czasie. Przewiduje się, że wytwórnia eksploatowana będzie do końca 2028 r., a ostateczny termin jej likwidacji warunkowany będzie zakończeniem zakontraktowanej inwestycji drogowej. Zakłada się, że wielkość produkcji mieszanki mineralno - asfaltowej w okresie funkcjonowania wytwórni wynosić będzie ok. 210 000 Mg/rok. Boksy magazynowe zostaną częściowo wydzielone za pomocą ścian z elementów betonowych. Kruszywa magazynowane będą w hałdach składowych. W celu zapewnienia pracownikom zakładu odpowiednich warunków pracy Inwestor planuje umieszczenie na terenie zakładu zaplecza socjalnego w postaci standardowego kontenera modułowego, wyposażonego w dodatkowy szczelny zbiornik bezodpływowy. Obiekty te fabrycznie wyposażone są w kompletną instalację elektryczną, oświetlenie, ogrzewanie elektryczne, węzeł sanitarny wraz z ciepłą wodą z wydajnego podgrzewacza elektrycznego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w rejonie wodnym Środkowej Wisły, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Łupia-Skierniewka od Dopływu 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)perylene, 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 złączonych 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 niezagrażone. 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. Na wypadek sytuacji awaryjnych zaplecze budowy wyposażone będzie w środki zaradcze (np. sorbenty, maty pochłaniające, sprzęt przeciwpożarowy). 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. Nie przewiduje się prowadzenia głębokich wykopów budowlanych. Prace ziemne będą ograniczone wyłącznie do płytkich robót fundamentowych – planowana inwestycja obejmuje jedynie wykonanie fundamentów punktowych/stóp pod urządzenia technologiczne, prace ziemne o niewielkim zakresie, wykonywanie wykopów do głębokości typowej dla posadowienia instalacji (fundamenty niekubaturowe – ok. 1-1,1 m p.p.t.), bez realizacji jakichkolwiek wykopów liniowych

lub szerokoprzestrzennych. Na etapie budowy woda dowożona będzie na teren inwestycji beczkowozami. Ścieki bytowe z zaplecza gromadzone będą w bezodpływowych zbiornikach opróżnianych przez wozy asenizacyjne. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrować grunt. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działania czynników atmosferycznych i samych substancji niebezpiecznych, na terenie utwardzonym (jako odizolowanym od gruntu rodzimego), zadaszonym bądź też pod przykryciem np. plandekami, oznakowanym i zabezpieczonym przed wstępem osób postronnych i zwierząt. Wszystkie odpady będą gromadzone selektywnie, w wydzielonych miejscach i systematycznie usuwane z terenu budowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie eksploatacji inwestycji woda na cele socjalnobytowe pochodzić będzie z sieci wodociągowej lub ze zbiornika uzupełnianego przez dostawcę zewnętrznego, w ostateczności będzie to woda butelkowana. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu, na tereny zielone. Odpady będą selektywnie gromadzone w oznakowanych kontenerach i pojemnikach zlokalizowanych w miejscach odpowiednio do tego przygotowanych, zgodnie z przepisami prawa i regulacjami obowiązującymi na terenie gminy. Wszystkie odpady będą odbierane przez uprawnione firmy i przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami wymagane przepisami prawa. Olej opałowy oraz napędowy przechowywany będzie w zbiornikach dwupłaszczowych zapobiegającym przeciekom do gruntu.

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