



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu**

Łowicz, dnia 20 listopada 2023 r.

*p. A. Maślankiewicz*  
**WPLYNĘŁO**  
Urząd Miasta i Gminy Sanniki  
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki  
Sanniki dn. **2023 -11- 24**  
L. dz. **5296**  
*Monika Zielak*  
**Zielak**  
Specjalista ds. kancelaryjnych i organizacyjnych

WA.ZZŚ.5.4901.1.277.2023.PD

**Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki  
ul. Warszawska 169  
09-540 Sanniki**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a i 4 ustawy z dnia 03 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 83 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.), nawiązując do wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z dnia 18 lipca 2023 r. znak: OŚ.6220.6.5.2023, 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.: „Prowadzenie działalności w zakresie zbierania i tymczasowego magazynowania odpadów z destruktu asfaltowego oraz odpadów powstających w wyniku utrzymania nawierzchni drogowej oraz pasa drogowego”, 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) na etapie realizacji przedsięwzięcia pojazdy samochodowe dostarczające odpowiednie pojemniki lub kontenery, będą poruszały się po utwardzonym gruncie co zniweluje zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;

- 3) teren inwestycji wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych;
- 4) 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;
- 5) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 6) powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzać przyłączem kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe, skąd będą wywożone na oczyszczalnię ścieków;
- 7) wodę na cele socjalno-bytowe pobierać z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy;
- 8) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu; odprowadzenie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
- 9) odpady magazynować w sposób selektywny, odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska oraz w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych, na utwardzonym terenie, w sposób bezpieczny dla środowiska;
- 10) magazynowanie odpadów prowadzić w sposób uniemożliwiający przedostanie się do nich wód opadowych i roztopowych;
- 11) zbierane odpady tymczasowo magazynować w celu zebrania odpowiedniej partii transportowej, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

## UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki pismem z dnia 18 lipca 2023 r. znak: OŚ.6220.6.5.2023, 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.: „Prowadzenie działalności w zakresie zbierania i tymczasowego magazynowania odpadów z destruktu asfaltowego oraz odpadów powstających w wyniku utrzymania nawierzchni drogowej oraz pasa drogowego”. Do ww. pisma załączono m.in. KIP oraz kopię wniosku Inwestora.

Wg informacji Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki, dla terenu planowanej inwestycji nie obowiązuje Miejsowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

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 2023 r. poz. 1478 ze zm.) zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia RM.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu działalności związanej ze zbieraniem oraz tymczasowym magazynowaniem odpadów pochodzących z robót ziemnych frezowania lub rozbiórki dróg będących pod zarządem Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie oraz odpadów powstających w wyniku utrzymania nawierzchni drogowej oraz pasa drogowego. Odpady wytwarzane będą przez podmioty prowadzące roboty ziemne i rozbiórkowe dróg oraz podmioty prowadzące działalność w zakresie utrzymania nawierzchni dróg i pasa drogowego. Tymczasowe magazynowanie odpadów będzie odbywało się na działce ewidencyjnej nr 75/5 ob. Sanniki, gm. Sanniki, woj. mazowieckie, którego właścicielem jest Województwo Mazowieckie (gospodaruje zasobem nieruchomości Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Gostynin-Płock). Zbierane odpady będą tymczasowo magazynowane w celu zebrania odpowiedniej partii transportowej, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. W przypadku odpadów o kodzie 17 03 02 (mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01) planowane jest prowadzenie procesu przetwarzania odpadów poza instalacjami i urządzeniami w procesie odzysku R12 prowadzącym do utraty statusu odpadów.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.), planowany proces przetwarzania odpadów o kodzie 17 03 02 poza instalacjami i urządzeniami jest przedsięwzięciem nie zaliczającym się do przedsięwzięć mogących potencjalnie ani zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W ramach niniejszego przedsięwzięcia nie przewiduje się prac budowlanych. Ewentualne prace związane będą z dostosowaniem miejsc magazynowanych odpadów do wymogów przeciwpożarowych. Cały plac magazynowy jest utwardzony mieszanką mineralno-bitumiczną i nie jest pokryty szatą roślinną. Teren, na którym planowane jest prowadzenie działalności zbierania odpadów posiada podłączenie do energii elektrycznej oraz do sieci wodociągowej.

Odpady będą przywożone przez podmioty zewnętrzne lub własne środki transportu na teren, na którym planowane jest prowadzenie zbierania oraz magazynowania odpadów. W przypadku transportu odpadów własnymi pojazdami, Wnioskodawca uzyska odpowiedni wpis do rejestru. Transport odpadów będzie dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów. Po zebraniu odpowiedniej masy odpadów, odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom



mających odpowiednie zezwolenia w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Maksymalna masa odpadów przewidywanych do zbierania wyniesie do 2661,82 Mg/rok, w tym 10,82 Mg/rok odpadów niebezpiecznych oraz 2651,00 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne.

Szacunkowy bilans powierzchni terenu inwestycji przedstawiono poniżej:

- powierzchnia zabudowy – ok. 0,08 ha,
- powierzchnia terenów utwardzonych – ok. 0,47 ha,
- powierzchnia biologicznie czynna – ok. 0,15 ha,
- powierzchnia całkowita – ok. 0,70 ha.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW200010272469 Nida. Przedmiotowa JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym oraz umiarkowanym stanem ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V), makrobezkręgowce, zaś wskaźniki determinujące stan chemiczny to: benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego poprzez złagodzone wskaźniki: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C [maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740  $\mu$ S/cm], MMI, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości oraz zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Celem środowiskowym dla osiągnięcia dobrego stanu chemicznego jest złagodzenie wskaźników [benzo(a)piren(w) - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego będzie mógł być osiągnięty do 2027 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5, benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). 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 danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych poprzez ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa. Działaniami uzupełniającymi będzie kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP, edukacja i informacja oraz aktualizacja programu ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonych kodem PLGW200063. JCWPd jest monitorowana. 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: 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”.

W ramach przedsięwzięcia nie są planowane prace budowlane – planowane miejsce magazynowania odpadów stanowi gotowy, utwardzony plac magazynowy. Ewentualnie prace związane będą z dostosowaniem miejsc magazynowania odpadów do przepisów przeciwpożarowych, które zostaną ustalone na etapie sporządzania operatu przeciwpożarowego (m.in. wyposażenie miejsca w odpowiednie pojemniki, wykonanie dodatkowego zadaszania). Na etapie realizacji inwestycji pojazdy samochodowe dostarczające odpowiednie pojemniki lub kontenery, będą poruszały się po utwardzonym gruncie co niweluje zagrożenie dla środowiska wodno-gruntowego. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będzie prowadzone uzupełnianie paliwa oraz olejów w maszynach i pojazdach. Na potrzeby prowadzenia działalności zbierania odpadów będzie wykorzystywana woda na cele socjalno-bytowe pracowników oraz energia elektryczna na potrzeby ewentualnego oświetlenia i monitoringu wizyjnego. Magazynowanie odpadów nie będzie wiązało się z bezpośrednim wykorzystaniem wody, surowców, materiałów i paliw. W związku z prowadzoną działalnością nie będzie wykorzystywana woda na cele technologiczne. Woda będzie używana jedynie na cele socjalno-bytowe. Przy planowanym zatrudnieniu ośmiu pracowników (w tym jednego pracownika wykonującego pracę związaną ze zbieraniem odpadów), zużycie wody na cele socjalno-bytowe wyniesie ok. 180,7 m<sup>3</sup> w ciągu roku. Woda na teren inwestycji dostarczana będzie z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków. Powstające w wyniku działalności obiektu ścieki stanowiąc będą jedynie ścieki socjalno-bytowe. Ilość ścieków bytowych przyjęto na podstawie ilości zużywanej wody do celów sanitarnych tj. Q<sub>byt.</sub> = 180,7 m<sup>3</sup>/rok. Ścieki bytowe odprowadzane będą przyłączem kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego zbiornika, skąd będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe spływające z powierzchni utwardzonych i dachów będą odprowadzane na powierzchnie nieutwardzone. Pod względem zbierania odpadów, na terenie inwestycji zastosowano szereg rozwiązań chroniących środowisko wodno-gruntowe, takie jak: magazynowanie odpadów niebezpiecznych w szczelnych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska, odpady zmieszane będą przechowywane w odpowiednich pojemnikach i kontenerach, magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie zakładu w sposób selektywny i bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego, prowadzenie transportu i przeładunku będzie odbywało się na terenie utwardzonym.

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 odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

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.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań 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, jak i 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 Jureczek

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a