



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

ŚROWCŁ
Ciechanów 9 grudnia 2021 r.

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU
Wpłynęło dnia 14. 12. 2021 ..
Nr 11327 zał. Jc
Biuro Obsługi Klienta

WA.ZZŚ.1.435.1.275.2021.MZ

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 2021 r., poz. 247, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zwanego dalej rozporządzeniem RM, nawiązując do wystąpienia Burmistrza Nasielska z dnia 7 października 2021 r., znak: ŚROW.6220.24.2021.7.MK, uzupełnionego przy pismach z dnia 26 października 2021 r., znak: ŚROW.6220.24.2021.12.MK oraz z dnia 24 listopada 2021 r., znak: ŚROW.6220.24.2021.18.MK w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora – firmy TRANSPIT Usługi Transportowe Anna Wietecha reprezentowanej przez pełnomocnika o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie punktu zbierania odpadów przy ul. Sikorskiego 14 w Starych Pieścirogach (na terenie działki nr ewidencyjny 322/11 oraz część działki 322/10 i 322/12 w Miejscowości Stare Pieścirogi)”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym oraz odpowiednią organizację prac;
 - 2) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne i środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 3) w sytuacjach awaryjnych, takich jak, np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;

- 4) magazynowanie odpadów prowadzić w sposób selektywny w miejscach do tego przeznaczonych i odpowiednio oznakowanych, na terenach utwardzonych, zabezpieczonych przed czynnikami zewnętrznymi, bez bezpośredniego kontaktu z gruntem do czasu przekazania ich odbiorcy zewnętrznemu; sposób magazynowania prowadzić z takim staraniem, aby nie dochodziło do migracji ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska; regularnie sprawdzać szczelność kontenerów, w których przechowywane będą odpady mogące generować odcieki;
- 5) prowadzić bieżący nadzór nad obrotem odpadami;
- 6) wszelkiego rodzaju prace naprawcze sprzętu wykorzystywanego w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wymianę oleju, płynów itp. prowadzić w miejscach do tego przeznaczonych, specjalistycznych punktach serwisowych;
- 7) pojazdy tankować na stacjach paliw;
- 8) wodę do celów socjalno-bytowych pracowników pobierać z sieci wodociągowej;
- 9) na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do bezodpływowego zbiornika z betonu o pojemności 5 m³; regularnie przekazywać do oczyszczalni ścieków nie doprowadzając do przepełnienia zbiornika;
- 10) transport odpadów prowadzić wyłącznie pojazdami sprawnymi technicznie, posiadającymi aktualne zaświadczenia dopuszczające do ruchu drogowego, wydane przez uprawnioną stację kontroli pojazdów;
- 11) nie dopuszczać do sytuacji, w której na terenie zakładu magazynowano by więcej odpadów niż pozwalają na to pozwolenia, przepisy oraz warunki wynikające z wielkości powierzchni terenu oraz możliwości technicznych przedsięwzięcia;
- 12) po uzbieraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów, prowadzącym odzysk i unieszkodliwianie odpadów;
- 13) nie zbierać odpadów w postaci ziemi/gleby z terenów zanieczyszczonych;
- 14) w celu właściwego wykonywania usług okresowo, odpowiednio szkolić pracowników zajmujących się transportem wewnętrznym, segregacją i magazynowaniem w zakresie obowiązujących przepisów związanych m.in. z ochroną środowiska.

UZASADNIENIE

Inwestor – firma TRANSPIT Usługi Transportowe Anna WietECKA reprezentowana przez pełnomocnika . wystąpiła do Burmistrza Nasielska z wnioskiem z dnia 3 września 2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy ooś Burmistrz Nasielska pismem z dnia 7 października 2021 r., znak: ŚROW.6220.24.2021.7.MK wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie punktu zbierania odpadów przy ul. Sikorskiego 14 w Starych Pieścirogach (na terenie działki nr ewidencyjny 322/11 oraz część działki 322/10 i 322/12 w Miejscowości Stare Pieścirogi)”.

Zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 30 sierpnia 2021 r., znak: ZPN.6727.1.258.2021.KB, załączonym do dokumentacji, przedmiotowe działki po zmianie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nasielska i wsi podmiejskich znajdują się na terenie przeznaczonym pod przemysł, składy, usługi rzemiosła i oznaczone są w/w planie symbolami B1P/S/UR. Ponadto w wypisie podano informacje, że w/w działki nie znajdują się na obszarze zdegradowanym i obszarze rewitalizacji.

Najbliższe otoczenie miejsca realizacji przedsięwzięcia stanowi: od strony północnej - tereny zajmowany przez firmę transportową, od strony zachodniej – niezagospodarowany teren porośnięty

samosiewkami, od strony południowej- teren firmy zajmującej się produkcją płyt warstwowych, od strony wschodniej droga dojazdowa a za nią firma zajmująca się wędzeniem serów. Przewiduje się, że przedsięwzięcie będzie obsługiwane komunikacyjnie przy wykorzystaniu bezkolizyjnego wjazdu i wyjazdu szerokości ok. 8 m od strony wschodniej miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na na uruchomieniu punktu zbierania odpadów przy ul. Sikorskiego 14 w Starych Pieścirogach (na terenie działki nr ewidencyjny 322/11 oraz część działki 322/10 i 322/12 w Miejscowości Stare Pieścirogi). W KIP podano informacje, że w rzeczywistości przedsięwzięcie będzie polegało na rozszerzeniu zakresu prowadzonej obecnie przez firmę TRANSPIT Usługi Transportowe Anna Wietecha działalności polegającej na zbieraniu odpadów poprzez zwiększenie liczby rodzajów zbieranych odpadów. W związku z tym, iż teren objętym przedsięwzięciem obecnie jest już wykorzystywany pod zbieranie odpadów obojętnych i jest w pełni przystosowany do zbierania odpadów. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą polegały jedynie na przeznaczeniu większej powierzchni już przygotowanego teren pod magazynowanie odpadów i zwiększeniu ilości ustawionych na placu magazynowym kontenerów i pojemników na odpady.

Z KIP wynika, że całkowita powierzchnia zajmowanego przez firmę terenu wynosi 2402 m². Teren całej firmy jest utwardzony wyrobami budowlanymi. Część terenu przeznaczona pod magazynowanie odpadów luzem w przyzmacach o powierzchni ok. 157,50 m² utwardzona jest szczelnie betonem lanym (teren ten jest oddzielony od pozostałego terenu firmy murem w kształcie liter U z bloczków betonowych do wysokości 2 m. Pozostała część terenu firmy utwardzona jest ubitym kruszywem. Pod magazynowanie odpadów w kontenerach oraz pojemnikach przeznaczono teren o powierzchni ok. 162 m² utwardzony ubitym kruszywem. Cały teren firmy jest ogrodzony szczelnym ogrodzeniem pełnym z blachy o wysokości ok. 2 m. Baza firmy zlokalizowana jest na terenie przeznaczonym pod przemysł, składy, usługi rzemiosła. Na terenie, na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie w chwili obecnej znajdują się trzy kontenery socjalno-biurowe o powierzchni ok.15,00m² każdy, toaleta typu TOI-TOI oraz dwa obiekty budowlane nie używane w chwili obecnej o powierzchni ok. 12,60 m² oraz 25,67 m².

Praca na terenie zakładu będzie realizowana przez właściciela i trzech pracowników. W zakresie prowadzonej działalności zbierane będą głównie odpady pobudowlane, odpady złomu oraz surowców wtórnych (papier i tektura, metale, szkło, tworzywa sztuczne) sklasyfikowane w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów głównie w grupie odpadów opakowaniowych, odpadów z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej i odpadów złomu. Zebrane odpady poddawane będą wstępnemu segregowaniu mieszczącemu się w pojęciu zbierania odpadów, umieszczane będą w kontenerach, pojemnikach lub na przyzmacach i czasowo magazynowane celem przygotowania do transportu do miejsc odzysku.

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 Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedstawione uwarunkowania wskazane przez organ w pkt II ppkt 1–14 a także działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zdaniem tuż. organu przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Z przedłożonych akt sprawy wynikają niżej wyszczególnione rozwiązania.

Zgodnie z KIP Wszystkie zbierane odpady magazynowane będą selektywnie. W zależności od rodzaju odpadu magazynowane będą: w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub w przyzmacach, w oznaczonych odpowiednio częściach terenu firmy. Zastosowane rozwiązania techniczno-technologiczne będą na najwyższym poziomie gwarantującym zabezpieczenie środowiska przed ewentualnymi uciążliwościami

powodowanymi zbieraniem odpadów. Stosowane w pojazdach i sprzęcie paliwa będą o jak najlepszych parametrach. Transport odpadów z zakładu odbywać się będzie po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilości, co zmniejszy liczbę przejazdów. Zostanie zastosowane prowadzenie monitoringu sprawności sprzętu i eliminowanie z pracy niesprawnych urządzeń technicznych. Zbieranie odpadów, z których ewentualnie mogłyby powstać odcieki odbywać się będzie w systemie kontenerów zabezpieczonych plandekami uniemożliwiającymi powstawanie ewentualnych odcieków, które mogłyby mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne. Zakład prowadził będzie właściwą gospodarkę odpadami, uwzględniając w pierwszej kolejności poddawanie ich procesom odzysku, a w razie braku możliwości odzysku unieszkodliwieniu przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia. Powstające ścieki z urządzeń sanitarnych będą miały charakter typowych ścieków bytowych. Będą one odprowadzane do szczelnego zbiornika o poj. 5 m³ i wywożone do oczyszczalni ścieków. Woda będzie pobierana z sieci wodociągowej. Grupy odpadów, których magazynowanie będzie prowadzone luzem w przyzmacach na szczelnej utwardzonej betonem laniem powierzchni nie będą prowadziły do powstawania odcieków i ścieków. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów dopuszczone jest magazynowanie tych odpadów na terenie, który nie musi być uszczelnionym nieprzepuszczalnym podłożem z systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków lub z systemem do ich gromadzenia. W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

W przypadku jakiegokolwiek wycieku oleju lub paliwa z pojazdów samochodowych lub maszyn na powierzchnię utwardzoną zostaną one usunięte przy wykorzystaniu sorbentu. Zużyty sorbent zostanie przekazany do firmy posiadającej stosowne zezwolenia na zagospodarowanie tego typu odpadów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW200017268969 (Nasielna). Dla JCWP Nasielna stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4, ust. lit. a, tiret pierwsze Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż rozwiązania techniczne przedstawione w KIP oraz warunki wskazane przez tut. organ pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Biorąc pod uwagę skalę, charakter i zakres istniejącej działalności oraz planowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że istniejący zakład oraz planowane zamierzenie inwestycyjne mogłyby stwarzać zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód chociażby w przypadku niekontrolowanego wycieku oleju bądź innych substancji do środowiska gruntowo-wodnego. Jednakże informacje podane w KIP wskazują na to, że zostaną zastosowane takie rozwiązania, które uniemożliwią zajście tego rodzaju zdarzeń. Planowane przedsięwzięcie będzie odbywało się 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 oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami

chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Znajduje się również poza obszarem podlegającym szczególnej ochronie. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

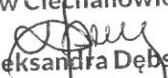
Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Tutejszy organ zaznacza, że zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie.

Ponadto zdaniem tegoż organu przedmiotowe przedsięwzięcie winno zostać zakwalifikowane do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia RM.

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

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

Aleksandra Dębska
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Burmistrz Nasielska, ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk.
2. Aa.

