



Gdańsk, dnia 4 czerwca 2024 r.

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa
Wodnego**
G.RZŚ.4900.34.2024.MG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3, ust. 4, ust. 6 i ust. 7 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), po przeanalizowaniu wniosku Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 18 kwietnia 2024 r. (znak: S.6220.8.2024) wraz z załącznikami, w tym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

uzgadniam

realizację przedsięwzięcia pn. „Zbieranie oraz przetwarzanie odpadów w instalacji rębaka stacjonarnego służącego do odzysku odpadów drewnopochodnych na części działki o nr ew. 149/8 obręb Rózinowo, miejscowość Włocławek” i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Do procesów przetwarzania odpadów w rębaku stacjonarnym kierować odpady uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
2. Odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach na utwardzonym podłożu.
3. Odpady powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w przeznaczonych do tego miejscach i pojemnikach.
4. Wodę pobierać z miejskiej sieci wodociągowej.
5. Nie generować ścieków przemysłowych.
6. Teren zakładu wyposażyć w sorbenty neutralizujące rozlewy przypadkowych wycieków substancji niebezpiecznych.

oraz

nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Uzasadnienie

W dniu 7 maja 2024 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Wód Polskich wpłynął wniosek Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 18 kwietnia 2024 r., znak: S.6220.8.2024, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji dla przedsięwzięcia pn. „Zbieranie oraz przetwarzanie odpadów w instalacji rębaka stacjonarnego służącego do odzysku odpadów drewnopochodnych na części działki o nr ew. 149/8 obręb Rózinowo, miejscowość Włocławek”. Wniosek został przekazany przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu pismem z dnia 6 maja 2024 r., gdyż zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 ppkt b) Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) dyrektor RZGW jest organem właściwym w sprawie ocen wodnoprawnych w przypadkach określonych w powyższym katalogu.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) i zaliczono do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu art. 59, ust. 1, pkt. 1 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez FOR-ECO z marca 2024 r.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Włocławek w gminie miasto Włocławek na wydzielonej części działki nr 149/8 o powierzchni 7,4203 ha, należącej do Skarbu Państwa. Obecnie na terenie przeznaczonym do przetwarzania odpadów znajduje się skład drewna na potrzeby tartaku należącego do Toruńskiego Przedsiębiorstwa Przemysłu Drzewnego S.A. Teren inwestycji jest utwardzony płytami betonowymi, ogrodzony oraz wyposażony w niezbędną infrastrukturę techniczną sieci kanalizacyjnej i elektrycznej, w związku z czym nie zachodzi konieczność przebudowy lub rozbudowy instalacji. Działalność prowadzona będzie na części przedmiotowej działki na terenie obejmującym około 0,2000 ha.

Teren przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek Nr XXXIX/1/2014 z dnia 27 stycznia 2014 r. Część działki przeznaczona pod inwestycję znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 13 PU jako teren przeznaczony pod działalność przemysłową, usługową oraz zabudowę magazynową, skład oraz rzemiosło.

Celem przedsięwzięcia jest rozpoczęcie działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów drewnopochodnych na zrębkę – produkt wykorzystywany jako surowiec dla przemysłu w sektorze produkcji płyt drewnopochodnych. Przetwarzanie odpadów, w instalacji objętej wnioskiem polega na mechanicznym rozdrobnieniu odpadów drzewnych i drewnopochodnych w rębaku stacjonarnym. Na potrzeby działalności inwestycji na terenie zakładu znajdują się: rębak stacjonarny, żuraw przeładunkowy oraz ładowarka kołowa. Nie przewiduje się prac remontowych oraz budowlanych na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Przetwarzanie obejmuje odpady drzewne i drewnopochodne, inne niż niebezpieczne. Odpady przeznaczone do przetwarzania dostarczane będą na teren instalacji transportem samochodowym, a następnie będą magazynowane na utwardzonym placu o powierzchni ok 2000 m², zlokalizowanym w bezpośrednim sąsiedztwie rębaka stacjonarnego. Przyjmowane odpady poddawane będą wstępnej ocenie i segregacji. W przypadku stwierdzenia niezgodności transportu odpadów z zamówieniem, będą one zwracane do dostawców bez rozładunku. Po weryfikacji i wyładowaniu odpadów na plac, będą one poddawane wstępnej segregacji przez personel zakładu, celem usunięcia wszelkich niepożądanych elementów z papieru/tektury, tworzyw sztucznych czy złomu, które potencjalnie mogą znajdować się w odpadach. Następnie, odpady pozbawione zanieczyszczeń poddawane będą odzyskowi na rębaku stacjonarnym, do którego podawane będą za pomocą ładowarki kołowej lub żurawia, gdzie następuje proces rozdrobnienia. Rozdrobniony materiał przechodzi przez sito i trafia na taśmociąg transportujący. Nad taśmociągiem transportującym zainstalowany jest separator magnetyczny, który separuje pozostałości złomu żelaznego i pełnowartościowy produkt „zrębka” trafia z przenośnika bezpośrednio na wcześniej podstawione środki transportu a następnie do odbiorców. Odbiorcami są zakłady produkcji płyty wiórowej. Masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania w ciągu roku wyniesie maksymalnie 80 000 Mg. Odpady będą gromadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742).

Odpady powstające w czasie eksploatacji przedsięwzięcia będą segregowane, gromadzone selektywnie w przeznaczonych do tego celu miejscach (pojemniki, kontenery lub luzem w zależności od rodzaju odpadu), a następnie odbierane przez uprawnione do tego firmy i wywożone.

W celu ograniczenia pylenia materiału przetwarzanego Inwestor planuje stosować zraszanie produktu podczas pracy urządzeń. Woda będzie dostarczana z sieci wodociągowej, a zapotrzebowanie zakładu na wodę na etapie eksploatacji będzie wynosiło 1200 m³/rok. Proces nie będzie generował ścieków przemysłowych. Na wydzielonym terenie przedmiotowej inwestycji nie znajdują się pomieszczenia socjalne. Pracownicy będą korzystać z istniejących pomieszczeń socjalnych należących do Toruńskiego Przedsiębiorstwa Przemysłu Drzewnego S.A. Przewidywana ilość powstających ścieków bytowych wynosi około 200 m³/rok, będą one odprowadzane do kanalizacji sanitarnej.

Teren zakładu nie jest wyposażony w zorganizowany system ujmowania wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe będą zagospodarowywane poprzez wsiąkanie w grunt oraz spływ powierzchniowy w granicach nieruchomości.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia możliwą sytuacją awaryjną jest wyciek paliwa, lub płynów eksploatacyjnych z maszyn. Teren zakładu będzie wyposażony w sorbenty.

Z Mapy Podziału Hydrograficznego Polski wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie znajdują się wody powierzchniowe. Najbliższy położony ciek – Ośła znajduje się około 1,5 km od granicy

działki inwestycyjnej. Teren przedsięwzięcia nie jest położony w obrębie zbiornika wód podziemnych stanowiącego Główny Zbiornik Wód Podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód.

Na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego (www.isok.gov.pl) opracowanych w ramach Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynika, że planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn.zm.). Planowane przedsięwzięcie jest położone poza wszelkimi formami ochrony przyrody na podstawie ustawy o *ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW20001027929 Ośła stanowiącej naturalną część wód, która jest monitorowana. Stan ogólny JCWP określono jako zły (słaby stan ekologiczny, brak danych o stanie chemicznym). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. W rozpatrywanej JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowana inwestycja nie jest jednak położona na tych obszarach.
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW200045. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

W stosunku do jednolitej części wód powierzchniowych wpływ inwestycji nie podnosi ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w negatywny sposób na jakość wód powierzchniowych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia z racji swojej specyfiki nie będzie generowała oddziaływań w stosunku do wód podziemnych tym samym w odniesieniu do jednolitej części wód podziemnych.

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300).

Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Pouczenie

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 kpa, postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

z up. Dyrektora
Aleksandra Bodnar
Zastępca dyrektora
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Włocławek, ul. Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek (e-PUAP)
2. RZŚ/aa