



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

Warszawa, 2023 -06- 28

URZĄD MIEJSKI  
w Stąporkowie  
2023 -07- 03

Wydział Os. Poz. 4955

WA.RZŚ.4360.1.75.2022.KZ.JB.4

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, t.j.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, t.j.), zwanej dalej ustawą *oos*, 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. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.) zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Stąporkowa z dnia 29 września 2022 r., znak: OŚ.6220.8.2021 (data wpływu do tutejszego organu 5 października 2022 r.) skierowanego do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, dotyczącego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Zakład produkcji paliw alternatywnych na działce o nr ewid. 3531 w miejscowości Stąporków przy ul. Niekłańskiej**”, uzupełnionego pismem z dnia 24 kwietnia 2023 r. oraz pismem z dnia 12 czerwca 2023 r.

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam jej warunki:**

- I. **Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
  - 1) stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, ewentualne naprawy sprzętu przeprowadzać poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych;
  - 2) ewentualne wykopy i prace budowlane prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
  - 3) inwestycje wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliwa i płynów eksploatacyjnych;
  - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa lub płynu eksploatacyjnego, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii, zanieczyszczenie przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
  - 5) odpady powstałe w trakcie realizacji magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy;
  - 6) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
  - 7) inwestycję na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrywać w wodę z sieci miejskiej na warunkach wskazanych przez gestora sieci;
  - 8) wodę na cele p.poz. pobierać awaryjnie ze studni zlokalizowanych na terenie zakładu; wodę

- do celów przeciwpożarowych retencjonować w zbiorniku p.poż;
- 9) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe oraz porządkowe odprowadzać istniejącym oddzielnym kanałem sanitarnym do trzykomorowego osadnika gnilnego poprzez filtr piaskowy oraz drenaż rozsączający do kanału ogólnospławnego i dalej do rowu otwartego zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym;
  - 10) powstające na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do rowu otwartego zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym;
  - 11) ścieki przemysłowe odprowadzać sukcesywnie na oczyszczalnię ścieków przez wyspecjalizowaną firmę;
  - 12) system wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
- II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś.**
- III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

### UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta Stąporków pismem z dnia 29 września 2022 r., znak: OŚ.6220.8.2021 wystąpił do Dyrektora RZGW w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia pn.: „Zakład produkcji paliw alternatywnych na działce o nr ewid. 3531 w miejscowości Stąporków przy ul. Niekłańskiej”, załączając m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej *raportem ooś*, wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uproszczony wypis z rejestru gruntów.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 6 lutego 2023 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.75.2022.KZ.JB oraz pismem z dnia 26 kwietnia 2023 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.75.2022.KZ.JB.3, wezwał Burmistrza Miasta Stąporków do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 2 maja 2023r. przy piśmie Inwestora z dnia 24 kwietnia 2023 r. oraz w dniu 16 czerwca 2023 r. przy piśmie z dnia 12 czerwca 2023 r.

Po analizie przesłanego materiału, uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa dodatkowe warunki realizacji.

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 2022 r., poz. 2625, ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 3531 w Stąporkowie, powiat konecki, województwo świętokrzyskie. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie byłego zakładu gazowniczego GASPOL, który zajmował się napełnianiem butli gazem propan-butan. Obecnie przewiduje się na tym terenie funkcjonowanie Zakładu produkcji paliw alternatywnych.

W ramach inwestycji planuje się budowę 4 instalacji produkcyjnych:

- produkcja granulatu z opon – w budynku,
- linia flotacji i granulatu do odzysku: PP, PS, ABC, metali – w budynku,
- linia produkcji RDF – pod wiatą,
- linia kruszenia gruzu betonowego – pod wiatą

oraz kompostowanie odpadów biodegradowalnych.



Na potrzeby ww. produkcji zostanie zagospodarowany budynek warsztatowy na zaplecze socjalno-szatniowe dla pracowników obsługujących plac produkcyjny oraz warsztat napraw urządzeń technologicznych i utrzymania ruchu. Istniejący budynek produkcji zostanie przeznaczony do produkcji granulatu z opon. Istniejący budynek linii produkcyjnej GEKON zostanie przeznaczony do flotacji i granulacji. Wiata projektowana z linią do rozdrabniania odpadu betonowego oraz produkcji RDF – paliwa dla potrzeb np. cementowni. Pod wiatą na odpady niesortowane do 50 ton składowane będą odpady niewykorzystane w liniach produkcyjnych ze względu na brak odpowiednich parametrów. Po zgromadzeniu zostaną przekazane wyspecjalizowanej firmie w celu zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Do produkcji paliwa alternatywnego wykorzystywane będą odpady komunalne oraz przemysłowe po odpowiednim przygotowaniu mechanicznym, spełniające określone warunki, umożliwiające potraktowanie ich jako frakcję energetyczną. Spalaniu w celu uzyskania energii cieplnej poddawane będą frakcje: zanieczyszczony papier, zanieczyszczona tektura, folie opakowaniowe, tworzywa sztuczne w postaci płaskiej, tworzywa sztuczne w postaci 3D, guma, kauczuk, drewno, tekstylia.

Wydajność linii wynosi 50 000 t/rok.

Koncepcja budowy linii do produkcji paliwa alternatywnego opiera się na założeniu przerabiania odpadów przemysłowych o określonym składzie morfologicznym, bez konieczności segregowania i oczyszczania. Najistotniejszym zadaniem linii będzie uzyskanie paliwa o odpowiedniej ziarnistości oraz pozbawionego frakcji ferromagnetycznej.

Konfiguracja linii przedstawia się następująco:

1. Rozdrabniacz dwuwałowy TEREX TDS V20.
2. Opcjonalnie sito mobilne / separator powietrzny.
3. Przenośnik łańcuchowy poziomo wznoszący.

W niniejszym zakładzie rozdrabniany będzie również gruz betonowy dostarczany do boks. Wydajność urządzeń do kruszenia: 300 ton na godzinę. Linia składać się będzie z kruszarki. Ładowanie przy pomocy ładowarki.

Kompostownia odpadów biodegradowalnych, gdzie przetwarzane będą odpady zielone, w tym odpady drewniane. Wydajność linii kształtuje się na poziomie 5 000 Mg/rok, przy założeniu pracy 260 dni w roku i 19 Mg/dobę. Proces przetwarzania – R3.

Na terenie Zakładu prowadzona będzie również działalność w zakresie zbierania odpadów. Na potrzeby inwestycji zbierane będą odpady:

02 01 np. tworzywa sztuczne z pominięciem opakowań,

03 01 np. odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt,

04 02 – tekstylia,

07 02 - tworzywa sztuczna bez opakowań,

12 01 – odpady z mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych,

16 01 – odpady z demontażu pojazdów wycofanych z użytkowania,

16 03 – wszystkie przeterminowane produkty lub nieodpowiadające wymaganiom,

17 01 i 17 02 – odpady drewniane i tworzywa sztuczne z remontów i budów,

19 12 – wszystkie frakcje z mechanicznej obróbki oprócz metali i frakcji mineralnej łącznie z 19 12 10,

20 02 – frakcje odpadów komunalnych,

20 03 07 – odpady wielkogabarytowe,

19 12 04 / 19 12 12 – tworzywa sztuczne.

Teren znajduje się z dala od innych obiektów, jest ogrodzony, miejsca parkingowe pracowników są poza ogrodzonym zakładem. Łączność pomiędzy poszczególnymi budynkami i instalacjami technicznym zapewnia utwardzony teren (nawierzchnia: betonowa/asfaltowa/płyty drogowe). Istniejąca infrastruktura jest powiązana pomiędzy sobą procesami technologicznymi oraz technicznymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych RW2000032544199 o nazwie Czarna do Krasnej.

Dla ww. JCWP nie określono stanu, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zagrożona. Status JCWP to naturalna część wód. JCWP jest monitorowana. Nie określono stanu/potencjału ekologicznego, ale określono stan chemiczny, jako dobry. Presja determinująca stan wód w obrębie danej JCWP to presja hymo - budowle piętrzące - rzeki główne, - rzeki pozostałe. Celem środowiskowym dla stanu ekologicznego jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według



wymagań gatunków chronionych. Celem środowiskowym dla stanu chemicznego jest jego dobry stan. Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Ponadto w trybie art. 4 ust. 5 i 7 RDW nie ustanowiono odstępstwo.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej *JCWpd*) o europejskim kodzie PLGW200085, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące jego realizacji oraz eksploatacji lub użytkowania.

Realizacja inwestycji nie wymaga dużych prac budowlanych a stosowany sprzęt i urządzenia będą w dobrym stanie technicznym. Serwis, przeglądy urządzeń i sprzętu wykorzystywanego na terenie Zakładu będą wykonywane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, jedynie drobne naprawy będą prowadzone we własnym zakresie. Inwestycja będzie wyposażona w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliwa i płynów eksploatacyjnych. Odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji będą magazynowane selektywnie i przekazywane uprawnionemu odbiorcy do zagospodarowania. Inwestor nie planuje budowy żadnych obiektów budowlanych ani dodatkowych powierzchni. Wszystkie urządzenia eksploatowane na terenie zakładu podlegać będą systematycznej kontroli technicznej oraz w miarę potrzeby naprawom. Na terenie zakładu zaplanowano warsztat naprawczy, gdzie na bieżąco będą dokonywane naprawy.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie na cele socjalno-bytowe, porządkowe oraz technologiczne. Na etapie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do szczelnej kabiny sanitarnej i wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Na potrzeby funkcjonowania zakładu będzie pobierana woda z sieci miejskiej, awaryjnie dla potrzeb przeciwpożarowych ze studni głębinowych. Na terenie planowanej inwestycji brak jest sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki bytowe oraz porządkowe będą odprowadzane istniejącym oddzielnym kanałem sanitarnym do trzykomorowego osadnika gnilnego zlokalizowanego na terenie zakładu, a następnie przepompowywane na filtr piaskowy oraz drenaż rozsączający, dalej do kanału ogólnospławnego i następnie do rowu otwartego. Zużycie wody na cele socjalno-bytowe szacuje się na 1221 m<sup>3</sup>/rok. Monitoring zużywanej wody z sieci wodociągowej prowadzony będzie na podstawie odczytów z wodomierza, z częstotliwością raz na kwartał. Pomiar ilości powstających ścieków bytowych prowadzony będzie poprzez częstotliwość wywozu samochodami asenizacyjnymi. Podczas funkcjonowania linii produkcyjnej Gekon będą powstawać ścieki technologiczne w ilości ok. 2 m<sup>3</sup>/m-c. Ścieki te będą odbierane sukcesywnie przez wyspecjalizowaną firmę poprzez wypompowywanie ścieków bezpośrednio z układu technologicznego działającej linii produkcyjnej do flotacji tworzyw Gekon. Po wypompowaniu ścieków technologicznych do układu linii Gekon będzie każdorazowo wpompowywany nowy flotacyjny czynnik technologiczny. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą oddzielnym kanałem z terenu całego zakładu do rowu otwartego. W istniejącym budynku linii produkcyjnej GEKON woda wykorzystywana będzie w procesie technologicznym w wannach flotacyjnych i myjkach. Proponuje się użycie kaskadowego układu kilku myjek bądź wanien flotacyjnych z mieszałem. Woda w wannach flotacyjnych uzupełniana jest w miarę ubytku związanego z przepływem materiału podlegającego obróbce. Przyjmuje się, że roczne zapotrzebowanie wyniesie 750 m<sup>3</sup>/rok. Zużycie wody na cele porządkowe szacuje się na 500 m<sup>3</sup>/rok.

Odpady magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonym miejscu. Wytwarzane odpady będą magazynowane do czasu ich odbioru przez specjalistyczne firmy celem ich odzysku bądź unieszkodliwienia. Odpady będą odbierane po nagromadzeniu odpowiedniej ilości, jednak nie rzadziej niż raz w roku. Odpady podlegające procesowi kompostowania będą przechowywane na utwardzonym placu.

W związku z planowanym zabezpieczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez wyposażenie inwestycji w sorbenty do strącania zanieczyszczeń oraz odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnego



zbiornika, należy uznać iż realizacja omawianego przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny zlewni w przyszłości. Eksploatacja instalacji przy zachowaniu powyższych warunków nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego, jak i nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące ilości wód podziemnych.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie ooś oraz dodatkowych powyższych, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911, ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskami łągowymi oraz przy ujściu rzek, poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

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 Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie ooś i jego uzupełnieniach można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu środków i technik wskazanych w raporcie ooś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

#### POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.



Z-CA DYREKTORA  
Agnieszka Dentara

Otrzymują:

1. Burmistrz Stąporkowa, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków (z prośbą o powiadomienie stron postępowania)
2. Aa.

