

*P. Orzel*  
*20.09.2024*



*L. P...*  
*27. IX. 2024*  
Z-ca Burmistrza

*Piotr Przemysław Nowakowski*  
Włocławek, dnia 23 września 2024 r.



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku

WK.ZZŚ.4901.167.2024

### Burmistrz Miasta Sierpca

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 r. poz. 1112) zwanej dalej ustawą *oos*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 95 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.), w nawiązaniu do pisma Burmistrza Miasta Sierpca z dnia 4 września 2024 r. znak: WSK.6220.5.2024, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Ireneusza Wielimborek prowadzącego działalność pod nazwą Wielimborek Ireneusz Zakład Produkcji Czekolady i Artykułów Cukierniczych „WIEPOL”, 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.: „Zakup i uruchomienie linii do produkcji czekolady mlecznej o wydajności 300 kg/h”, na działce o nr ewid. 4005/4 obręb Sierpc, powiat sierpecki, woj. mazowieckie, 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 *oos* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *oos*, z uwzględnieniem następujących elementów:**
  1. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
  2. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji,
  3. planowaną do zastosowania linię do produkcji czekolady zlokalizować w istniejącym budynku hali, w obrębie powierzchni uszczelnionej,
  4. zaopatrzenie w wodę realizować poprzez zakładową sieć wodociągową, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez zarządcę sieci,
  5. ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej na podstawie uzgodnień z gestorem sieci,
  6. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe zagospodarować tak, jak obecnie, tj. odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji deszczowej, na warunkach uzyskanych od zarządcy sieci,

7. konserwować urządzenia podczyszczające poprzez zapewnienie serwisu ze strony specjalistycznych i uprawnionych firm,
8. w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia miejsca składowania i magazynowania odpadów należy zorganizować w specjalnie wydzielonych do tego celu miejscach, na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych do gruntu lub wód,
9. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
10. zaprojektować wszystkie elementy projektowanej instalacji jako szczelne, przy uwzględnieniu najlepszych dostępnych technik,
11. system wodno-ściekowy, zbiorniki oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

### UZASADNIENIE

Pan Ireneusz Wielimborek prowadzący działalność pod nazwą Wielimborek Ireneusz Zakład Produkcji Czekolady i Artykułów Cukierniczych „WIEPOL”, wnioskiem z dnia 13 sierpnia 2024 r. - brak sygnatury, wystąpił do Burmistrza Miasta Sierpc o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Burmistrz Sierpca pismem z dnia 4 września 2024 r., znak: WSK.6220.5.2024 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją Burmistrza Miasta Sierpc teren planowanej inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego Uchwałą Nr 6/11/2018 Rady Miejskiej Sierpca z dnia 5 grudnia 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru środkowej i południowo-wschodniej części miasta Sierpca – etap I. Zgodnie z planem teren planowanej inwestycji oznaczony jest symbolem 1PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest wprowadzenie na rynek nowych produktów w wyniku przeprowadzonych prac badawczo-rozwojowych wraz z dostawą i uruchomieniem linii do produkcji czekolady i urządzeń towarzyszących. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce o numerze ewidencyjnym 4005/4 obręb Sierpc, powiat sierpecki, województwo mazowieckie. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 0,5853 ha. Inwestycja jest rozbudową istniejących linii do produkcji czekolady, projektowana wydajność wynosić będzie 300 kg/h mas czekoladowych. W ramach zamierzenia wykorzystana zostanie istniejąca infrastruktura, w tym infrastruktura komunikacyjna, sanitarna, energetyczna i ciepła. Pod instalację linii do produkcji czekolady wydzielona będzie powierzchnia 285 m<sup>2</sup>.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, na etapie realizacji nie przewiduje się prac budowlanych. Przewiduje się dwuetapową realizację, tj. dostawę i montaż elementów linii oraz rozruch,



uruchomienie i odbiór techniczny linii. Instalacja umieszczona zostanie w istniejącej hali. Hala przeznaczona do montażu instalacji posiada przemysłową szczelną posadzkę, wyposażoną w kratki ściekowe. Dostawy surowców odbywać się będą przy użyciu specjalistycznych środków transportu.

Woda do celów socjalnych i technologicznych, w ilości 2-3 m<sup>3</sup>/dobę pobierana będzie z komunalnego ujęcia wodociągowego. Woda używana do procesu będzie w obiegu zamkniętym. Z KIP wynika brak potrzeby mycia linii, co tym samym eliminuje powstawanie ścieków z procesów produkcji. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą poprzez instalację kanalizacyjną do miejskiego kolektora. Systemy chłodzenia i ogrzewania będą w układzie zamkniętym, który również nie generuje ścieków. Zbiorniki chłodzone będą glikolem.

Wody opadowe z terenu przyległego do hali zbierane będą do miejskiej kanalizacji deszczowej.

Magazynowanie wytworzonych odpadów odbywać się będzie do czasu zgromadzenia odpowiedniej partii transportowej, w wyznaczonych do tego celu miejscach oraz w przystosowanych pojemnikach. Odbiór odpadów odbywać się będzie przez uprawnione podmioty.

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych, zwanej dalej JCWP, o kodzie: RW200011275649 – Sierpienica od Dopływu spod Droбина do ujścia.

JCWP Sierpienica od Dopływu spod Droбина do ujścia stanowi naturalną część wód, monitorowaną. Jej stan ogólny określono jako dobry, z dobrym stanem ekologicznym oraz dobrym stanem chemicznym. Nie wyznaczono wskaźników determinujących stan ekologiczny oraz stan chemiczny. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presja hydromorfologiczna – budowle piętrzące – rzeki główne. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne 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 PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrożona.

Działalność przedsięwzięcia w miejscu jego lokalizacji nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego JCWP, a więc nie spowoduje możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami. Pobór wody z wodociągu dla potrzeb planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na wykorzystanie zasobów dyspozycyjnych jednostki bilansowej.

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 odbywać się będzie w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko biorąc pod uwagę możliwy negatywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wodne oraz możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których stanowią art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.).

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.

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



DYREKTOR  
Piotr Feliniak

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Sierpca, ul. Piastowska 11a, 09-200 Sierpc;
2. a/a.