



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu**

Poznań,

WOO-IV.4220.368.2024.AK.4

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 3a 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 5.03.2024 r., znak: WZP.6220.1.2024

**postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku podczyszczalni ścieków przemysłowych o wydajności  $Q_{dmax} = 180 \text{ m}^3/\text{dobę}$  oraz zbiornika retencyjnego na ścieki przemysłowe na terenie zakładu Kuchnia Polki Sp. z o.o. na działce nr ewid. 1148/2 obręb Tarnowo Podgórne gmina Tarnowo Podgórne, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wszystkie planowane instalacje, obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne przeznaczone do podczyszczania ścieków przemysłowych wykonać jako szczelne.
2. Urządzenia stanowiące ciąg technologiczny podczyszczalni zlokalizować w zamkniętym budynku technicznym.
3. Środki chemiczne wykorzystywane w procesie podczyszczania ścieków przemysłowych magazynować w szczelnych zbiornikach ustawionych w wannach przystosowanych do przechowywania i wychwytywania wycieków.
4. Wytworzone w wyniku przeprowadzanych procesów technologicznych w zakresie podczyszczania ścieków osady kierować do szczelnego, zamkniętego zbiornika, zlokalizowanego wewnątrz budynku projektowanej podczyszczalni, poddawać odwadnianiu na prasie dyskowo-szczelinowej, a następnie okresowo gromadzić w szczelnym pojemniku, do czasu ich odbioru przez uprawnione w tym zakresie podmioty celem dalszego zagospodarowania.

Wnioskodawca:

Kuchnia Polki Sp. z o.o.  
ul. Sowia 16  
62-080 Tarnowo Podgórne

**Uzasadnienie**

7.03.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 5.03.2024 r., znak: WZP.6220.1.2024 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku podczyszczalni ścieków przemysłowych o wydajności  $Q_{dmax} = 180 \text{ m}^3/\text{dobę}$  oraz zbiornika retencyjnego na ścieki przemysłowe na terenie zakładu Kuchnia Polki Sp. z o.o. na działce nr ewid. 1148/2 obręb Tarnowo Podgórne gmina Tarnowo Podgórne. Do wystąpienia dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. Zgodnie z oświadczeniem

złożonym przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r., poz. 609) jest w analizowanym przypadku Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 21.03.2024 r., znak: WOO-IV.4220.368.2024.AK.1 zwrócił się do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne o przedłożenie na informatycznym nośniku danych k.i.p. w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym lub kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu administracji publicznej ze wskazaniem w treści pisma osoby opatrującej pismo pieczęcią. 11.04.2024 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęła podpisana elektronicznie k.i.p. na informatycznym nośniku danych wraz z pismem przewodnim Wójta Gminy Tarnowo Podgórne.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku podczyszczalni ścieków przemysłowych o wydajności  $Q_{dmax} = 180 \text{ m}^3/\text{dobę}$  oraz zbiornika retencyjnego na ścieki przemysłowe na terenie zakładu Kuchnia Polki Sp. z o.o. na działce nr ewid. 1148/2 obręb Tarnowo Podgórne gmina Tarnowo Podgórne. Analiza k.i.p. wykazała, że w przedmiotowej podczyszczalni będą podczyszczane ścieki przemysłowe powstające w związku z prowadzonymi w ww. zakładzie procesami produkcyjnymi w zakresie wytwarzania gotowych wyrobów mącznych (pierogów oraz klusek), krokietów, galarów, mięs smażonych oraz dań gotowych. W skład obiektów podczyszczalni ścieków będzie wchodził projektowany budynek technologiczny o powierzchni zabudowy do  $100 \text{ m}^2$  oraz zbiornik retencyjny o powierzchni ok.  $22 \text{ m}^2$  i objętości do  $50 \text{ m}^3$ . Podczyszczone w ww. instalacji ścieki będą odprowadzane grawitacyjnie do istniejącej zakładowej pompowni ścieków i dalej będą przetłaczane do kanalizacji gminnej, tak jak miało to miejsce do tej pory. Z k.i.p. wynika, że planowana podczyszczalnia została zaprojektowana na przepustowość  $Q_{\text{śrd}} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{maxd} = 180 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{maxs} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$  i  $Q_{\text{śr.roc}} = 30\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Obecnie ścieki, o których wyżej mowa, są kierowane do separatora tłuszczu i skrobi, a następnie do pompowni ścieków, z której są przetłaczane do kanalizacji miejskiej. W k.i.p. podano, że wybudowanie fizyko-chemicznej podczyszczalni ścieków o parametrach technicznych wskazanych powyżej pozwoli na stabilne podczyszczanie ścieków przemysłowych wytwarzanych na terenie zakładu do parametrów wskazanych w umowie zawartej z odbiorcą tych ścieków oraz w pozwoleniu wodno-prawnym.

Analiza przedłożonych materiałów wykazała, że przyjęta przez wnioskodawcę technologia podczyszczania ścieków jest oparta o procesy cedzenia, koagulacji i flotacji zanieczyszczeń zawartych w ściekach. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia ścieki przemysłowe z istniejącej hali produkcyjnej będą kierowane do projektowanej przepompowni ścieków wyposażonej w radarowy czujnik poziomu oraz w pompę zatapialną. Dalej przetłaczane będą do budynku podczyszczalni, w którym zostanie zainstalowane sito cylindryczne o szczelinie 1,2 mm. Na sicie będzie dochodziło do odseparowywania części stałych, większych, niż 1,2 mm. Sito zostanie wyposażone w zgarniacz mechaniczny, który będzie wygarniał skratki z powierzchni cedzącej do podstawionego zasobnika. Z sita ścieki będą spływać do zbiornika retencyjnego, wyposażonego w mieszadło zatapialne, czujnik poziomu oraz w pompę zatapialną, sterowaną falownikiem poprzez czujnik poziomu. Zbiornik ten będzie się znajdował w sąsiedztwie budynku podczyszczalni. Ze zbiornika retencyjnego ścieki będą przetłaczane poprzez przepływomierz elektromagnetyczny do komory reakcji w pomieszczeniu podczyszczalni. W komorze będą zachodziły procesy: koagulacji, neutralizacji ścieków wodorotlenkiem sodu oraz flokulacji chemicznej. Ścieki po komorze reakcji zostaną grawitacyjnie skierowane do flotatora cylindrycznego wyposażonego w powierzchniowy zgarniacz radialny. We flotatorze zostanie zastosowany system rozdziału faz (osad, ciecz podczyszczona), jako system strefowy oddzielony strumieniem saturacyjnym (ściek z zawiesiną pokoagulacyjną/ściek pozbawiony zawiesiny). Flotator będzie współpracował z systemem saturacyjnym składającym się z pompy saturacyjnej, kolumny saturacyjnej ze stali nierdzewnej oraz z rozdzielacza cieczy saturacyjnej. Zgarniacz flotatora będzie cyklicznie wygarniał osad do kieszeni osadowej, z której, za pośrednictwem pompy osadowej, będzie on przepompowywany do zbiornika osadu. Ze zbiornika osad za pomocą pompy zostanie podany na prasę dyskowo-szczelinową. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. środki chemiczne wykorzystywane w procesie podczyszczania ścieków będą magazynowane w szczelnych zbiornikach ustawionych w wannach przystosowanych do przechowywania i wychwytywania wycieków. Wpisano to jako warunek w niniejszej opinii. Podczyszczone we flotatorze ścieki będą następnie przepływać grawitacyjnie do projektowanej studzienki kanalizacyjnej, z której zostaną skierowane do istniejącej zakładowej sieci kanalizacyjnej odprowadzającej ścieki do kanalizacji miejskiej. Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że podstawowym celem realizacji przedsięwzięcia jest podczyszczenie ścieków przemysłowych wytwarzanych na terenie zakładu z wykorzystaniem zespołu urządzeń technologicznych ściśle dobranych do składu i charakteru tych ścieków.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit g ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z niewielkim poborem wody na cele technologiczne (do 1,5 m<sup>3</sup>/dobę). Obsługą instalacji będą się zajmowali zatrudnieni w zakładzie pracownicy, w związku z czym realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia ilości ścieków bytowych, wytwarzanych na terenie zakładu. Z k.i.p. nie wynika również, aby budowa planowanej podczyszczalni była wynikiem przewidywanych zmian w dotychczasowym funkcjonowaniu zakładu i aktualnej wielkości produkcji w zakładzie. Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku podczyszczalni będą odprowadzane do istniejącej zakładowej kanalizacji deszczowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, po przeanalizowaniu treści k.i.p. ustalono, że wszystkie odpady wytwarzane na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w pojemnikach i miejscach na ten cel wyznaczonych, a następnie będą przekazywane uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami podmiotom (do odzysku lub w dalszej kolejności do unieszkodliwienia). Analiza k.i.p. wykazała, że wytworzone w wyniku przeprowadzanych procesów technologicznych w zakresie podczyszczania ścieków osady będą kierowane do szczelnego, zamkniętego zbiornika, zlokalizowanego wewnątrz budynku projektowanej podczyszczalni, poddawane odwadnianiu na prasie dyskowo-szczelinowej, a następnie okresowo gromadzone w szczelnym pojemniku, do czasu ich odbioru przez uprawnione w tym zakresie podmioty celem dalszego zagospodarowania. Powyższe rozwiązanie, wskazane przez wnioskodawcę, znalazło swoje odzwierciedlenie w warunku ujętym w niniejszej opinii.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d oraz e ustalono, że chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Analiza materiałów wykazała, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w znacznej odległości od miejsca realizacji przedsięwzięcia, przekraczającej 400 m. Z treści k.i.p. wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązało z pojawieniem się na terenie zakładu urządzeń stanowiących źródła hałasu, których eksploatacja mogłaby znacząco wpływać na lokalny klimat akustyczny. Urządzenia tworzące ciąg technologiczny podczyszczalni będą zlokalizowane w przeznaczonym na ten cel budynku technicznym, co ograniczy emisję hałasu związaną z ich pracą. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację względem terenów chronionych akustycznie ustalono, że nie będzie ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Jak już wcześniej wskazano, procesy w zakresie podczyszczania ścieków będą prowadzone w wybudowanym do tego celu budynku, a przewidywana do zastosowania technologia podczyszczania (oparta o metody mechaniczno-chemiczne) nie będzie generowała emisji substancji złośliwych. Procesy korekty pH ścieków będą prowadzone przy zastosowaniu nowoczesnych i wysoko sprawnych systemów kontroli, gwarantujących bezpieczeństwo i niezawodność. Przewidziane w rozpatrywanym przypadku rozwiązania techniczno-technologiczne zapewnią bezpieczną i efektywną eksploatację instalacji. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r., poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie

przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 dnia kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, a późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 7,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Marcin Nowak*

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne – (ePUAP) z prośbą o poinformowanie pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa