

## **D E C Y Z J A**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572– zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust.1, pkt. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Kuchnia Polki Sp. z o.o., ul. Sowia 16, 62-080 Tarnowo Podgórne, reprezentowana przez Pełnomocnika – Panią Mariolę Szczepanowską, ul. Rabowicka 39C/10, 62-020 Jasin, biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu opinii znak PZ.ZZŚ.4901.107.2024.KN.1 z dnia 15.03.2024r., opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak NS.9022.252.2024.TŻ z dnia 20.03.2024r. oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.368.2024.AK.4 z dnia 20.05.2024r., Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

### **stwierdza**

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku podczyszczalni ścieków o wydajności  $Q_{dmax}$  180m<sup>3</sup>/d oraz zbiornika retencyjnego dla zakładu Kuchnia Polki Sp. z o.o. zlokalizowanego na działce ewid. o nr 1148/2 w Tarnowie Podgórnym, gmina Tarnowo Podgórne oraz wskazuje na konieczność uwzględnienia 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.

II. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 – mapa z obszarem oddziaływania.

### **Uzasadnienie**

W dniu 23.02.2024 roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął uzupełniony wniosek firmy Kuchnia Polki Sp. z o.o., ul. Sowia 16, 62-080 Tarnowo Podgórne, reprezentowanej przez

Pełnomocnika – Panią Mariolę Szczepanowską, ul. Rabowicka 39C/10, 62-020 Jasin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku podczyszczalni ścieków o wydajności  $Q_{dmax}$  180m<sup>3</sup>/d oraz zbiornika retencyjnego dla zakładu Kuchnia Polki Sp. z o.o. zlokalizowanego na działce ewid. o nr 1148/2 w Tarnowie Podgórny, gmina Tarnowo Podgórne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust.1, pkt. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Inwestycja realizowana będzie na terenie działki o nr ewid. 1148/2 w Tarnowie Podgórny, która nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z wydanym w sprawie oświadczeniem 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 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 609) jest w analizowanym przypadku Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Pismem z dnia 05.03.2024r znak WZP.6220.1.2024 tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Tą samą sygnaturą pisma Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572) oraz art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.).

W Opinii z dnia 15.03.2024r. znak PZ.ZZŚ.4901.107.2024.KN.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W Opinii Sanitarnej z dnia 20.03.2024r. znak NS.9022.252.2024.TŻ Państwowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 21.03.2024r. znak WOO-IV.4220.368.2024.AK.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 05.04.2024r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia od pełnomocnika Inwestora. Następnie pismem z dnia 08.04.2024r. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska stosowne wyjaśnienia.

W postanowieniu z dnia 20.05.2024r. znak WOO-IV.4220.368.2024.AK.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie ma potrzeby

przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się odnośnie materiałów i dowodów zebranych podczas prowadzonego postępowania.

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 karty informacyjnej przedsięwzięcia (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  $Q_{\text{śrd}} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{maxd}} = 180 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{maxs}} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$  i  $Q_{\text{śr.rocne}} = 30\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ . 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  $1,2 \text{ mm}$ . Na sicie będzie dochodziło do odseparowywania części stałych, większych, niż  $1,2 \text{ mm}$ . 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 decyzji.

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 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., 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 29.01.2016r. 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 2016r., 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 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023r. 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 o oś 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, a także stanowiska Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko i nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Z up. Wójta Gminy Tarnowo Podgórne  
mgr Piotr Kaczmarek  
II Zastępca Wójta

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Mapa z obszarem oddziaływania.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony zawiadamiane wg rozdzielnika
3. UG a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Tadeusza Kościuszki 57  
61-890 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu  
ul. Gronowa 22  
60-655 Poznań
3. Dyrektor Zarząd Zlewni Wód Polskich w Poznaniu  
ul. Szewska 1  
61-760 Poznań

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie budynku podczyszczalni ścieków oraz zbiornika retencyjnego zostanie zrealizowane Tarnowie Podgórny, na działce o nr ewid. 1148/2 o powierzchni ok. 2,3373 ha; powierzchnia nowej zabudowy wyniesie 122 m<sup>2</sup>. Zgodnie z § 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.) wnioskowane zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.

Otoczenie analizowanego terenu inwestycyjnego stanowią tereny przemysłowe oraz tereny rolne.

Aktualne zagospodarowanie analizowanej działki stanowi zabudowa firmy Kuchnia Polki Sp. z o. o. zajmującej się wytwarzaniem produktów spożywczych (tj. gotowych wyrobów mącznych /pierogów i klusek/, krokietów, galarów, mięs smażonych oraz dań gotowych).

W ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano budowę budynku podczyszczalni ścieków przemysłowych o powierzchni do 100 m<sup>2</sup> wraz z zbiornikiem retencyjnym służącym do podczyszczania ścieków technologicznych powstających w zakładzie produkcyjnym o profilu spożywczym; przedmiotowy obiekt zaprojektowano na maksymalną przepustowość 180 m<sup>3</sup>/d. Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie poprzez funkcjonujący zjazd/wjazd od strony południowej.

Przedmiotowy obiekt podczyszczalni ścieków – z uwagi na charakter inwestycji – nie będzie generować ścieków, natomiast ścieki przemysłowe generowane w wyniku działalności produkcyjnej będą kierowane – poprzez ww. podczyszczalnię – do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej na dotychczasowych zasadach. Wody opadowo-roztopowe pochodzące z dachu budynku odprowadzane będą do funkcjonującej zakładowej sieci kanalizacji deszczowej.

W fazie użytkowania inwestycji prognozuje się wytwarzanie odpadów w postaci skratek w ilości 200 l/d oraz osadów poflotacyjnych w ilości 5 m<sup>3</sup>/d. Wytwarzane odpady – zgodnie z uchwałą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2023r. poz. 1587 z późn. zm.) zaplanowano selektywnie i tymczasowo magazynować w wyznaczonych do tego celu miejscach, po czym – po zbieraniu wymaganej partii transportowej – nastąpi ich przekazywanie do zagospodarowania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia wymagane przepisami prawa.

Eksploracja przedsięwzięcia – z uwagi na charakter inwestycji oraz zgodnie z treścią karty informacyjnej – nie stanowi źródła emisji, które mogłyby powodować znaczący wpływ na poszczególne komponenty środowiska, w tym na warunki aerosanitarne i klimat akustyczny.