



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

11/23

O/WOO-IV.4220.1144.2023.MDK.1

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i art. 68 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, poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 6 września 2023 r., znak: GK.6220.11.2023.2.

**postanawiam**

- I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu higienizacji termicznej (linia do przetwarzania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego) z kotłownią, oczyszczalnią ścieków i infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 87/11 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 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, poz. 1094 z późn. zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
  1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji planowanych do budowy/montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
  2. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
  3. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich powierzchni oraz obiektów.
  4. Z zakresu ochrony powietrza:
    - 1) Zinwentaryzowanie wszystkich planowanych źródeł emisji substancji do powietrza wraz z przedstawieniem obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń.
    - 2) Wykonanie analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji, a także stopnia redukcji zanieczyszczeń, w przypadku zastosowania rozwiązań ograniczających emisję substancji do powietrza.

- 3) Załączenie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń).
- 4) Załączenie pisma Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.
- 5) W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w załączniku nr 3, pkt. 3.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87), przedstawić sprawdzenie czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu; w tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości.
- 6) Odniesienie się do przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860)
- 7) Przedstawienie analizy możliwości wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określenie usytuowania planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów, z uwzględnieniem substancji, które posiadają charakter odorowy i jednocześnie mają określone wartości odniesienia w przepisach.
- 8) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza, w tym substancji odoroczynnych oraz określić ich skuteczność.
- 9) Uzasadnienie, czy instalacja podlegała będzie obowiązkowi pomiarowemu wraz ze wskazaniem, na jakich emitorach przygotowane zostaną stanowiska pomiarowe i zainstalowane zostaną króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.

5. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej:

- 1) Określenie źródła poboru wody oraz sposobów jej zużycia na poszczególne cele (w m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/d i m<sup>3</sup>/rok).
- 2) Określenie rodzajów przewidzianych ścieków (w m<sup>3</sup>/d i m<sup>3</sup>/rok) oraz przedstawienie szczegółowego sposobu ich zagospodarowania po oczyszczeniu.
- 3) Przedstawienie informacji w zakresie planowanej technologii oczyszczania wytwarzanych ścieków.
- 4) Przedstawienie informacji dotyczącej zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, w tym danych o sposobie uszczelnienia poszczególnych obiektów, instalacji, posadzek, terenów wokół zakładu narażonych na zanieczyszczenie, a także o planowanych systemach odprowadzania ścieków.
- 5) Określenie ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i dokonanie oceny oddziaływania tych wód na ich odbiorniki.
- 6) Przedstawienie opisu usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, wód powierzchniowych, zlewni oraz zbiorników wodnych.

6. Z zakresu ochrony klimatu: wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powódzie, nawalne deszcze i burze, intensywne

opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.

7. Dokonanie analizy możliwości skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć zrealizowanych, realizowanych i planowanych na terenach sąsiednich.

Wnioskodawca:

Gospodarstwo Rolne Góreczki Sp. z o.o.  
Biały Dwór 16a  
63-720 Koźmin Wielkopolski

### Uzasadnienie

12 września 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 6 września 2023 r., znak: GK.6220.11.2023.2, w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu higienizacji termicznej (linia do przetwarzania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego) z kotłownią, oczyszczalnią ścieków i infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 87/11 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski.

Do wystąpienia załączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., wykaz stron postępowania, oraz oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W treści wystąpienia zawarto informację, iż teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 92 i pkt 93 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.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor uwzględnił kryteria, o których mowa 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, poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, zbadał 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 uciążliwości 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 i f oraz pkt 3 lit. g ustawy o oś z k.i.p. wynika, iż planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie zakładu higienizacji termicznej z kotłownią, oczyszczalnią ścieków, dwoma silosami na paszę i infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 87/11 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski. W k.i.p. podano, iż instalacja do higienizacji stanowiąca instalację do przetwarzania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 będzie miała wydajność do 400 Mg/dobę. W wyniku eksploatacji instalacji przewiduje się produkcję tłuszczu w ilości do 40 Mg/dobę oraz produkcję mączki mięsno-kostnej w ilości do 100 Mg/dobę. W instalacji uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego poddawane będą następującym procesom: przyjęciu, rozdrobieniu, gotowaniu w sterylizatorze – destruktorze (autoklaw), odciskaniu na prasie w celu odzyskania pozostałego tłuszczu, oczyszczaniu pozyskanego tłuszczu i zmieleniu w celu pozyskania mączki. Oczyszczalnię ścieków przemysłowych i bytowych zaprojektowano o wydajności do 300 m<sup>3</sup>/dobę. Założono, iż oczyszczone ścieki kierowane będą do rowu melioracyjnego. Projektowana oczyszczalnia składała się będzie z zakrytych zbiorników, dwóch układów przyjęcia i transportu ścieków wraz z mechanicznym oczyszczaniem, węzła podczyszczania fizyko-chemicznego, reaktora biologicznego oczyszczania ścieków oraz węzła gospodarki osadowej. Zakład funkcjonował będzie 24 godziny na dobę przez 365 dni w roku.

Z dokumentacji sprawy wynika, iż na terenie zakładu źródłami emisji do powietrza będą: kocioł parowy o mocy 15 MW, biofiltr, oczyszczalnia ścieków, odpowietrzenie zbiornika magazynowego na olej opałowy oraz ruch pojazdów ciężarowych i osobowych. Planowany kocioł opalany będzie lekkim olejem opałowym lub gazem ziemnym. Wybór jako paliwa gazu ziemnego wymagał będzie realizacji regazyfikacji gazu płynnego. W k.i.p. podano, iż emisja zanieczyszczeń ze źródeł zlokalizowanych na terenie projektowanego zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych wartości odniesienia dla wszystkich emitowanych zanieczyszczeń. W zakresie emisji substancji odoroczynnych podano, iż wszystkie urządzenia technologiczne oraz wnętrza hali będzie zaopatrzone w wentylację mechaniczną odciągową, która będzie utrzymywać podciśnienie w hali eliminując emisję niezorganizowaną odorów. Jednocześnie w k.i.p. podano, iż cała linia wykonana będzie według zasady, aby w jak największym stopniu wszelkie operacje przeprowadzane były w cyklu hermetycznym bądź też, jeżeli nie będzie to możliwe, ograniczając swobodną emisję oparów systemem pokryw i okapów oraz mrożeniem półproduktów. Odnosząc się do powyższego należy zauważyć, iż nie zostało uzasadnione z czego może wynikać sposób prowadzenia produkcji, w szczególności brak cyklu hermetycznego i stosowanie pokryw i okapów oraz mrożenie półproduktów. Należy zauważyć, iż powyższe będzie miało wpływ na emisję do powietrza, w tym również w zakresie substancji odoroczynnych. Wskazać należy, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły. Zakład funkcjonował będzie 24 godziny na dobę. Z uwagi na powyższe w opinii Regionalnego Dyrektora za konieczne uznano zinventaryzowanie w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wszystkich planowanych na terenie zakładu źródeł emisji substancji do powietrza wraz z przedstawieniem obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza wraz z przedstawieniem uzyskanych wyników w formie pisemnej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń. Wskazano również na konieczność: wykonania analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji, a także stopnia redukcji zanieczyszczeń, w przypadku zastosowania rozwiązań ograniczających emisję substancji do powietrza, załączenie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń), załączenia pisma Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie, przedstawienia opisu przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza (organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji do powietrza na poszczególnych etapach procesu technologicznego). Z uwagi na fakt montażu w zakładzie źródła spalania paliw o poziomie mocy powyżej 1 MW zwrócono uwagę

na konieczność odniesienia się do przepisów rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860). Ponadto zwrócono uwagę na konieczność odniesienia się do obowiązku pomiarowego wraz ze wskazaniem, na jakich emitorach przygotowane zostaną stanowiska pomiarowe i zainstalowane zostaną króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.

Z dokumentacji sprawy wynika, iż w ramach przedsięwzięcia planuje się wykonanie oczyszczalni ścieków przemysłowych i bytowych. Jednocześnie w zakresie porównania planowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami BAT, w punkcie dotyczącym ścieków wskazano, iż „Nie projektuje się oczyszczalni ścieków przemysłowych, będą one zbierane surowe w szczelnym zbiorniku, a następnie wywożone na biologiczną oczyszczalnię ścieków”. Ponadto rozbieżne informacje podano też w zakresie dalszego zagospodarowania ścieków bytowych. Z k.i.p. wynika, iż przewidywana jest oczyszczalnia ścieków przemysłowych i bytowych. Jednakże w odniesieniu do ścieków bytowych podano, iż projektuje się trzy zbiorniki na te ścieki bez przedstawienia informacji dotyczącej ich dalszego zagospodarowania. Mając na uwadze powyższe kwestia realizacji oczyszczalni ścieków na terenie zakładu wymaga jednoznacznego wyjaśnienia. Ma ona bowiem istotny wpływ na dalsze zagospodarowanie ścieków, a tym samym ich wpływ na środowisko. Winno być zatem szczegółowo opisane dalsze zagospodarowanie poszczególnych rodzajów ścieków w zależności od sposobu gospodarowania nimi na terenie przedsięwzięcia. W k.i.p. w odniesieniu do realizacji oczyszczalni ścieków zawarto ogólny zapis dotyczący wprowadzania ścieków poprzez wylot betonowy do rowu melioracyjnego. Kwestia ta winna być szczegółowo przeanalizowana wraz ze wskazaniem odbiornika ścieków, jego lokalizacją oraz oceną możliwości takiego dalszego sposobu zagospodarowania tych ścieków. Z uwagi na powyższe nie można dokonać rzetelnej oceny wpływu planowanego zakładu na środowisko gruntowo-wodne. W raporcie winno być określone usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków, wód powierzchniowych, zlewni oraz zbiorników wodnych.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w otoczeniu istniejących zakładów stanowiących fermy nerek oraz zakładów przewidzianych do realizacji takich jak zakład produkcji karmy i ferma drobiu, konieczne jest dokonanie szczegółowej oceny planowanego przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania skumulowanego. W k.i.p. odniesiono się wyłącznie do tego oddziaływania w zakresie emisji do powietrza. Należy zauważyć, iż ocenie oddziaływania skumulowanego winno być poddane oddziaływanie w zakresie emisji hałasu z uwagi na kumulację przedsięwzięć w tym samym obszarze. Ponadto z odrębnego postępowania znak WOO-IV.4220.190.2022.MDK wynika, iż planowana w ramach przedsięwzięcia oczyszczalnia ścieków miałyby też służyć oczyszczaniu ścieków pochodzących z zakładu produkcji karmy dla zwierząt. Taka informacja jednakże w dokumentacji nie została ujęta, a ma ona kluczowe znaczenie w zakresie ilości oczyszczanych ścieków, ich odprowadzania oraz dalszego wpływu na środowisko.

Mając na względzie powyższe ustalenia, w szczególności charakter przedsięwzięcia, jego znaczną skalę, oddziaływanie na środowisko w sposób ciągły, w tym w zakresie emisji do powietrza oraz rodzaj wytwarzanych ścieków przemysłowych, w opinii Regionalnego Dyrektora, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy oddziaływanie zakładu na stan jakości powietrza, środowisko gruntowo-wodne wraz z przedstawieniem skumulowanego oddziaływania pozwoli na ocenę jego wpływu na środowisko. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 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 dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o 19,3 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Uwzględniając rodzaj i charakter przedsięwzięcia w niniejszej opinii wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z gospodarką ściekową oraz emisją do powietrza. W opinii wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu oraz analizę oddziaływania skumulowanego.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Jacek Przygocki*  
Regionalny Konserwator Przyrody  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski (ePUAP) - z prośbą o poinformowanie wnioskodawcy/pełnomocnika wnioskodawcy oraz pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu.
2. aa