

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt. 92 i 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) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024r. poz. 572),

### postanawiam

**I stwierdzić** potrzebę 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.

**II zobowiązać** inwestora do dostarczenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w formie pisemnej w jednym egzemplarzu oraz czterech informatycznych nośników danych z zapisem w formie elektronicznej, sporządzonego zgodnie z art. 66 ustawy ooś, który to w szczególności powinien 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) wraz z przedstawieniem informacji w zakresie planowanej technologii oczyszczania wytwarzanych ścieków.
  - 3) Określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym:
    - a) określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko na odbiornik ścieków oraz tereny będące w zasięgu oddziaływania (np. możliwe podtopienia), przedstawienie przynajmniej jednego racjonalnego wariantu alternatywnego, wraz z uzasadnieniem ich wyboru w zależności od czynników zewnętrznych (np. brak uzgodnienia administratora, brak odpowiedniej pojemności rowu lub możliwości przyjmowania wody przez ciek) – w tym celu należy ocenić możliwości prowadzenia wody i stan techniczny rowu (analiza przepustowości).
    - b) określenie przewidywanego oddziaływania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, a także w przypadku wysokich stanów wód;

- 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.
- 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.
- 7) Odniesienie się do celów środowiskowych oraz opis wpływu planowanego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych dla nich określonych wraz z wyjaśnieniem czy planowane przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w aktualnym „Planie gospodarowania wodami na obszarze Odry”, wraz z uzasadnieniem.
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, powodzie, 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 m in. oddziaływanie w zakresie emisji hałasu z uwagi, oddziaływanie na warunki gruntowo – wodne w ramach JCWPd w odniesieniu do wód podziemnych.

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 13 czerwca 2023r. Pan Wojciech Wójcik Prezes Zarządu Gospodarstwa Rolnego Góreczki sp. z o.o., zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację 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.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 92 i 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wystąpił do właściwych organów o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 25 września 2023r. nr 0/WOO-IV.4220.1144.2023.MDK.1 wyraził opinię o potrzebę 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie opinią sanitarną z dnia 5 czerwca 2024r. nr ON.NS-9011.1.91.2023 stwierdził potrzebę 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem z dnia 11 października 2024r. nr PZ.ZZŚ.4901.275.2024.JNG.2 stwierdził potrzebę 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.

Starosta Krotoszyński postanowieniem z dnia 10 marca 2025r. nr OŚ.673.1.2025 stwierdził potrzebę 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.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski nakładając obowiązek 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, uwzględnił informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz przeanalizował opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz Starosty Krotoszyńskiego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. c ustawy ooś, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu higienizacji termicznej z kotłownią, oczyszczalnią ścieków, dwoma silosami na paszę i infrastrukturą techniczną lokalizowanej na działce nr 87/11 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski. 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 odorecznych podano, iż wszystkie urządzenia technologiczne oraz wnętrze 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. Powyższe będzie miało wpływ na emisję do powietrza, w tym również w zakresie substancji odorecznych. Wskazać należy, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły. Zakład funkcjonował będzie 24 godziny na dobę. Z uwagi na powyższe 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.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonanie oczyszczalni ścieków przemysłowych i bytowych. W k.i.p. w odniesieniu do realizacji oczyszczalni ścieków zawarto ogólny zapis dotyczący wprowadzania ścieków poprzez wylot betonowy do rowu melioracyjnego. W uzupełnieniu do k.i.p. wskazano, iż odbiornikiem ścieków po poddaniu redukcji zanieczyszczeń w oczyszczalni, będzie rów melioracyjny łączący Kanał Mosiński z rzeką Pogona (kierunek przepływu wody w kierunku południowym). Ścieki przemysłowe po wprowadzeniu do rowu melioracyjnego będą kierowane w kierunku południowym i po 2,06 km będą łączyć się z rzeką Pogona. Odprowadzanie ścieków do rowu melioracyjnego będzie wymagało uzyskania odpowiedniego pozwolenia. W raporcie należy określić rodzaje przewidzianych ścieków (w m<sup>3</sup>/d i m<sup>3</sup>/rok) wraz z przedstawieniem informacji w zakresie planowanej technologii oczyszczania wytwarzanych ścieków oraz opis możliwych wariantów odprowadzania ścieków w ramach przedsięwzięcia (w zakresie ilości, miejsca zrzutu, odbiornika) tj. przynajmniej jednego racjonalnego wariantu alternatywnego, wraz z uzasadnieniem ich wyboru w zależności od czynników zewnętrznych (np. brak uzgodnienia administratora, brak odpowiedniej pojemności rowu lub możliwości przyjmowania wody przez ciek) – w tym celu należy ocenić możliwości prowadzenia wody i stan techniczny rowu (analiza przepustowości). Ponadto należy określić 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, jak i również oddziaływanie na warunki gruntowo – wodne w ramach JCWPd w odniesieniu do wód podziemnych.

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, 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.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy również przedstawić warianty alternatywne, a ich analizy przeprowadzić w takim samym stopniu szczegółowości jak wariant proponowany do realizacji. Podkreślić należy, że warianty realizacji przedsięwzięcia stanowią jeden z najważniejszych instrumentów prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Celem wariantowania jest niedopuszczenie do podjęcia działalności mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko. Zatem wypełnieniem obowiązku wariantowania jest przedstawienie rozwiązań technicznych i technologicznych, które wskazują na różniące się od siebie oddziaływania w różnych aspektach – ochrony środowiska i przyrody.

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). Organ prowadzący uwzględniając rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia w niniejszym postanowieniu dodatkowo doprecyzował i wskazał na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przed hałasem, ochroną przyrody i bioróżnorodnością. Nałożono również obowiązek określenia wpływu inwestycji na gospodarkę wodno-ściekową, powietrze, oraz zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu oraz analizę oddziaływania skumulowanego.

Biorąc pod uwagę skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz możliwość jego negatywnego wpływu na stan jakości środowiska Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski postanowił jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Góreczki sp. z o.o.
2. Roszak Janina
3. Kubiak Grzegorz
4. Gmina Borek Wielkopolski
5. Stowarzyszenie „Działamy EKOczule”
6. a/a