

Decyzja nr 1/2025
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572 ze zm.) w związku z art. 71, ust. 1 i 2 pkt. 1, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 82, art. 85, 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. 2024 poz. 1112 z późn. zm.) zwanej dalej Uooś a także § 2 ust.1 pkt. 41 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pani Katarzyny Wichman będącej pełnomocnikiem Pana Wojciecha Wójcika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin,

orzekam

- I. uchylić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin, wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski w dniu 16 listopada 2021r. nr GK 6220.19.2020;**
- II. zmienić nazwę planowanego przedsięwzięcia z nazwy „budowa nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin,” na nazwę „budowa zakładu produkcji energii elektrycznej w instalacji termicznego przetwarzania odpadów na działkach nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin,”;**
- III. odmówić określenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji energii elektrycznej w instalacji termicznego przetwarzania odpadów na działkach nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin.**

Inwestor:

Wojciech Wójcik

Dębówiec 1A,

63-720 Koźmin Wielkopolski

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 27 marca 2020r. Pani Katarzyna Wichman będąca pełnomocnikiem Pana Wojciecha Wójcika zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 Uooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest burmistrz.

W toku postępowania stwierdzono, że zgodnie z § 2 ust.1 pkt. 41 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r poz. 1839) przedsięwzięcie polegające na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin, należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu jest wymagany.

Stosownie do art. 77 ust. 1 pkt. 1 i 4 Uooś w dniu 26 maja 2020r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań ochrony środowiska.

Stosownie do art. 77 ust. 1 pkt. 2 Uooś w dniu 26 maja 2020r. wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie o wyrażenie opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań ochrony środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem ON-NS.9011.34.2020 z dnia 14 sierpnia 2020r. wyraził pozytywną opinię w/s warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 16 lipca 2021r. znak: WOO-I.4221.109.2020.BM.14 uzgodnił oraz określił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem z dnia 19 stycznia 2021r. znak: PO.RZŚ.4360.70m.2020.KS uzgodnił oraz określił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin.

Zgodnie z art. 33 Uooś przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa, podano do publicznej wiadomości informację o możliwości składania wniosków

i uwag. Informacja została ogłoszona w bazie oos, na tablicy ogłoszeń w siedzibie UMiG Koźmin Wielkopolski w okresie od 01.06.2020r. do 01.07.2020r. W wyznaczonym terminie do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Obwieszczeniem z dnia 3 września 2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. powiadomił strony zgodnie z art. 10 § 1 KPA o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy z możliwością wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag.

W dniu 16 listopada 2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 17 grudnia 2021r. nr WOO.423.42.2021.BM.1 wniósł o wznowienie postępowania z uwagi na brak wystąpienie w toku postępowania o opinię do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego tj. Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Postanowieniem z dnia 4 stycznia 2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wznowił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin.

Stosownie do art. 77 ust. 1 pkt. 3 Uooś w dniu 4 stycznia 2022r. wystąpiono do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o wyrażenie opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań ochrony środowiska.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem z dnia 18 sierpnia 2023r. nr DSK-III.7030.1.4.2022 zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin.

W dniu 1 września 2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski dopuścił Towarzystwo na rzecz ziemi na ich wniosek do udziału w postępowaniu na prawach strony.

Obwieszczeniem z dnia 19 września 2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. powiadomił strony zgodnie z art. 10 § 1 KPA o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy z możliwością wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie zgłosiły

żadnych uwag.

W dniu 11 października 2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin.

W dniu 23 października 2023r. do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wpłynął sprzeciw wobec budowy przedmiotowego przedsięwzięcia podpisany przez 106 mieszkańców gminy Koźmin Wielkopolski. W piśmie wskazano, iż planowana inwestycja z uwagi na istniejące już przedsięwzięcia jeszcze bardziej spotęguje negatywny wpływ na życie i zdrowie mieszkańców oraz spowoduje możliwe długotrwałe negatywne konsekwencje dla społeczeństwa oraz środowiska naturalnego. Podniesiono również negatywny wpływ przedsięwzięcia na wartość okolicznych nieruchomości.

W dniu 7 listopada 2023r. Towarzystwo na rzecz Ziemi wniosło za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu odwołanie od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin, wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski w dniu 11 października 2023r. nr GK 6220.19.2020.1.

W dniu 8 listopada 2023r. za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski zostało wniesione do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu odwołanie od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin, wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski w dniu 11 października 2023r. nr GK 6220.19.2020.1, podpisane przez 39 mieszkańców gminy Koźmin Wielkopolski.

Obwieszczeniem z dnia 15 listopada 2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski zawiadomił strony postępowania o wniesionych odwołaniach od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin, wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski w dniu 11 października 2023r. nr GK 6220.19.2020.1

W dniu 11 marca 2024r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Kaliszu decyzją nr SKO-4220A/51/23, SKO-4220A/54/23:

- zmieniło decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski 11 października 2023r. znak GK 6220.19.2020.1 w sposób, że nazwę planowanego przedsięwzięcia z nazwy „budowa

nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej” na nazwę „ budowa zakładu produkcji energii elektrycznej w instalacji termicznego przetwarzania odpadów”

- w pozostałym zakresie utrzymało w mocy decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski 11 października 2023r. znak GK 6220.19.2020.1.

- stwierdziło niedopuszczalność odwołania Sołectwa wsi Wyrębin.

Na decyzję Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Kaliszu, Towarzystwo na rzecz Ziemi wniosło skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu.

Wojewódzki Sąd Administracyjny w Poznaniu wyrokiem z dnia 18 lipca 2024r. sygn.. akt. IV SA/Po 325/24:

- stwierdził nieważność zaskarżonej decyzji Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu oraz poprzedzającej ją decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 11 października 2023r. GK 6220.19.2020.1

Postanowieniem z dnia 4 października 2024r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wznowił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin.

Obwieszczeniem z dnia 26 listopada 2024r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. powiadomił strony zgodnie z art. 10 § 1 KPA o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy z możliwością wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag.

Po rozstrzygnięciu Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu w obrocie prawnym w przedmiotowej sprawie pozostała decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 16 listopada 2021r. nr GK 6220.19.2020, która została wydana z rażącym naruszeniem prawa tj. brak wystąpienie w toku postępowania o opinię do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 16 listopada 2021r. nr GK 6220.19.2020, zgodnie z art. 156 § 1 pkt. 2 k.p.a została uchylona o czym orzeczono w punkcie pierwszym sentencji niniejszej decyzji.

W punkcie drugim sentencji decyzji organ prowadzący uwzględniając zastrzeżenia strony w trakcie prowadzonego postępowania orzekł zmianę nazwę przedsięwzięcia uwzględniając podstawową cechę instalacji tj. z nazwy „budowa nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin,” na nazwę „budowa zakładu produkcji energii elektrycznej w instalacji termicznego przetwarzania odpadów na działkach

nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę zakładu do produkcji energii elektrycznej w instalacji termicznego przetwarzania odpadów na działkach nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin gmina Koźmin Wielkopolski. Energia elektryczna będzie powstawać w instalacji termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym odpadów medycznych i weterynaryjnych. Planuje się wykonanie dwóch linii służących przetwarzaniu odpadów. W zakładzie będzie odzyskiwana energia cieplna z odpadów, która będzie w procesie kogeneracji przetwarzana w energię elektryczną. Jak wynika z raportu, cały proces, na każdym z jego etapów, będzie w pełni zautomatyzowany, sterowany, kontrolowany i poddawany badaniom laboratoryjnym. Przedsięwzięcie będzie realizowane poprzez rozbudowę istniejącego budynku magazynowo – gospodarczo – socjalnego. Hala będzie miała konstrukcję stalową, fundament ze stopy żelbetowej z siatką ze stalowych prętów, ściany wykonane z płyty poliuretanowej.

Do termicznego przetwarzania, planuje się dostarczać odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), wymienione w raporcie rodzaje odpadów należą do grup: 02 02 – Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego (02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 80*, 02 02 81, 02 02 82, 02 02 99), 02 03 – Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07) (02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99), 02 06 – Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego (02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99), 02 07 – Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao) (02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99), 03 01 – Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli (03 01 01, 03 01 04*, 03 01 05, 03 01 80, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99), 03 03 – Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury (03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 81, 03 03 99), 04 01 – Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego (04 01 01, 04 01 02, 04 01 03*, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99), 04 02 – Odpady z przemysłu tekstylnego (04 02 09, 04 02 10, 04 02 14*, 04 02 15, 04 02 16*, 04 02 17, 04 02 19*, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99), 07 01 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej (07 01 01*, 07 01 03*, 07 01 04*, 07 01 07*, 07 01 08*, 07 01 09*, 07 01 10*, 07 01 11*, 07 01 12, 07 01 80, 07 01

99), 07 02 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych (07 02 01*, 07 02 03*, 07 02 04*, 07 02 07*, 07 02 08*, 07 02 09*, 07 02 10*, 07 02 11*, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 14*, 07 02 15, 07 02 16*, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99), 07 03 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11) (07 03 01*, 07 03 03*, 07 03 04*, 07 03 07*, 07 03 08*, 07 03 09*, 07 03 10*, 07 03 11*, 07 03 12, 07 03 99), 07 05 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków (07 05 13*, 07 05 14), 07 06 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków (07 06 01*, 07 06 03*, 07 06 04*, 07 06 07*, 07 06 08*, 07 06 09*, 07 06 10*, 07 06 11*, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99), 07 07 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych (07 07 01*, 07 07 03*, 07 07 04*, 07 07 07*, 07 07 08*, 07 07 09*, 07 07 10*, 07 07 11*, 07 07 12, 07 07 99), 08 01 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów (08 01 11*, 08 01 12, 08 01 13*, 08 01 14, 08 01 15*, 08 01 16, 08 01 17*, 08 01 18, 08 01 19*, 08 01 20, 08 01 21*, 08 01 99), 08 02 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych) (08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99), 08 03 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich (08 03 07, 08 03 08, 08 03 12*, 08 03 13, 08 03 14*, 08 03 15, 08 03 16*, 08 03 17*, 08 03 18, 08 03 19*, 08 03 80, 08 03 99), 08 04 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej) (08 04 09*, 08 04 10, 08 04 11*, 08 04 12, 08 04 13*, 08 04 14, 08 04 15*, 08 04 16, 08 04 17*, 08 04 99), 12 01 – Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych (12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 06*, 12 01 07*, 12 01 08*, 12 01 09, 12 01 10*, 12 01 12*, 12 01 13, 12 01 14*, 12 01 15, 12 01 16*, 12 01 17, 12 01 18*, 12 01 19, 12 01 20*, 12 01 21, 12 01 99), 15 01 – Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11*), 15 02 – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne (15 02 02*, 15 02 03), 16 01 – Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08) (16 01 03, 16 01 07*, 16 01 09*, 16 01 12, 16 01 14*, 16 01 15, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99), 16 03 – Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku (16 03 04, 16 03 05*, 16 03 06, 16 03 80), 16 05 – Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia (16 05 06*), 16 07 – Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13) (16 07 08*, 16 07 09*, 16 07 99), 16 80 – Odpady różne (16 80 01), 16

81 – Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych (16 81 01, 16 81 02), 16 82 – Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych (16 82 01*, 16 82 02), 17 02 – Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych (17 02 01, 17 02 03, 17 02 04*), 17 06 – Materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest (17 06 03*), 18 01 – Odpady z opieki okołoporodowej, diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej (18 01 01, 18 01 02*, 18 01 03*, 18 01 04, 18 01 06*, 18 01 07, 18 01 08*, 18 01 09, 18 01 80*, 18 01 82*), 18 02 – Odpady z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej (18 02 01, 18 02 02*, 18 02 03, 18 02 05*, 18 02 06, 18 02 07*, 18 02 08), 19 02 – Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja) (19 02 03, 19 02 04*, 19 02 05*, 19 02 06, 19 02 07*, 19 02 08*, 19 02 09*, 19 02 10, 19 02 11*, 19 02 99), 19 08 – Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach (19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 06*, 19 08 07*, 19 08 08*, 19 08 09, 19 08 10*, 19 08 11*, 19 08 12, 19 08 13*, 19 08 14, 19 08 99), 19 09 – Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych (19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 99), 19 12 – Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach (19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 06*, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 11*, 19 12 12), 19 80 – Odpady z unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nieujęte w innych podgrupach (19 80 01), 20 01 – Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01) (20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 19*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 37*, 20 01 38).

W planowanej instalacji prowadzone będzie przetwarzanie odpadów, które obejmuje odzysk odpadów w procesie R1 – Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii oraz unieszkodliwianie odpadów w procesie D10 – Przekształcanie termiczne na ładzie. Projektowana instalacja będzie miała maksymalną wydajność 2 Mg/h (dwie instalacje po 1 Mg), 48 Mg/dobę. Roczna moc przerobowa planowanej instalacji wyniesie 16 000 Mg.

W raporcie przedstawiono rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.). Z informacji zawartych w raporcie wynika, że zachowana zostanie właściwa hierarchia gospodarowania odpadami. Ponadto, jak wynika z przedstawionej dokumentacji instalacja będzie spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz. U. z 2016 r. poz. 108)

i rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 listopada 2021r. w sprawie unieszkodliwiania oraz magazynowania odpadów medycznych i odpadów weterynaryjnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 2245).

W przedłożonej dokumentacji zawarto dane i obliczenia wielkości emisji dla planowanych źródeł emisji, tj. dwóch linii instalacji termicznego przekształcania odpadów (emitory E-1.1 i E-2.1), agregatu prądotwórczego (emitor E-3). W analizie uwzględniono również emisję związaną ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Odpady wykorzystywane w instalacji umieszczane będą w pomieszczeniach magazynowych oraz w chłodni przeznaczonej na odpady medyczne i weterynaryjne. Dozowanie odpadów stałych będzie się składało z układu automatycznego z popychaczem hydraulicznym, znajdującym się przy komorze spalania lub przez układ alternatywny z podajnikiem ślimakowym. Dozowanie odpadów ciekłych będzie się odbywało za pomocą lancy z wtryskiwaczem, znajdującej się w płycie czołowej komory pieca.

W skład instalacji węzła termicznego przekształcania odpadów każdej linii technologicznej wejdzie piec obrotowy (komora spalania) i termoreaktor (komora dopalania). Piec obrotowy będzie wykonany w kształcie cylindrycznego bębna nachylonego pod kątem 2° , poruszającego się po rolkach na ramie i napędzanego przekładnią zębatą z możliwością sterowania ilością obrotów. Piec (o pojemności ok. 44 m^3 , wydajności spalania odpadów ok. 1 Mg/h) będzie posiadał zespół napędowy, palnik zapłonowy, czujnik, oprzyrządowanie, system kanałów powietrza do spalania, wentylator powietrza i pomosty obsługowe. W obrotowej komorze spalania będzie następował termiczny rozkład odpadów w temperaturze $850\text{-}950^\circ\text{C}$ na produkty stałe (popiół) i gazowe. Popioły będą usuwane z komory samoczynnie do kontenera. Produkty gazowe kierowane będą z pieca obrotowego do komory dopalania (termoreaktora), gdzie nastąpi drugi etap termicznego rozkładu gazów powstałych w komorze spalania. Komora dopalania składać się będzie z systemu sprężonego powietrza ze sprężarką, komory odpopielania z odcinkiem pneumatycznym, palnika dopalającego, systemu dystrybucji powietrza do spalania, układu odzyskania, pomostów obsługowych. Gazy spalinowe przed wprowadzeniem do kotła odzysknicowego poddawane będą redukcji tlenków azotu w metodzie selektywnej niekatalitycznej redukcji SNCR, polegającej na bezpośrednim wtrysku w przestrzeń gazów spalinowych aerozolu roztworu amoniaku (mocznika) przez odpowiednio rozmieszczone dysze w przewodzie doprowadzającym gazy do kotła. Instalacja ma na celu odzysk energii cieplnej i wytwarzanie energii elektrycznej. Odzysk ciepła będzie się składał z pięciu kotłów odzysknicowych na olej termalny o łącznej mocy 4 MW dla każdej linii. Gorące gazy opuszczające komorę dopalania będą wstępnie schładzane w tych kotłach. Energia cieplna przeniesiona będzie przez gazy spalinowe na olej termalny. Następnie energia cieplna poprzez olej termalny przenoszona będzie do procesu ORC, który podnosi ciśnienie czynnika

roboczego dla tego procesu w parowniku. Czynnik ten przechodzi ze stanu ciekłego w stan pary. Przegrzana para czynnika roboczego rozprężana jest w turbinie. Czynnik napędza turbinę i zamienia w silniku energię napędową na energię elektryczną. Cała energia cieplna wyprodukowana przez kotły odzysknicowe zostanie zużyta na produkcję energii elektrycznej (turbina kondensacyjna). Produkcja energii elektrycznej będzie się kształtowała na poziomie 800 – 900 kWe. Energia elektryczna będzie wykorzystywana przez sąsiednie zakłady.

Po przejściu gazów z kotłów odzysknicowych (na wyjściu z kotła mają temperaturę do 240°C) trafiają do układu oczyszczania gazów odlotowych składających się z: układu schładzania spalin, układu dozowania sorbentu i czterosekcyjnego filtra tkaninowego. Gazy zostają nawilżone i ponownie schłodzone w układzie schładzania spalin co zwiększa wilgotność i przyspiesza reakcję usuwania części kwaśnych z gazów odlotowych. Następnie do strumienia spalin wtryskiwany jest sorbent w postaci mieszaniny pylistego węgla aktywnego i wodorotlenku wapnia (następuje chemiczne zobojętnienie kwaśnych związków oraz reakcje wiązania związków organicznych, dioksyn i furanów). Ostatnim elementem układu oczyszczania spalin jest filtr tkaninowy (czterosekcyjny). Podczas przechodzenia strumienia gazu przez filtr, następuje oddzielenie produktów reakcji chemicznych. Oczyszczone gazy po przejściu przez cały system oczyszczania będą emitowane do atmosfery w temperaturze ok. 160-180°C za pomocą wentylatora wyciągowego poprzez komin stalowy o średnicy 0,7 m i wysokości 35 m n.p.t. odrębny dla każdej linii. Instalacja będzie posiadać palniki gazowe, jeden zainstalowany w piecu obrotowym, a drugi w komorze dopalania. Sterowane będą one automatycznie, a ich uruchomienie będzie następować w sytuacji, kiedy temperatura gazów spalinowych spadnie poniżej wymaganego minimum.

Zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań i sposobów unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych, dla odpadów: niebezpiecznych zawierających powyżej 1 % związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor, medycznych i weterynaryjnych o kodach 18 01 08* i 18 02 07* i zakaźnych, wymagane jest, aby temperatura gazów spalinowych, zmierzona blisko ściany wewnętrznej lub w innym reprezentatywnym miejscu komory spalania, wynikającym ze specyfikacji technicznej spalarni odpadów, po ostatnim doprowadzeniu powietrza, nawet w najbardziej niekorzystnych warunkach, została podniesiona w kontrolowany i jednorodny sposób oraz była utrzymywana przez co najmniej 2 sekundy na poziomie nie niższym niż min. 1100°C. Dla pozostałych odpadów winna ona wynosić minimum 850°C. Z uzupełnienia raportu wynika, iż ostatnie powietrze zostaje doprowadzone do komory dopalania i warunek minimalnego przebywania spalin w komorze (2 sekundy) zostanie zachowany. Jednakże jak wskazano w raporcie, ze względu na fakt, iż odpady medyczne nie będą weryfikowane pod kątem zawartości chloru, reżim pracy instalacji będzie zawsze odnosił się do odpadów zawierających więcej niż 1 % związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor.

Temperatura w komorze dopalania nie będzie niższa niż 1100°C. Temperatura będzie mierzona w sposób ciągły za pomocą czujnika i rejestrowana będzie w systemie centralnego programu sterowania procesem.

W przedłożonej dokumentacji przeanalizowano skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi w sąsiedztwie pięcioma fermami nerek. W analizie uwzględniono jedynie te substancje, których emisje będą się kumulowały. Informacje na temat źródeł i wielkości emisji z ferm nerek zaczerpnięto z raportu, wykonanego w 2017 na potrzeby rozbudowy jednej z ferm nerek. Z analizy wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, zarówno dla samego przedsięwzięcia jak i oddziaływania skumulowanego, poza terenem tych inwestycji nie będą powodowało przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu 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), a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845, z późn. zm.).

Dla terenów leżących w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, nie obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. Zagospodarowanie tych terenów określone zostało na podstawie faktycznego ich zagospodarowania. Jak wynika z zebranych materiałów, w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się fermy nerek i nie występują tereny wymagające ochrony akustycznej. Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) położone są po stronie południowej, na terenie byłego PGR. W odległości ok. 97 m znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, a w odległości ok. 214 m – tereny mieszkaniowo-usługowe. Kolejne tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane są w kierunku północnym w odległości ponad 724 m od granic przedsięwzięcia, po stronie zachodniej w odległości ponad 800 m oraz po stronie południowej w odległości ponad 410 m. W kierunku wschodnim i od strony północnej z przedsięwzięciem bezpośrednio sąsiadują istniejące fermy nerek.

Źródłami generującymi emisję hałasu z terenu zakładu będą pojazdy dostarczające odpady do spalarni, hala technologiczna, wyloty spalin, wentylator wyciągowy i agregat chłodniczy. Głównym elementem planowanego przedsięwzięcia będzie hala o wysokości 12 m, o konstrukcji stalowej i ścianach z płyt warstwowych o izolacyjności akustycznej 35 dB, w której zainstalowane zostaną dwie linie technologiczne instalacji spalania odpadów, chłodnia, część dostawcza oraz pomieszczenie socjalne. Warunki akustyczne wewnątrz hali będą kształtowane przez instalację spalania oraz moduł procesu ORC, który podnosi ciśnienie czynnika roboczego w parowniku.

Instalacje te będą pracowały w sposób ciągły, przez całą dobę. Poziom hałasu wewnątrz hali nie przekroczy 85 dB. W skład węzła termicznego wchodzi piec obrotowy (komora spalania) i termoreaktor (komora dopalania). System doprowadzania powietrza do procesu spalania wyposażony jest w wentylator. Na zewnątrz przy podstawie kominów, na wysokości ok. 1,5 m n.p.t. zainstalowane zostaną dwa wentylatory ciągu o poziomie mocy akustycznej 90 dB. Dla każdej z instalacji dedykowany będzie jeden komin główny z wylotem na wysokości 35 m n.p.t. oraz po jednym kominie awaryjnym. Emisja hałasu będzie się odbywała poprzez wylot z 2 kominów głównych i 2 awaryjnych. Poziom mocy akustycznej tych źródeł hałasu wyniesie do 75 dB. Wyniki obliczeń akustycznych wskazują jednak na to, iż na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem skumulowany poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego.

Źródłem zaopatrzenia przedsięwzięcia w wodę będzie miejska sieć wodociągowa. Woda pobierana będzie zarówno na cele technologiczne (oczyszczanie spalin, płukanie urządzeń, mycie urządzeń i pomieszczeń), jak i socjalno-bytowe. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym podziemnym zbiorniku o pojemności minimum 10 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Na podstawie raportu i ogólnodostępnych informacji ustalono, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W promieniu 500 m od terenu inwestycji brak ujęć wód podziemnych. W odległości ok. 200 m na południe przepływa rzeka Pogona. Badania geotechniczne do głębokości 4,5 m p.p.t. wykazały, że na przedmiotowym terenie występują gliny piaszczyste z lokalnymi wkładkami żwiru, piasku pylastego. Tylko w jednym otworze rozpoznano piaski o miąższości 2,5 m. W rejonie inwestycji głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom miceński występujący na głębokości ponad 150 m p.p.t., bardzo dobrze izolowany utworami słabo przepuszczalnymi. Woda gruntowa występuje średnio na głębokości poniżej 4,5 m p.p.t.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliższe obszary Natura 2000, tj. specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, położone są w odległości ok. 15 km od granic działek.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 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. z 2016 r. poz. 138).

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie stanowić będzie instalację do termicznego przekształcania odpadów, na podstawie art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz pkt 5 ppkt 2 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), wnioskodawca będzie zobowiązany uzyskać pozwolenie zintegrowane. W związku z powyższym, w raporcie przedstawiono porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT). Warunkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji jest zgodność zamierzonego sposobu gospodarowania odpadami z planami gospodarki odpadami. W związku z powyższym przedmiotowa instalacja powinna być określona w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 85 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. 2024 poz. 1112 z późn. zm.) – przy wydawaniu decyzji zostały uwzględnione uzgodnienia wszystkich organów opiniujących i uzgadniających planowane przedsięwzięcie, wnioski i zastrzeżenia zgromadzone podczas postępowania prowadzonego z udziałem społeczeństwa oraz informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Mimo, że inwestor złożył kompletną dokumentację wymaganą w niniejszym postępowaniu administracyjnym, na ocenę przedmiotowego przedsięwzięcia nie bez znaczenia jest sprzeciw mieszkańców wobec tej inwestycji, okazany pismem z dnia 23 października 2023r. podpisany przez 106 mieszkańców gminy Koźmin Wielkopolski. Lokalizacja przedsięwzięcia na terenie wsi Dębówiec, budzi zdecydowany sprzeciw lokalnej społeczności – zarówno właścicieli nieruchomości położonych najbliżej miejsca planowanej inwestycji, jak i innych mieszkańców wsi oraz wsi sąsiadujących, gdyż jest to inwestycja, która zdaniem mieszkańców może mieć negatywne oddziaływanie na środowisko krajobrazowe i warunki życia. Według mieszkańców skutkiem negatywnym planowanej inwestycji będzie również radykalne obniżenie wartości i wyceny nieruchomości gruntowych, co niewątpliwie będzie miało swoje przełożenie w przypadku ich sprzedaży w przyszłości.

Dokonując analizy zgromadzonych dokumentów w sprawie, tutejszy organ nie jest w stanie jednoznacznie stwierdzić, czy realizacja planowanego przedsięwzięcia, nie będzie powodowała uciążliwości rozumianej w szerszym aspekcie, niż tylko środowiskowym, dla okolicznych gruntów i ich właścicieli (bliskość terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, poziom hałasu zbliżony do poziomu dopuszczalnego- możliwość przekroczenia) . W związku z tym realizacja przedmiotowej inwestycji narusza zasadę zrównoważonego rozwoju, o której mowa w art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz.

1973 ze zm.) oraz art. 5 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej. Zgodni z ustawą Prawo ochrony środowiska – zrównoważony rozwój to taki „rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń.” Natomiast zasada zrównoważonego rozwoju wg Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej brzmi następująco: „Rzeczpospolita Polska strzeże niepodległości i nienaruszalności swojego terytorium, zapewnia wolności i prawa człowieka i obywatela oraz bezpieczeństwo obywateli, strzeże dziedzictwa narodowego oraz zapewnia ochronę środowiska, kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju.”

Nadrzędna zasada prawa unijnego jest zasada przezorności, wyrażona w art. 191 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej i polskiego Prawa ochrony środowiska (art. 6 ust. 2) nakazuje stosować ją przy interpelacji wszystkich innych przepisów, przy opracowywaniu planów, programów, czy podejmowania decyzji w sprawach administracyjnych związanych z ochroną środowiska i zobowiązuje każdego, kto wyraża zgodę lub podejmuje przedsięwzięcie, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest w pełni rozpoznane, by kierować się przezornością. Praktycznym wymiarem stosowania tej zasady winna być odmowa wydania zgody na realizację działań, których skutki z różnych względów (np. niedostatki wiedzy, brak zweryfikowanych, pozytywnych danych eksploatacyjnych) mogą okazać się niepewne. Kierując się zasadą przezorności w przypadku powzięcia uzasadnionych wątpliwości, rozstrzygać zawsze należy na korzyść środowiska. Zasada wymaga, aby wszelkie prawdopodobieństwo wystąpienia negatywnych skutków dla środowiska traktować tak, jak pewność ich wystąpienia. Podstawową przesłanką przy prowadzeniu polityki rozwoju działalności gospodarczej na danym obszarze Państwa, jednostki samorządu terytorialnego powinna być troska o poprawę warunków życia mieszkańców oraz szczególna dbałość o utrzymanie wysokich standardów w zakresie ochrony środowiska i bytowania ludzi.

W związku z powyższym, po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, obowiązujących przepisów prawa, organ prowadzący postępowanie postanowił odmówić ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji energii elektrycznej w instalacji termicznego przetwarzania odpadów na działkach nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin. W ocenie tutejszego organu, pomimo faktu, iż raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wskazuje, że przyjęty wariant do realizacji przedsięwzięcia, nie będzie naruszać stanu środowiska, a także pozytywnych uzgodnień organów na realizację tej inwestycji, nie ulega wątpliwości, że zdecydowany sprzeciw mieszkańców oraz niemożność analizy faktycznych skutków oddziaływań na zdrowie ludzi, stanowią przeciwwskazania

dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W konsekwencji z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, tzn. nie można będzie zaskarżyć decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski

/-/ Maciej Bratborski

Otrzymują:

1. Katarzyna Wichman - pełnomocnik
 2. Wojciech Wójcik – inwestor
 3. a/a
- Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa.
1. Leśniak Regina
 2. Leśniak Paweł
 3. Wójcik Agata
 4. Leśniak Dorota
 5. Leśniak Krzysztof
 6. Szewczyk Barbara
 7. Szewczyk Dawid
 8. Balcerek Julita
 9. Balcerek Krzysztof
 10. KOZFUR sp. z o.o.
 11. Skarb Państwa Starostwo Powiatowe w Krotoszynie
 12. GLOBAL PET'S FOOD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
 13. Towarzystwo na rzecz Ziemi

Do wiadomości:

1. RDOŚ Poznań
2. PPIS Krotoszyn
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
4. PGWW Poznań