

## DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.)

### **Burmistrz Miasta i Gminy Kaczory**

umarza postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmniejszeniu nominalnej wydajności instalacji do termicznego przekształcenia produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne z obecnych 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 80 i 81 – obręb Śmiłowo, na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) znajdującego się przy ul. Przemysłowej 4 w Śmiłowie, z wniosku Zakładu Rolniczo-Przemysłowego „FARMUTIL HS” S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory.

### **Uzasadnienie**

W dniu 25.06.2021 r. Zakład Rolniczo-Przemysłowy „FARMUTIL HS” S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmniejszeniu nominalnej wydajności instalacji do termicznego przekształcenia produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne z obecnych 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 80 i 81 – obręb Śmiłowo, na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) znajdującego się przy ul. Przemysłowej 4 w Śmiłowie. Do wniosku dołączono 5 egzemplarzy karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej oraz dołączoną kopią mapy ewidencyjnej z zaznaczonym obszarem oddziaływania inwestycji (100 m od granicy inwestycji), kopię mapy ewidencyjnej oraz wypisy z rejestru gruntów dla działek objętych przedsięwzięciem oraz obszaru, na który inwestycja będzie oddziaływać.

Niniejsze przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 3 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.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Obecnie eksploatowana instalacja do termicznego przekształcania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kategorii 1, 2 i 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne wraz z odzyskiem energii o nominalnej zdolności przetwarzania 84 Mg/dobę kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 jako *instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym *składowiska odpadów* inne niż wymienione w pkt 41, *mogące*

*przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.).*

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Kaczory powiadomił strony postępowania pismem znak GP.6220.12.2021 z dnia 02.08.2021 r. Informację o złożonym wniosku podano do publicznej wiadomości w dniu 10.08.2021 r. poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Kaczory i Sołectwa Śmiłowo, oraz zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kaczory. Jednocześnie, tutejszy Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Starosty Pileckiego, Dyrektora Regionalnego Zarządu Wód Polskich w Bydgoszczy oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Starosta Pilecki postanowieniem znak ŚR.604.273.2021.VIII z dnia 24.08.2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na zmniejszeniu nominalnej wydajności instalacji do termicznego przekształcania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne z obecnych 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 80 i 81 obręb Śmiłowo, na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) znajdującego się przy ul. Przemysłowej 4 w Śmiłowie, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Raport o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia powinien być wykonany zgodnie z wymaganiami art. 66 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wyżej wymieniony organ opiniujący w uzasadnieniu wskazał, iż po przeanalizowaniu uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę, że na etapie modernizacji instalacji oraz jej eksploatacji może potencjalnie wystąpić ryzyko zanieczyszczenia środowiska przede wszystkim powietrza oraz mogące wystąpić uciążliwości dla środowiska spowodowane awarią instalacji, w opinii Organu istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON.NS.9011.15.3.2021 z dnia 07.09.2021 r. zwrócił się do inwestora o wyjaśnienie czy po zmianie, na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) w Śmiłowie funkcjonowały będą dwie linie technologiczne do termicznego przekształcania odpadów o wydajności nominalnej 2,9 Mg/h każda, czy tylko jedna. Wnioskodawca pismem z dnia 09.09.2021 r. wyjaśnił, iż na terenie ww. zakładu eksploatowana jest i będzie tylko jedna linia technologiczna do termicznego przekształcania odpadów o wydajności nominalnej docelowej 2,9 Mg/h. Z uwagi na powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 17.09.2021 r. wydał opinię sanitarną znak ON-NS.9011.4.57.2021, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem z dnia 24.08.2021 r. wystąpił do tut. Organu o jednoznaczne wyjaśnienie czy planowane przedsięwzięcie dotyczy instalacji, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz wskazanie i uzasadnienie kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednocześnie, organ opiniujący zwrócił się o wyjaśnienie, czy w obrębie przedmiotowej instalacji będą wprowadzone jakiegokolwiek zmiany, które spowodują zmniejszenie jej nominalnej wydajności; uzasadnienie celowości zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Kaczory w dniu 8 lutego 2017 r., znak: GP.6220.8.2015, w zakresie zmniejszenia ilości przetwarzanych odpadów z 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h; wyjaśnienie, czy w związku ze zmniejszeniem ilości przetwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne zwiększeniu ulegnie ilość przekształcanych termicznie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3; dokładne wyjaśnienie, w jaki sposób dokonuje się klasyfikacji przyjmowanych do instalacji produktów

ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3; odniesienie się do prowadzonego równoległe przez Wójta Gminy Kaczory postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części hali magazynowej znajdującej się w budynku ZPE z OZE na halę produkcyjną wraz z montażem kotła parowego o mocy poniżej 20 MW oraz zbiornika kondensatu z osprzętem i infrastrukturą towarzyszącą w istniejącej hali spalarni odpadów oraz budowie wolno stojącego komina, układów redukcji ciśnienia gazu i instalacji gazowej zasilającej wraz z przebudową estakad, na działkach o numerach ewidencyjnych 80, 81, 82 i 390 obręb Śmiłowo, na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) znajdującego się przy ul. Przemysłowej 4 w Śmiłowie; doprecyzowanie, czy wnioskowana zmiana ma dotyczyć dwóch linii technologicznych, o których jest mowa w ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; wyjaśnienie, dlaczego zmniejszeniu ulegnie wyłącznie ilość przetwarzanych odpadów o następujących kodach 02 02 99 (inne niewymienione odpady), 19 02 10 (odpady palne inne niż wymienione 19 02 08 lub 19 02 09) oraz wskazanie jakie to są odpady oraz jakie jest źródło ich pochodzenia; dokładne wyjaśnienie, w jaki sposób określono wielkość poboru wody i ilość powstających ścieków, dla sytuacji kiedy instalacja będzie przetwarzać mniejszą ilość odpadów; szczegółowe opisanie miejsc i sposobów magazynowania wytwarzanych i przeznaczonych do przetwarzania odpadów, zwłaszcza w zakresie zmniejszenia wpływu na środowisko gruntowo-wodne, między innymi w odniesieniu do powstawania odcieków z magazynowanych odpadów. W związku z powyższym, tut. Organ pismem z dnia 07.09.2021 r. wystąpił do inwestora o ustosunkowanie się do ww. uwag, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia pisma. Inwestor, w dniu 20.09.2021 r. przesłał wyjaśnienia bezpośrednio do RZGW w Bydgoszczy.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wód Polskich w Bydgoszczy, postanowieniem znak BD.RZS.435.108.2021.JO z dnia 05.10.2021 r. uzgodnił potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zmniejszenie nominalnej wydajności instalacji do termicznego przekształcania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne z obecnych 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 80 i 81 obręb Śmiłowo, na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) znajdującego się przy ul. Przemysłowej 4 w Śmiłowie oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Organ opiniujący wskazał, iż zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem niżej wymienionych zagadnień:

1. opis instalacji oraz technologii do termicznego przekształcania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne. Wskazanie zmian w instalacji, które spowodują zmniejszenie jej nominalnej wydajności,
2. Odniesienie się, w zakresie oddziaływań skumulowanych oraz celu przedmiotowej inwestycji, do planowanego montażu kotła parowego o mocy poniżej 20 MW.
3. Wskazanie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia, wraz z zasięgiem jego oddziaływania, oraz ocenę wpływu, względem:
  - a) obszarów chronionych (w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne);
  - b) obszarów szczególnego ryzyka i zagrożenia powodziowego (w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne);
  - c) Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;
  - d) ujęć wód i ich stref ochronnych.
4. Identyfikację jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych zlokalizowanych na terenie przedsięwzięcia oraz na obszarze jego oddziaływania.
5. Przeanalizowanie i określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych), zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne. Podanie ich aktualnego stanu/potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz określenie wpływu przedsięwzięcia na ryzyko zmiany tego stanu/potencjału.
6. Szczegółowe omówienie gospodarki wodno-ściekowej. Przedstawienie bilansu wodno-ściekowego, ze wskazaniem źródeł zaopatrzenia i wielkości poboru wody na cele technologiczne, socjalno-

bytowe, ppoż. oraz źródeł powstawania i ilości ścieków przemysłowych (w tym odcieków z miejsc magazynowania odpadów) i ścieków socjalno-bytowych.

7. Wskazanie, na podstawie przeprowadzonych analiz, działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Organ wskazał, że oceny i analizy, o których mowa powyżej, należy przeprowadzić dla fazy realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływania skumulowane od innych inwestycji, również planowanych, w zakresie w jakim ich oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulacji wpływu.

Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy podkreślił, iż z przedłożonej dokumentacji (k.i.p. wraz z uzupełnieniem) wynika, że nie będą prowadzone żadne istotne działania w układzie technologicznym, których wynikiem byłoby zmniejszenie nominalnej wydajności instalacji. Wnioskowana zmiana ilości przetwarzanego surowca, nie wynika ze zmian w instalacji, a wyłącznie z obecnego doświadczenia wnioskodawcy, który obecnie przetwarza mniejszą ilość odpadów niż przyjęta w założeniach technologicznych na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Nie można zatem wykluczyć, że bez istotnych zmian, instalacja może być wykorzystywana ze swoją nominalną wydajnością, tj. 3,5 Mg/h. Ponadto, wnioskowana ilość przetwarzanych odpadów na poziomie 2,9 Mg/h, mieści się w zakresie określonym w decyzji Wójta Gminy Kaczory, znak GP.6220.8.2015, z dnia 8 lutego 2017 r. i nie wpływa na konieczność zmiany warunków realizacji przedsięwzięcia określonych w ww. decyzji. W opinii Dyrektora RZGW uwzględniając klasyfikację, charakter i skalę inwestycji, po przeanalizowaniu k.i.p., nie można wykluczyć negatywnego wpływu inwestycji na zasoby wodne i stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie ewentualnego wpływu realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz umożliwi sformułowanie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne terenu zainwestowania i terenów sąsiednich. W związku z powyższym, Dyrektor RZGW Wód Polskich w Bydgoszczy postanowił uzgodnić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu oddziaływania na środowisko, zgodnie z wymaganiami ustawy ooś, dodatkowo uwzględniając zagadnienia wymienione w sentencji postanowienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 27.08.2021 r. zwrócił się do tut. Organu o uzasadnienie kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w szczególności w odniesieniu do skutków następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa. Regionalny Dyrektor wskazał, iż z decyzji Wójta Gminy Kaczory z 8 lutego 2017 r. ustalającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie Zakładu Produkcji Energii z OZE (Odnawialnych Źródeł Energii) na działkach o numerach ewidencyjnym 80 i 81 w obrębie Śmiłowo, gm. Kaczory, wynika, iż w ramach przedsięwzięcia planowano dwie linie technologiczne do termicznego przekształcania odpadów (linia nr I i linia nr II) wraz z odzyskiem energii oraz, że linie technologiczne posiadać będą wydajność 3,50 Mg/h każda (łącznie 7,00 Mg/h; 168,00 Mg/dobę). Z treści k.i.p. wynika, iż po wprowadzonych zmianach wydajność instalacji będzie wynosiła 2,9 Mg/h, 69,6 Mg/dobę oraz 23 200 Mg/rok. Z uwagi na powyższe, wyżej wymieniony organ zwrócił się o doprecyzowanie czy zmniejszenie wydajności instalacji odnosi się do każdej linii odrębnie (tj. z 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h dla każdej z linii), czy też całość instalacji będzie miała wydajność 2,9 Mg/h, a jeśli tak, o wskazanie planowanej wydajności każdej z linii technologicznych, w ramach planowanego zmniejszenia wydajności instalacji. Powyższe pismo zostało przesłane do inwestora celem ustosunkowania się do jego treści. Inwestor – ZRP „FARMUTIL HS” S.A. udzielił odpowiedzi bezpośrednio Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu. Ponadto, Wójt Gminy Kaczory udzielił odpowiedzi na powyższe w dniu 22.10.2021 r.

W dniu 09.12.2021 r. RDOŚ w Poznaniu wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, w terminie 14 dni od dnia doręczenia wezwania, w poniższym zakresie:

1. przedłożenie kopii przytoczonej w k.i.p. decyzji Starosty Piłskiego z 28 grudnia 2020 r., znak: ŚR.6222.8.2020.IX, stanowiącej zmianę pozwolenia zintegrowanego.

2. W k.i.p. w opisie stanu po realizacji przedsięwzięcia wskazano, iż zdolność przerobowa wynosiła będzie 2,9 kg/h, natomiast we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podano wartość 2,9 Mg/h. Należało ujednoclić powyższe.
3. Mając na uwadze zapisy ze str. 6 k.i.p., należało wykazać w sposób obliczeniowy, że instalacja dotrzyma standardy emisyjne, o których mowa w 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).
4. Na str. 16 k.i.p. wskazano, że ilość gazów oczyszczonych na wyjściu z komina w stanie projektowanym wynosić ma 47700 kg/h, co stanowi wartość większą niż w stanie istniejącym. Należało wyjaśnić powyższe.
5. Przedstawienie toku obliczeń ilości gazów spalinowych oczyszczonych na wyjściu z komina ma  $m^3_u/h$  dla stanu istniejącego i projektowanego oraz prędkości spalin na wylocie z komina, wraz ze wskazaniem źródeł wykorzystanych wskaźników.
6. Uzasadnienie zmiany zapisu dotyczącego temperatury w komorze spalania z 1100°C na zapis „powyżej 850°C”.
7. Wyjaśnienie, czy podana w k.i.p. wydajność trzech wentylatorów wyciągowych wynosi łącznie 14  $m^3/s$  czy 14  $m^3/s$  dla każdego emitora.
8. Przedstawienie toku obliczeń wielkości emisji przedstawionych w Tabeli 7.2-5 na str. 28 k.i.p.

Wnioskodawca, pismem z dnia 27.12.2021 r., zwrócił się do ww. organu opiniującego o przedłużeniu terminu do złożenia wyjaśnień do dnia 14.01.2022 r. Następnie pismem z dnia 04.01.2022 r. inwestor złożył stosowne wyjaśnienia. Z uwagi na powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-IV.4220.1354.2021.MDK.8 z dnia 08.02.2022 r. wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia polegającego na zmniejszeniu nominalnej wydajności instalacji do termicznego przekształcania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1,2,3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne z obecnych 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h, zlokalizowanej na działkach zakładu nr 80 i 81, obręb Śmiłowo na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) znajdującego się przy ul. Przemysłowej 4 w Śmiłowie, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następującego warunku w związku z realizacją przedsięwzięcia nie instalować nowych źródeł hałasu.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, 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, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 15.02.2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Kaczory przesłał stronom postępowania kopie wyżej wymienionych organów opiniujących, celem zapoznania się z ich treścią.

Na terenie Zakładu Produkcji Energii Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) eksploatowana jest instalacja do termicznego przekształcania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kategorii 1, 2 i 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne wraz z odzyskiem energii. Instalacja jest usytuowana w budynku hali technologicznej. W instalacji przetwarzane są produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego lub produkty pochodne kat. 1, 2, 3 oraz odpady inne niż niebezpieczne. Odpady dostarczane do przetworzenia w niniejszej instalacji zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) są poddawane odzyskowi metodą R1 – wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii. Znaczną część materiału kierowanego do termicznego przekształcania stanowią uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego lub produkty pochodne kat. 1, 2, 3. W wyniku prowadzonego procesu następuje odzysk ciepła w postaci pary wodnej w kotłach odzysknicowych o łącznej mocy do 20 MW. Planowane przedsięwzięcie polegać ma na zmniejszeniu nominalnej wydajności instalacji do termicznego przekształcania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne z obecnych 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h, na terenie istniejącego Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE).

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożonych uzupełnień jej treści, a także po zasięgnięciu opinii organów właściwych do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia

oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Kaczory stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i nałożył obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmniejszeniu nominalnej wydajności instalacji do termicznego przekształcenia produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne z obecnych 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 80 i 81 – obręb Śmiłowo, na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) znajdującego się przy ul. Przemysłowej 4 w Śmiłowie. Jednocześnie organ określił zakres raportu.

Wnioskodawca w dniu 08.04.2022 r. przedłożył raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na powyższe, Burmistrz Miasta i Gminy Kaczory, stosownie do treści przepisu art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), w dniu 25.04.2022 r. wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile i Starosty Piłskiego o zaopiniowanie przedsięwzięcia. Jednocześnie, organ obwieszczeniem z dnia 25.04.2022 r. podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmniejszeniu nominalnej wydajności instalacji do termicznego przekształcenia produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne z obecnych 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 80 i 81 – obręb Śmiłowo, na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) znajdującego się przy ul. Przemysłowej 4 w Śmiłowie oraz o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy (w tym z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej wraz z załącznikami oraz raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko). Niniejsze obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu oraz tablicy ogłoszeń Sołectwa w Śmiłowie. W obwieszczeniu wskazano trzydziestodniowy termin na składanie uwag i wniosków w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 09.05.2022 r. wydał opinię sanitarną znak ON-NS.9011.6.2.2022, w której zaopiniował pozytywnie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia polegającego na zmniejszeniu nominalnej wydajności instalacji do termicznego przekształcenia produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne z obecnych 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 80 i 81 – obręb Śmiłowo, na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) znajdującego się przy ul. Przemysłowej 4 w Śmiłowie. W swojej opinii wyżej wymieniony organ wskazał, iż z przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko informacji nie wynika aby planowane przedsięwzięcia mogło negatywnie oddziaływać na środowisko, gdzie przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. W fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Organ wskazał, iż należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych oddziaływań na zdrowie ludzi.

Starosta Piłski pismem znak ŚR.6220.12.2022.GLP z dnia 11.05.2022 r., w nawiązaniu do art. 65 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przekazał pismo Burmistrza Miasta i Gminy Kaczory z dnia 25.04.2022 r. Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego. Organ wskazał, iż z analizy przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko wynika, że dotyczy on przedsięwzięcia z zakresu kompetencyjnego Marszałka Województwa Wielkopolskiego, a tym samym, organem właściwym do rozpatrzenia pisma Burmistrza Miasta i Gminy Kaczory jest wyżej wymieniony organ, co uzasadnia jego przekazanie wraz z aktami sprawy według właściwości.

W dniu 04.07.2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek, znak pisma DSK-IV.7030.1.13.2022, Marszałka Województwa Wielkopolskiego o rozstrzygnięcie negatywnego sporu o właściwość skierowany do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w którym Marszałek wskazał, iż Starosta Piłski niepoprawnie określił właściwość Marszałka Województwa Wielkopolskiego w przedmiotowej sprawie. W dniu 12.08.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 18.08.2022 r.) Marszałek Województwa Wielkopolskiego złożył do NSA w Warszawie pismo procesowe – wycofanie wniosku o rozstrzygnięcie sporu o właściwość. W dniu 26.10.2022 r. ww. organ pismem znak DSK-IV.7030.1.12.2022 zwrócił Staroście Piłskiemu dokumentację dot. wydania opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przekazał wniosek inwestora, celem jego rozpatrzenia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem znak BD.RZŚ.4360.19.2022.SG z dnia 26.05.2022 r., skierowanym do Burmistrza Miasta i Gminy Kaczory, wezwał do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o następujące informacje: wyjaśnienie czy w obrębie przedmiotowej instalacji będą wprowadzane jakiegokolwiek zmiany, które spowodują zmniejszenie jej nominalnej wydajności, bowiem z przedłożonej dokumentacji wynika, że nie przewiduje się żadnych zmian w układzie technologicznym. Zmianie ulegnie jedynie ilość przetwarzanych odpadów, co nie ma przełożenia na wydajność nominalną samej instalacji. Organ zwrócił się o uzasadnienie celowości zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w zakresie zmniejszenia ilości przetwarzanych odpadów z 3,5 MG/h do 2,9 Mg/h. Powyższe pismo w dniu 01.06.2022 r. zostało przekazane inwestorowi, celem uzupełnienia raportu w zakresie wskazanym przez organ Wód Polskich, w terminie 21 dni od dnia doręczenia wezwania. W dniu 22.06.2022 r. inwestor uzupełnił raport o wymagane informacje. Powyższe zostało przekazane Dyrektorowi RZGW Wód Polskich w Bydgoszczy pismem z dnia 29.06.2022 r. W dniu 21.07.2022 r. Dyrektor RZGW Wód Polskich w Bydgoszczy pismem znak BD.RZŚ.4360.19.2022.SG stwierdził brak podstaw prawnych do wydania postanowienia w przedmiotowej sprawie. W uzasadnieniu ww. organ wskazał, iż inwestor jednoznacznie wskazuje, że wprowadzone zmiany oprogramowania trwale obniżyły maksymalną wydajność instalacji, co oznacza że przedmiotowy wniosek obejmuje już zrealizowane przedsięwzięcie, stąd postanowiono jak w sentencji. W dniu 09.08.2022 r. kopia ww. pisma Dyrektora RZGW Wód Polskich została przesłana inwestorowi, celem zapoznania się z jego treścią. W dniu 16.08.2022 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Zakładu Rolniczo-Przemysłowego „FARMUTIL HS” S.A., w którym inwestor przywołał treść opinii prawnej radcy prawnego Katarzyny Dudziak. Inwestor wskazał, iż w całości podziela argumentację i wnioski opinii prawnej i poprosił o ich przyjęcie i przekazanie Dyrektorowi RZGW jako stanowiska inwestora. W obszernym uzasadnieniu inwestor podkreślił, że nowa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określi odmienne warunki dla eksploatacji dotychczasowej instalacji, a jej wydanie dla instalacji o zmniejszonej wydajności oznaczać będzie, że z dniem w którym decyzja ta stanie się ostateczna inwestor będzie zobowiązany do eksploatacji instalacji z zachowaniem wydajności nieprzekraczającej poziomu, z uwzględnieniem którego ustalono (nowe) środowiskowe uwarunkowania. Z tego względu wydanie nowej decyzji i ustalenie nowych środowiskowych uwarunkowań ma dla inwestora daleko idące konsekwencje prawne, w tym nie pozostaje bez wpływu na środowisko, a zatem nie jest – jak twierdzi Dyrektor RZGW w Bydgoszczy – niecelowe.

Odnosząc się do argumentacji Dyrektora RZGW w Bydgoszczy wskazującej, że zgodnie z przepisami uoi0ś, w tym art. 59 ust. 1 uoi0ś – wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest możliwe dla przedsięwzięć dopiero planowanych, a nie – już zrealizowanych wnioskodawca oświadczył, nawiązując do treści pisma wnioskodawcy z dnia 21.06.2022 r. oraz załączonej do niego ekspertyzy, że informacje w nich zawarte, a dotyczące opisu zmian skutkujących zmniejszeniem wydajności instalacji (modernizacja w zakresie podajników ślimakowych, zmiana oprogramowania) nie zostały jeszcze wprowadzone w sposób trwały, tj. uniemożliwiający ingerencję inwestora. Opisy i wyjaśnienia opierające się na dostarczonej inwestorowi przez producenta instalacji ekspertyzie technicznej dotyczyły prób jakie zostały wykonane w celu sprawdzenia, czy po pierwsze zmiany w instalacji są możliwe do wprowadzenia, po drugie jaki można osiągnąć rezultat w pracy instalacji przy ich zastosowaniu, a w końcu czy jest możliwe wprowadzenie trwałego ustawienia „fabrycznego” pracy instalacji, uniemożliwiającego ingerencję w to ustawienie ze strony inwestora. Przeprowadzone w instalacji próby pokazały, że zamierzone cele zostały osiągnięte lub są możliwe do osiągnięcia, tj. instalacja przy zmniejszonej wydajności pracuje bez komplikacji i osiąga optymalne parametry i jest

możliwość trwałego ograniczenia zmniejszonej wydajności poprzez ustawienia systemowe. Dodatkowo, na wniosek inwestora, producent przygotowuje i planuje wprowadzić, oprócz przetestowanej blokady zmiany wydajności, całkowite usunięcie z oprogramowania sterownika fragmentu oprogramowania, który potencjalnie mógłby dawać inwestorowi możliwość zmiany zmniejszonej wydajności podajników ślimakowych na wyższą. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie nastąpi zatem blokada funkcji zmiany wydajności lecz funkcja ta będzie całkowicie usunięta. Tak zrealizowane planowane przedsięwzięcie spowoduje całkowite zmniejszenie wydajności instalacji. Zatem pomimo zastosowania w treści pisma inwestora z dnia 21.06.2022 r. oraz załączonej do niego ekspertyzy producenta trybu oznajmującego opisane zmiany pomimo ich przetestowania w instalacji miały jedynie charakter hipotetycznych rozważań, dotyczących możliwych do wprowadzenia, aczkolwiek nadal planowanych przez inwestora działań, które skutkować będą w przyszłości faktycznym ograniczeniem wydajności instalacji, zgodnie z warunkami przyszłej (nowej) decyzji środowiskowej. W opinii inwestora w świetle przedstawionych wyjaśnień nie może być mowy o zrealizowanym już przedsięwzięciu, lecz o przedsięwzięciu nadal planowanym, dla którego wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako dla planowanego dopiero zamierzenia polegającego na zmniejszeniu wydajności – będzie możliwe i konieczne.

Powyższe pismo zostało w dniu 29.08.2022 r. przekazane przez tut. organ Dyrektorowi RZGW Wód Polskich w Bydgoszczy. Jednocześnie w swoim piśmie organ miasta i gminy wskazał, iż w oparciu m.in. o opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy tut. organ w dniu 11.03.2022 r. wydał postanowienie znak GP.6220.12.2021, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmniejszeniu nominalnej wydajności instalacji do termicznego przekształcenia produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne z obecnych 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 80 i 81 – obręb Śmiłowo, na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) znajdującego się przy ul. Przemysłowej 4 w Śmiłowie. W ocenie tut. Organu, skoro organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych zajął stanowisko o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, to powinien uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając przepis art. 77 ust. 1 pkt 4 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 Burmistrz Miasta i Gminy Kaczory ponownie wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w ww. sprawie w trybie powołanego przepisu prawnego. Organ Wód Polskich, po analizie pisma Burmistrza Miasta i Gminy Kaczory z dnia 29.08.2022 r., pismem znak BD.RZŚ.4360.19.2022.SG z dnia 07.10.2022 r. poinformował, że swoje podtrzymuje stanowisko w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia – brak podstaw prawnych do wydania postanowienia zgodnie z 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 29.06.2022 r. znak: WOO-1.4221.128.2022.BM.2, zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Kaczory o potwierdzenie informacji zawartych w raporcie odnośnie planowanego i faktycznego sposobu zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie oraz przedstawienie powyższych zagadnień w formie graficznej z zaznaczeniem granic terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu. Ponadto, organ wskazał, iż raport załączony do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzupełnienia w zakresie wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w treści pisma., tj.: wyraźne wskazanie jakie źródła hałasu pojawią się w związku z realizacją inwestycji i określenie poziomu ich mocy akustycznej; sprecyzowanie co należy rozumieć przez „wylot z kotła gazowego” i wyjaśnienie w jaki sposób wyznaczono poziom mocy akustycznej tego źródła hałasu w wysokości 80 dB oraz wyjaśnienie, czy dla dotrzymania tego poziomu zostaną zastosowane rozwiązania minimalizujące emisję hałasu oraz określenie poziomu ciśnienia akustycznego w odległości 1 m od wylotu lub w takiej odległości, która umożliwi weryfikację pomiarową poziomu hałasu; wyjaśnienie czy w związku z realizacją przedsięwzięcia natężenie ruchu pojazdów obsługujących zakład ulegnie zmianie w stosunku do stanu



istniejącego i w jakim stopniu; przedstawienie sprawozdania z pomiarów hałasu uzasadniających stwierdzenie, że praca zakładu nie powoduje obecnie przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Jednocześnie organ zwrócił się z prośbą o przesłanie do wnioskodawcy załączonego do pisma oświadczenia, z prośbą o jego wypełnienie i dołączenie do wyjaśnień. Burmistrz Miasta i Gminy Kaczory wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 21 dni od dnia doręczenia wezwania. W dniu 28.07.2022 r. inwestor przedłożył stosowne wyjaśnienia. Pismem z dnia 04.08.2022 r. tut. Organ przesłał uzupełnienie przedłożone przez wnioskodawcę oraz potwierdził, iż informacje dot. sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia przedstawione w raporcie są zgodne ze stanem faktycznym oraz inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącego zakładu przemysłowego, w otoczeniu innych obiektów produkcyjnych służących funkcjonowaniu zakładu. Organ miasta i gminy wskazał, iż najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) znajdują się w kierunku południowo-zachodnim od miejsca realizacji przedsięwzięcia, w odległości ok. 850-930 m. Powyższe zostało podparte załącznikiem graficznym.

Z uwagi na powyższe postanowieniem znak WOO-I.4221.128.2022.BM.4 z dnia 05.10.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowił uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na zmniejszeniu nominalnej wydajności instalacji do termicznego przekształcania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej na działkach nr 80 i 81 obręb Śmiłowo, na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) znajdującego się przy ul. Przemysłowej 4 w Śmiłowie.

Ww. organ określił następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. na potrzeby zakładu wykorzystywać jedną linię technologiczną o wydajności do 2,9 Mg/h, 69,6 Mg/d i 23 200 Mg/rok.
2. W instalacji przetwarzać produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, produkty pochodne kat. 1, 2, 3 oraz odpady inne niż niebezpieczne określone w pozwoleniu zintegrowanym wydanym decyzją Starosty Pileckiego z 10 sierpnia 2018 r., znak ŚR.6222.2.2018.IX z późn. zm., w łącznej maksymalnej ilości nie większej niż 23 200 Mg/rok.

Ponadto, organ ochrony środowiska nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

Z uwagi na powyższe tut. Organ w dniu 17.10.2022 r. wysłał kopię postanowienia z dnia 05.10.2022 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, kopię opinii sanitarnej z dnia 09.05.2022 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz kopię pisma z dnia 07.10.2022 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy stronom postępowania, celem zapoznania się z treścią ww. dokumentów.

W dniu 04.08.2023 r. inwestor – Zakład Rolniczo-Przemysłowy „FARMUTIL HS” S.A. z siedzibą w Śmiłowie, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory złożył pismo, w którym wycofał swój wniosek z dnia 25.06.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmniejszeniu nominalnej wydajności instalacji do termicznego przekształcania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kat. 1, 2, 3 oraz odpadów innych niż niebezpieczne z obecnych 3,5 Mg/h do 2,9 Mg/h, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 80 i 81 – obręb Śmiłowo, na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) znajdującego się przy ul. Przemysłowej 4 w Śmiłowie.

Z uwagi na powyższe, postępowanie uznać należało za bezprzedmiotowe. Bezprzedmiotowość postępowania skutkuje wydaniem decyzji o umorzeniu postępowania w myśl art. 105 § 1 Kpa.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kaczory, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a Kpa strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Kaczory oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.

Burmistrz Miasta i Gminy Kaczory

/-/ mgr Brunon Wolski