

NS.6222.4.5.2022.LS2

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami), na wniosek Krajowej Grupy Spożywczej S.A. (poprzednia nazwa: Krajowa Spółka Cukrowa S.A.) w Toruniu Oddział „Cukrownia Kluczewo” w Stargardzie przy ul. Broniewskiego 23

### o r z e k a m

zmienić decyzję Starosty Stargardzkiego znak NS.6222.7.1.2020.LS2 z dnia 03.12.2020 r. (zmienioną decyzją znak NS.6222.2.5.2020.LS2 z dnia 01.07.2022 r.) ustalającą jednolity tekst pozwolenia zintegrowanego dla Krajowej Grupy Spożywczej S.A. (REGON: 870363980, NIP: 9561040510) z siedzibą w Toruniu Oddział „Cukrownia Kluczewo” w Stargardzie przy ul. Broniewskiego 23 na prowadzenie instalacji do produkcji cukru z buraków cukrowych, w następujący sposób:

1. w podpunkcie 4.18. ilość „50000 Mg” zastępuję ilością „35000 Mg”,
2. w podpunkcie 4.29. ilość „480000 m<sup>3</sup>/rok” zastępuję ilością „10480000 m<sup>3</sup>/rok”,
3. podpunktowi 5.1. nadaję brzmienie:
  - 5.1. **kotłownia technologiczna – wyposażona w kotły parowe:**
    - 5.1.1. **kocioł gazowy typu OG30 nr K1 o mocy 32 MW, z którego spaliny odprowadzane są emitorem E-1/1 o wysokości h=20 m i średnicy d=1,2 m,**
    - 5.1.2. **kocioł węglowy typu OR50/60 nr K2 o mocy 40,8 MW z rusztem ruchomym wędrującym typu mechanicznego, z którego spaliny odprowadzane są emitorem E-1 o wysokości h=45 m i średnicy d=2,5 m,**
4. Punktowi 6. wraz z podpunktami nadaję brzmienie:
  6. **Urządzenia odpylające:**
    - 6.1. **spaliny z kotła typu OR50/60 nr K2 są oczyszczane w odpylaczach multicyklonowych, na filtry workowym pulsacyjnym oraz na instalacji suchego odsiarczania spalin typ ECO-MAX z odpylaczem wstępnym typu MOS,**
    - 6.2. **każda z suszarni bębnowych wyśrodków wyposażona w odpylacz cyklonowy o sprawności odpylania 80 %,**
5. podpunktowi 7.1.1. nadaję brzmienie:
  - 7.1.1. **kocioł gazowy typu OG30 nr K1 pracuje 3840 h/rok,**
6. wykreślam podpunkt 7.1.2.
7. podpunktowi 7.1.3. nadaję brzmienie:
  - 7.1.3. **kocioł węglowy typu OR50/60 nr K2 pracuje 3840 h/rok przy spalaniu węgla lub 3024 h/rok przy współspalaniu węgla i biogazu,**
8. punktowi 8. wraz z podpunktami nadaję brzmienie:
  8. **Rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla poszczególnych źródeł i emitorów:**
    - 8.1. **dopuszczalna emisja zanieczyszczeń dla kotła gazowego typu OG30 nr K1 (dla emitora E-1/1):**

8.1.1. dwutlenek siarki	35 mg/m <sup>3</sup> ,
8.1.2. dwutlenek azotu	100 mg/m <sup>3</sup> ,
8.1.3. pył	5 mg/m <sup>3</sup> ,
    - 8.2. **dopuszczalna emisja zanieczyszczeń dla kotła typu OR50/60 nr K2 (dla emitora E-1) – do dnia 31 grudnia 2024 r.:**
      - 8.2.1. **dwutlenek siarki:**

8.2.1.1. spalanie węgla	1300 mg/m <sup>3</sup> ,
8.2.1.2. współspalanie węgla i biogazu	1234 mg/m <sup>3</sup> ,
      - 8.2.2. **dwutlenek azotu:**

8.2.2.1. spalanie węgla	400 mg/m <sup>3</sup> ,
8.2.2.2. współspalanie węgla i biogazu	390 mg/m <sup>3</sup> ,

- 8.2.3. pył:
- 8.2.3.1. spalanie węgla 100 mg/m<sup>3</sup>,
  - 8.2.3.2. współspalanie węgla i biogazu 95 mg/m<sup>3</sup>,
- 8.3. dopuszczalna emisja zanieczyszczeń dla kotła typu OR50/60 nr K2 (dla emitora E-1) – od dnia 01 stycznia 2025 r.:
- 8.3.1. dwutlenek siarki:
- 8.3.1.1. spalanie węgla 400 mg/m<sup>3</sup>,
  - 8.3.1.2. współspalanie węgla i biogazu 381 mg/m<sup>3</sup>,
- 8.3.2. dwutlenek azotu:
- 8.3.2.1. spalanie węgla 400 mg/m<sup>3</sup>,
  - 8.3.2.2. współspalanie węgla i biogazu 390 mg/m<sup>3</sup>,
- 8.3.3. pył:
- 8.3.3.1. spalanie węgla 30 mg/m<sup>3</sup>,
  - 8.3.3.2. współspalanie węgla i biogazu 29 mg/m<sup>3</sup>,
- 8.4. dopuszczalna emisja zanieczyszczeń dla kotła Logano plus SB745-1000 (dla emitora E-2/1):
- 8.4.1. dwutlenek siarki 0,002800 kg/h,
  - 8.4.2. dwutlenek azotu 0,061300 kg/h,
  - 8.4.3. tlenek węgla 0,008400 kg/h,
  - 8.4.4. pył ogółem 0,000018 kg/h,
  - 8.4.5. pył PM10 0,000011 kg/h,
  - 8.4.6. pył PM2,5 0,000006 kg/h,
- 8.5. dopuszczalna emisja zanieczyszczeń dla kotła Logano plus GB402 nr 1 (dla emitora E-3/1):
- 8.5.1. dwutlenek siarki 0,001230 kg/h,
  - 8.5.2. dwutlenek azotu 0,022800 kg/h,
  - 8.5.3. tlenek węgla 0,004500 kg/h,
  - 8.5.4. pył ogółem 0,000007 kg/h,
  - 8.5.5. pył PM10 0,000005 kg/h,
  - 8.5.6. pył PM2,5 0,000003 kg/h,
- 8.6. dopuszczalna emisja zanieczyszczeń dla kotła Logano plus GB402 nr 2 (dla emitora E-3/2):
- 8.6.1. dwutlenek siarki 0,001230 kg/h,
  - 8.6.2. dwutlenek azotu 0,022800 kg/h,
  - 8.6.3. tlenek węgla 0,004500 kg/h,
  - 8.6.4. pył ogółem 0,000007 kg/h,
  - 8.6.5. pył PM10 0,000005 kg/h,
  - 8.6.6. pył PM2,5 0,000003 kg/h,
- 8.7. dopuszczalna emisja zanieczyszczeń dla suszarni wyśódków nr 1 (dla emitora E-4):
- 8.7.1. dwutlenek siarki 4,320 kg/h,
  - 8.7.2. dwutlenek azotu 5,120 kg/h,
  - 8.7.3. tlenek węgla 5,400 kg/h,
  - 8.7.4. pył ogółem 4,400 kg/h,
  - 8.7.5. pył PM10 2,640 kg/h,
  - 8.7.6. pył PM2,5 1,584 kg/h,
- 8.8. dopuszczalna emisja zanieczyszczeń dla suszarni wyśódków nr 2 (dla emitora E-5):
- 8.8.1. dwutlenek siarki 4,320 kg/h,
  - 8.8.2. dwutlenek azotu 5,120 kg/h,
  - 8.8.3. tlenek węgla 5,400 kg/h,
  - 8.8.4. pył ogółem 4,400 kg/h,
  - 8.8.5. pył PM10 2,640 kg/h,
  - 8.8.6. pył PM2,5 1,584 kg/h,
- 8.9. dopuszczalna emisja zanieczyszczeń dla aparatu MIKA (dla emitora E-6):
- 8.9.1. pył ogółem 0,4400 kg/h,
  - 8.9.2. pył PM10 0,2640 kg/h,
  - 8.9.3. pył PM2,5 0,1584 kg/h,
- 8.10. dopuszczalna emisja zanieczyszczeń dla kotła Logano GB312 nr 1 (dla emitora E-8/1):

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| 8.10.1. dwutlenek siarki | 0,000640 kg/h,  |
| 8.10.2. dwutlenek azotu  | 0,012160 kg/h,  |
| 8.10.3. tlenek węgla     | 0,002400 kg/h,  |
| 8.10.4. pył ogółem       | 0,000004 kg/h,  |
| 8.10.5. pył PM10         | 0,000002 kg/h,  |
| 8.10.6. pył PM2,5        | 0,0000014 kg/h, |
- 8.11. dopuszczalna emisja zanieczyszczeń dla pochodni biogazu biologicznej oczyszczalni ścieków (dla emitora E-9):
- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 8.11.1. dwutlenek siarki | 0,0028 kg/h, |
| 8.11.2. dwutlenek azotu  | 1,1200 kg/h, |
| 8.11.3. tlenek węgla     | 0,0810 kg/h, |
9. punktowi 9. wraz z podpunktami nadaję brzmienie:
9. łączna dopuszczalna emisja zanieczyszczeń dla instalacji w ciągu roku:
- 9.1. do dnia 31 grudnia 2024 r.:
- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 9.1.1. dwutlenek siarki | 345,8087 Mg/rok, |
| 9.1.2. dwutlenek azotu  | 149,5342 Mg/rok, |
| 9.1.3. tlenek węgla     | 147,3288 Mg/rok, |
| 9.1.4. pył ogółem       | 54,2736 Mg/rok,  |
| 9.1.5. pył PM10         | 43,3334 Mg/rok,  |
| 9.1.6. pył PM2,5        | 34,6467 Mg/rok,  |
- 9.2. od dnia 01 stycznia 2025 r.:
- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 9.2.1. dwutlenek siarki | 130,1167 Mg/rok, |
| 9.2.2. dwutlenek azotu  | 149,5342 Mg/rok, |
| 9.2.3. tlenek węgla     | 147,3288 Mg/rok, |
| 9.2.4. pył ogółem       | 24,1918 Mg/rok,  |
| 9.2.5. pył PM10         | 17,6866 Mg/rok,  |
| 9.2.6. pył PM2,5        | 13,3869 Mg/rok,  |
10. podpunktom od 14.6. do 14.10. nadaję brzmienie:
- 14.6. maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie:
- |  |
|--|
| 14.6.1. odpady o kodzie 010408 w ilości nie większej niż 3598 Mg,  |
| 14.6.2. odpady o kodzie 020401 w ilości nie większej niż 63000 Mg, |
| 14.6.3. odpady o kodzie 100101 w ilości nie większej niż 500 Mg,   |
| 14.6.4. odpady o kodzie 100105 w ilości nie większej niż 400 Mg,   |
| 14.6.5. odpady o kodzie 100180 w ilości nie większej niż 6000 Mg,  |
| 14.6.6. odpady o kodzie 190805 w ilości nie większej niż 0 Mg,     |
- 14.7. maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 73498 Mg,
- 14.8. maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku:
- |  |
|--|
| 14.8.1. odpady o kodzie 010408 w ilości nie większej niż 12000 Mg, |
| 14.8.2. odpady o kodzie 020401 w ilości nie większej niż 63000 Mg, |
| 14.8.3. odpady o kodzie 100101 w ilości nie większej niż 1000 Mg,  |
| 14.8.4. odpady o kodzie 100105 w ilości nie większej niż 5000 Mg,  |
| 14.8.5. odpady o kodzie 100180 w ilości nie większej niż 8400 Mg,  |
| 14.8.6. odpady o kodzie 190805 w ilości nie większej niż 0 Mg,     |
- 14.9. maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 89400 Mg,
- 14.10. największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów: 83129 Mg, w tym:
- 14.10.1. odpady o kodzie 01 04 08 w ilości 3598 Mg – na placu magazynowym oraz w 3 otwartych boksach żelbetowych przy wapniarni,

- 14.10.2. odpady o kodzie 02 04 01 w ilości 63000 Mg – w stawach osadowych ziemi splawiakowej, 2 boksach żelbetowych pod kamieniarką oraz 3 boksach żelbetowych pod łapaczami piasku,
- 14.10.3. odpady o kodzie 10 01 01 w ilości 589 Mg – na placu magazynowym, w otwartym boksie przy kotłowni i betonowym boksie przy suszarni wysłodków,
- 14.10.4. odpady o kodzie 10 01 80 w ilości 15524 Mg – na utwardzonym placu magazynowy przy przenośniku żużla z kotłowni technologicznej,
- 14.10.5. odpady o kodzie 10 01 05 w ilości 418 Mg – w otwartym boksie betonowym,
- 14.10.6. odpady o kodzie 19 08 05 w ilości 0 Mg,
11. punktowi 15. nadaję brzmienie:
15. **Główne źródła hałasu – ciągły czas pracy w okresie kampanii: wentylator wyciągowy kotła OR50/60.**
12. punktowi 52. nadaję brzmienie:
52. **Monitoring emisji pyłów i gazów do powietrza:**  
*Kontrolne pomiary wielkości emisji dwutlenku siarki, tlenków azotu i pyłu, co najmniej raz w ciągu roku w trakcie trwania kampanii dla kotła typu OG30 nr K1, kotła typu OR50/60 nr K2 oraz obu suszarni zgodnie z rozporządzeniem wydanym na podstawie art. 148 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.*
13. w całej treści decyzji nazwę „Krajowa Spółka Cukrowa S.A.” zastępuję nazwą „Krajowa Grupa Spożywcza S.A.”.

## UZASADNIENIE

W dniu 14.07.2022 r. Krajowa Grupa Spożywcza S.A. z siedzibą w Toruniu (KRS: 0000084678) Oddział „Cukrownia Kluczewo” w Stargardzie przy ul. Broniewskiego 23, wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty Stargardzkiego znak NS.6222.7.1.2020.LS2 z dnia 03.12.2020 r. (zmienionej decyzją znak NS.6222.2.5.2020.LS2 z dnia 01.07.2022 r.) ustalającej jednolity tekst pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji cukru z buraków cukrowych. Do wniosku załączono następujące dokumenty:

- upoważnienie udzielone Panu Pawłowi Dawiskibie – Dyrektorowi Oddziału „Cukrownia Kluczewo” przez Krajową Spółkę Cukrową S.A. m.in. do reprezentowania Spółki i składania w jej imieniu wszelkich oświadczeń woli i wiedzy przed organami administracji rządowej i samorządowej,
- dowód wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, w wysokości 1006 zł oraz za pełnomocnictwo w wysokości 17 zł.

Pozwolenie zintegrowane wymaga zmiany w związku z likwidacją dwóch kotłów parowych węglowych typu OR32/80 nr 1 i nr 2 oraz instalacją kotła gazowego parowego typu OG30 nr K1 z nowym emitorem E-1/1 o wysokości 20 m i średnicy 120 mm. Będzie to kocioł parowy wodnorurowy, pionowy, jednowalczakowy, z naturalnym obiegiem czynnika, wyposażonym w jeden palnik do spalania gazu ziemnego lub gazu LNG o maksymalnej mocy cieplnej 32 MW. Likwidacja dwóch kotłów węglowych i montaż nowego kotła gazowego spowoduje zmniejszenie zużycia miatu węgla kamiennego oraz zmianę wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji kotłowej. Ponadto wniosek dotyczy zmiany w zakresie gospodarki odpadami, która to zmiana wynika z korekty ilości magazynowanych odpadów w poszczególnych magazynach.

Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń przedstawione we wniosku zostały wykonane zgodnie z rozporządzeniem 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). Przedstawione w załączonej do wniosku dokumentacji obliczenia wykazały, że emisja z instalacji, na ustalonych w niniejszej decyzji warunkach, nie powoduje przekroczeń wartości odniesienia określonych w ww. rozporządzeniu oraz dopuszczalnych poziomów substancji zanieczyszczających w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania od-

W-

padów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860) – załącznik nr 5 tabeli 4, 9 i 13 określa standardy emisyjne dla nowego kotła gazowego typu OG30 nr K1, natomiast załącznik nr 4 tabeli 1, 9 i 15 określa standardy emisyjne dla istniejącego kotła OR50/60 nr K2. W związku z powyższym dopuszczalną emisję z kotłów zainstalowanych w kotłowni technologicznej ustalono zgodnie z ww. standardami. Ilości gazów i pyłów emitowanych z zakładu w ciągu roku podano w Mg/rok dla całej instalacji.

W zakresie gospodarki odpadami w niniejszej decyzji zostały zmienione maksymalne masy odpadów o kodach 020401 i 100105, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, co zostało niedoszacowane przez Wnioskodawcę, a całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów jest wystarczająca do zgromadzenia takiej ilości odpadów. Zmianie uległa zatem również maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.

Ponadto została zmieniona masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadu o kodzie 100105, gdyż uprzednio została podana błędna wartość, na co wskazuje maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosząca 89400 Mg i która nie ulega zmianie.

W konsekwencji uległa zmianie największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów o kodzie 020401, które są magazynowane m.in. w stawach osadowych ziemi spławiakowej, które mają pojemność 71460 Mg.

Powyższa zmiana, nie wymaga ustanowienia zabezpieczenia roszczeń określonego w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zmianami), ponieważ dla odpadów o kodzie 100105 nie jest wymagane ustanowienie zabezpieczenia roszczeń na podstawie art. 48a ust. 2 pkt 3) ustawy o odpadach, natomiast dla odpadów o kodzie 020401 nie jest wymagane ustanowienie zabezpieczenia roszczeń na podstawie art. 48a ust. 2 pkt 2) ustawy o odpadach, co zostało zweryfikowane przy wydawaniu decyzji znak NS.6222.2.5.2020.LS2 z dnia 01.07.2022 r., zmieniającej przedmiotowe pozwolenie zintegrowane.

Stwierdzono, że wnioskowana zmiana pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska przy piśmie znak NS.6222.4.2022.LS2 z dnia 28.07.2022 r. elektroniczna wersja przedmiotowego wniosku została przesłana na adres Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Następnie Starosta Stargardzki na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem znak NS.6222.4.1.2022.LS2 z dnia 09.08.2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. W ww. piśmie na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego Starosta Stargardzki zwrócił się do strony postępowania – Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z prośbą o pisemne wyrażenie wprost i jednoznacznie, zgody na dokonanie zmiany ostatecznej decyzji znak NS.6222.7.1.2020.LS2 z dnia 03.12.2020 r. (zmienionej decyzją znak NS.6222.2.5.2020.LS2 z dnia 01.07.2022 r.).

Ponadto pismem znak NS.6222.4.1.2022.LS2 z dnia 09.08.2022 r. organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony o terminie przeprowadzenia oględzin na terenie KGS S.A. Oddziału „Cukrownia Kluczewo” zlokalizowanego w Stargardzie przy ul. Broniewskiego 23, w celu weryfikacji wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego ze stanem faktycznym.

W dniu 17.08.2022 r. Krajowa Grupa Spożywcza S.A. Oddział „Cukrownia Kluczewo” przedłożyła korektę wniosku oraz wnioskowała dodatkowo o zmianę nazwy spółki w całej treści pozwolenia zintegrowanego, ponieważ nastąpiła zmiana nazwy spółki, potwierdzona wpisem w Rejestrze Przedsiębiorców w dniu 12.05.2022 r.

Oględziny na terenie Oddziału „Cukrownia Kluczewo” przeprowadzono w dniu 19.08.2022 r. Podczas oględzin stwierdzono, że w budynku kotłowni technologicznej zostały zdemontowane dwa kotły parowe węglowe typu OR32/80 nr 1 i nr 2, a w ich miejsce został zainstalowany nowy kocioł gazowy parowy typu OG20 o mocy 32 MW, z którego gazy odlotowe będą odprowadzane nowym emitorem E-1/1. Miejsca magazynowania odpadów nie uległy zmianie od czasu kontroli przeprowadzonych w dniach 21.04.2022 r. i 28.04.2022 r.

W odpowiedzi na zawiadomienie znak NS.6222.4.1.2022.LS2 z dnia 09.08.2020 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, po otrzymania-


niu w piśmie NS.6222.4.3.2022.LS2 dodatkowych wyjaśnień, pismem znak SZ.RUM.4364.270.2022.IPJ z dnia 02.09.2022 r. wyraziło zgodę na zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, Starosta Stargardzki pismem znak NS.6222.4.4.2022.LS2 z dnia 08.09.2022 r. poinformował strony, że w toku prowadzonego postępowania administracyjnego zostały zebrane materiały w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości zgłaszania żądań w sprawie. W odpowiedzi na ww. pismo strony postępowania nie wniosły uwag ani zastrzeżeń.

Wobec powyższego wniosek strony uwzględniono w całości i orzeczono jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zmianami) wysokość opłaty skarbowej od zmiany pozwolenia na wprowadzanie substancji i energii do środowiska wydawanego w związku z wykonywaną działalnością gospodarczą wynosi 1005,50 zł. Opłatę skarbową wniesiono w dniu 07.07.2022 r. na konto Gminy Miasto Stargard nr 08 1240 3901 1111 0000 4216 5217.

z up. Starosty  
  
 Katarzyna Legan  
 Dyrektor Wydziału Środowiska

#### Otrzymują:

1. Krajowa Grupa Spożywcza S.A.  
 Oddział „Cukrownia Kluczewo”  
 ul. Broniewskiego 23, 73-102 Stargard  
 REGON: 870363980, NIP: 9561040510
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
 ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin (ePUAP)


#### Otrzymują do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
[pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie (ePUAP)
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego (ePUAP)
4. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (ePUAP)
5. Urząd Miejski w Stargardzie (ePUAP)
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie (ePUAP)
7. Wody Miejskie Sp. z o.o.  
 ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard
8. a/a

STAROSTWO POWIATOWE „Decyzja niniejsza stała się ostateczna  
 w Stargardzie

ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard  
 tel./fax. 91 480 48 02, 91 480 48 01

z dniem 26.09.2022

DYREKTOR  
 Wydziału Środowiska  
  
 Katarzyna Legan