

**DECYZJA 33/2024  
PREZYDENTA MIASTA TYCHY**

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j. ), art. 192, art. 202 ust 6, art. 214 ust. 5, art. 376 pkt 2 i art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 t.j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Kompanii Piwowarskiej S.A. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 11 (KRS: 0000086269, NIP: 6460325155, Regon: 270546630) działającej przez pełnomocnika, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Tychy nr 26/2020 znak: RKO.6223.1.2020.EO z dnia 19 czerwca 2020 r. (z późn. zm.) dla instalacji do produkcji piwa Tyskich Browarów Książęcych w Tychach przy ul. Mikołowskiej 5,

**zmieniam**

za zgodą stron pozwolenie zintegrowane udzielone Kompanii Piwowarskiej S.A. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 11 (KRS: 0000086269, NIP: 6460325155, Regon: 270546630) dla instalacji do produkcji piwa Tyskich Browarów Książęcych w Tychach przy ul. Mikołowskiej 5, uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie odpadów, wydane decyzją Prezydenta Miasta Tychy nr **26/2020** znak: RKO.6223.1.2020.EO z dnia 19 czerwca 2020 r. (zmienione decyzją nr **12/2021** znak: RKO.6223.1.20. 2021.EO z dnia 11.06.2021r., postanowieniem nr **5/14/2021** znak: RKO.6223.1.20.2021.EO z dnia 05.07.2021 r., postanowieniem nr **9/26/2021** znak: RKO.6223.1.20.2021.EO z dnia 29.10.2021 r. oraz decyzją nr **22/2022** znak: RKO.6223.1.20.2022 z dnia 20.10.2022 r.), w następujący sposób:

**I. W dziale I. Rodzaj i parametry instalacji:**

**I.1. Punkt 2.1.1. Proces technologiczny, otrzymuje brzmienie:**

**„ 2.1.1. Proces technologiczny.**

Głównym procesem prowadzonym na terenie warzelni jest wytwarzanie brzezki, czyli wodnego ekstraktu uzyskiwanego z surowców tj. słód, jęczmień, grys kukurydziany, chmiel oraz dodatku cukrów fermentujących, zawierającego dekstryny, białka, aminokwasy, garbniki i sole mineralne.

Proces produkcyjny rozpoczyna się w miejscu przyjęcia surowców na rampie rozładowniczej. Słód jasny, palony oraz jęczmień dostarczane są do zakładu za pomocą transportu samochodowego oraz kolejowego. Na rampie rozładowniczej następuje ich zrzut do kosza zasypowego skąd transportowane są za pomocą systemu transportu mechanicznego (redlery i elewatory) do silosów magazynowych. Następnie słód jasny oraz jęczmień z silosów transportowane są czterema liniami przenośników zgrzeblowych do śrutowników. Zarówno w momencie zsypu jak i transportu słodu powstają pyły słodowe, które z uwagi na zagrożenie wybuchem muszą być odciągane z układów transportu słodu (tzw. aspiracja słodu). W celu minimalizacji emisji pyłu do atmosfery cały układ aspiracji słodu został wyposażony w układ filtracji pyłów o wysokiej skuteczności. Zebrany pył jest zawracany do procesu produkcji brzezki – zacierania i kierowany urządzeniami transportującymi do ostatniego redlera napełniającego zasobnik słodu nad Milstarem. Nadmiar zebranego pyłu słodowego, który nie może zostać zawrócony do procesu produkcyjnego, staje się odpadem. Układ czyszczenia słodu oraz jęczmienia przed ich skierowaniem do procesu produkcji składa się z sita; odkamieniacza wagi i magnesu. Podczas procesu czyszczenia usuwane są części stałe w postaci kamieni, metali, tworzyw sztucznych itp. zawarte w transportowanym surowcu. W browarze znajdują się cztery linie czyszczenia słodu.

Słód palony dostarczany jest do zakładu w cysternach, z których rozładowywany jest za pośrednictwem węża gumowego, w punkcie rozładunku. W pierwszej kolejności słód transportowany jest za pomocą układu pneumatycznego tłoczącego poprzez instalację przyjęcia do cyklonu (zbiornik odbiorczy pośredni). W cyklonie słód wytraca prędkość i spada na celkę dozującą, która transportuje go do silosu/-ów magazynowych. Powietrze z umiejscowionego oddzielnie filtra (filtr odpylający z lejem zsypowy) jest wyrzucane na zewnątrz. Zatrzymane na filtrze pyły za pomocą urządzenia ssawnorozładunkowego są kierowane z powrotem do silosów słodu palonego. Filtr odpylający z lejem zsypowym jest również wykorzystywany do aspiracji zbiorników wagowych. Z silosów, słód palony jest następnie kierowany za pomocą przenośników ślimakowych do zbiorników wagowych. Pyły znad zbiorników są аспиrowane do filtra odpylającego z lejem zsypowym. Słód ze zbiorników wagowych przy użyciu instalacji pneumatycznej-ssącej poprzez urządzenie ssawno-rozładunkowe jest kierowany do warzelni do URS-a. Z URS-a słód przekazywany jest do redlera głównego transportu słodu celką dozującą. Natomiast powietrze poprzez dmuchawę podciśnieniową jest wyrzucane do wewnątrz pomieszczenia. Dmuchawa jest zabezpieczona filtrem.

Bezpośrednio przed śrutownikami zamontowane są wagi, które odmierzają odpowiednią ilość słodu używaną do produkcji brzezki. Porcje słodu jasnego, słodu specjalnego czy jęczmienia są następnie kierowane są do śrutownika. W śrutowniku następuje rozdrobnienie ziaren słodu za pomocą dwóch walców obrotowych – mielących. Proces ten prowadzony jest z dodatkiem wody. Uzyskana w ten sposób śruta słodowa zmieszana z wodą podlega procesowi zacierania w kadzi zaciernej. Zacieranie ma na celu przejście składników organicznych i mineralnych zawartych w słodzie do roztworu, tworząc składniki brzezki. Do kadzi mogą być dodawane: kwas do zakwaszania oraz surowce niesłodowane. Następnie zacier kierowany jest do kadzi filtracyjnej, w której następuje filtracja brzezki. Filtracja ma na celu oddzielenie brzezki od nierozpuszczalnych składników zaciera tzw. wysłodzin (młóta). Wysłodziny służą jako materiał filtracyjny, przez który brzezka spływa samoczynnie, a pozostały ekstrakt jest wypłukiwany gorącą wodą.

Po procesie filtracji wysłodziny odprowadzane są do monteusa pod kadzią filtracyjną, z niego za pomocą powietrza kierowane są do silosów zbiorczych, a z nich odbierane przez odbiorców na cele paszowe.

Po procesie filtracji w kadzi filtracyjnej otrzymana klarowna brzezka kierowana jest albo do zbiornika pośredniczącego (którego zadaniem jest jej przetrzymanie w przypadku gdy w kotle warzelnym prowadzone jest gotowanie wcześniej przygotowanej partii brzezki) albo bezpośrednio do kotła warzelnego. Dodatkowo zbiornik pośredniczący może pełnić rolę zbiornika awaryjnego, do którego kierowana jest brzezka w przypadku awarii kotła warzelnego. Kolejnym etapem produkcji jest gotowanie brzezki z dodatkiem chmielu w kotłach warzelnych, gdzie następuje odparowanie nadmiaru wody oraz wytrącenie osadu brzeznego i nadanie brzezce odpowiedniego aromatu chmielowego. Gorąca brzezka przepompowywana jest do kadzi osadowych WHIRPOOL, gdzie następuje wytrącenie i oddzielenie osadu gorącego od brzezki. Wytrącony osad składa się głównie z białek i garbników. Gorący osad jest usuwany wspólnie z wysłodzinami powstającymi w kadziach filtracyjnych.

Po schłodzeniu do temperatury 8-20°C brzezka jest przekazywana do oddziału piwnic w celu przeprowadzenia procesu fermentacji.

Ilość brzezki przekazywanej z kadzi osadowej typu WHIRPOOL do tankofermentorów jest monitorowana za pomocą przepływomierzy.

Grys kukurydziany dostarczany jest do zakładu w cysternach, z których rozładowywany jest za pośrednictwem węża gumowego, w punkcie rozładunku. W pierwszej kolejności grys transportowany jest za pomocą układu pneumatycznego tłoczącego poprzez instalację przyjęcia do filtrocyklonu, w którym następuje oddzielenie powietrza od transportowanego surowca. Powietrze po przejściu przez filtr jest wyrzucane na zewnątrz, a grys kukurydziany kierowany jest na celkę dozującą. Następnie poprzez podajnik ślimakowy grys kierowany jest do silosów magazynowych (słodu / grysu), skąd pobierany jest do procesu produkcyjnego. Transport na produkcję realizowany jest za pośrednictwem układu transportu, który obsługuje kolejny filtrocyklon, za którym znajduje się kompresor ssący. Kompresor wyrzuca powietrze

z budynku warzelni na zewnątrz. Grys kukurydziany po przejściu przez filtrocyklon kierowany jest do zbiornika wagowego, a następnie na ślimak rozsypujący sól. Zbiornik wagowy jest wyposażony w filtr oddechowy, w którym zatrzymywane są pyły z powietrza, które wydobywa się ze zbiornika podczas zasypu surowca. Oczyszczone powietrze z filtra wyprowadzane jest na zewnątrz budynku. Zważony w zbiorniku grys kukurydziany jest przekazywany przewodem pionowym do przedzaciernika, gdzie łączony jest z wodą. Następnie w zbiorniku zacierowym grysu przy użyciu mieszadła następuje homogenizacja. Powstały roztwór jest następnie kierowany za pomocą pompy do kociołka, gdzie następuje proces kleikowania grysu kukurydzianego. Powstały roztwór na bazie grysu kukurydzianego wykorzystywany jest wyłącznie w warzelni Huppmann III.”

## **I.2. Punkt 2.1.2. Linie technologiczne i urządzenia, otrzymuje brzmienie:**

### **„2.1.2. Linie technologiczne i urządzenia.**

Na terenie warzelni zlokalizowane są następujące linie technologiczne:

- Warzelnia Huppmann I – BH1,
- Warzelnia Huppmann II – BH2,
- Warzelnia Huppmann III – BH3,
- Warzelnia Czeska – BH4,
- Warzelnia Trójka – BH5,

Wszystkie linie technologiczne, posiadają własny system transportu słoju jasnego oraz jęczmienia, gdzie transportowany jest bezpośrednio do śrutowników. System transportu grysu kukurydzianego zlokalizowany jest jedynie na Warzelni Huppmann III – BH3, a słoju palonego na BH1,2, gdzie przez instalację kierowany jest na Huppmanna III. Każda z linii transportu posiada osobny system aspiracji pozwalający na znaczne ograniczenie ilości emitowanego pyłu. Każda linia transportu składa się z urządzeń transportujących, redlerów, elewatora, sita czyszczącego, odkamieniacza, magnesu oraz wagi.

Wszystkie linie technologiczne wyposażone są w następujące urządzenia:

- śrutownik,
- kadź zacierną,
- kadź filtracyjną,
- zbiornik pośredniczący,
- kocioł warzelny,
- kadź osadową.”

## **I.3. Punkt 2.1.3. Rodzaje stosowanych maszyn i urządzeń w warzelni, otrzymuje brzmienie:**

### **„2.1.3. Rodzaje stosowanych maszyn i urządzeń w warzelni.**

Rodzaje maszyn i urządzeń stosowanych na terenie warzelni:

- a. Silosy na sól jasny / sól specjalny / sól palony / jęczmień / grys kukurydziany:
  - 18 silosów magazynowych – magazyn silosów słodownia, każdy po 120 ton brutto,
  - 8 silosów magazynowych – magazyn silosów śrutownia, każdy po 45 ton brutto,
  - 6 silosów magazynowych – magazyn silosów warzelni Huppmann III, 2 silosy po 100 ton brutto,
  - 4 silosy po 120 ton brutto,
  - filtry kasetowe i cyklofiltry,
- b. Warzelnia Huppmann I – BH1:
  - 2 śrutowniki MILLSTAR,
  - 2 kadzie zacierne,
  - kadź filtracyjna,

- zbiornik pośredniczący,
  - kocioł warzelny,
  - kadź osadowa typu WHIRPOOL,
- c. Warzelnia Huppmann II – BH2:
- 2 kadzie zacierne,
  - 2 kadzie filtracyjne,
  - 2 zbiorniki pośredniczące,
  - kocioł warzelny,
  - kadź osadowa typu WHIRPOOL,
- d. Warzelnia Huppmann III – BH3:
- 2 kadzie zacierne,
  - kociołek zacierny,
  - kadź filtracyjna,
  - zbiornik pośredniczący,
  - kocioł warzelny,
  - kadź osadowa typu WHIRPOOL,
- e. Warzelnia Czeska – BH4:
- 2 śrutowniki typu MILLSTAR,
  - 2 kadzie zacierne,
  - kadź filtracyjna,
  - zbiornik pośredniczący,
  - kocioł warzelny,
  - kadź osadowa typu WHIRPOOL,
  - kocioł zacierny o mocy cieplnej 3,1 MWt,
- f. Warzelnia Trójka – BH5:
- kadź filtracyjna,
  - zbiornik pośredniczący,
  - kocioł warzelny,
  - kadź osadowa typu WHIRPOOL."

#### **I.4. Punkt 2.7. Ujęcia wód podziemnych (instalacje powiązane technologicznie), otrzymuje brzmienie:**

##### **„2.7. Ujęcia wód podziemnych (instalacje powiązane technologicznie).**

Woda wykorzystywana wyłącznie na potrzeby produkcji piwa, ujmowana jest za pośrednictwem studni głębinowych. Zakład eksploatuje własne ujęcia wód podziemnych w skład, których wchodzi trzy wielootworowe ujęcia „LAS”, „SAD” i „Gronie” oraz ujęcie „Browarowa”.

Woda przeznaczana na pozostałe cele pobierana jest z zewnętrznych urządzeń wodociągowych.

##### **Studnie grupy „LAS”.**

Studnie grupy „LAS” zlokalizowane są w Tyskiej dzielnicy Wilkowyje. Ujęcie składa się pięciu studni wierconych ujmujących wody z utworów karbońskich warstw łaziskich oraz studni awaryjnej.

Eksploatacja studni odbywa się przy zastosowaniu pomp głębinowych zainstalowanych w każdej studni, poprzez rurociągi tłoczne, doprowadzające wydobytą wodę ze studni na teren zakładu.

### **Studnie grupy „SAD”.**

Studnie grupy „SAD” zlokalizowane są w Tychach Wilkowyjach. Ujęcie składa się z czterech studni wierconych, ujmujących wodę z utworów czwartorzędowych. Eksploatacja studni odbywa się przy zastosowaniu pomp głębinowych zainstalowanych w każdej studni, tłoczących wodę do rurociągu zbiorczego doprowadzającego wydobyłą wodę na teren zakładu.

### **Studnie ujęcia „Gronie”.**

Studnie ujęcia „Gronie” zlokalizowane są w Mikołowskiej dzielnicy Gronie. Ujęcie składa się z trzech studni artezyjskich kopanych, udostępniających wody podziemne z utworów karbońskich warstw łaziskich. Eksploatacja ujęcia odbywa się grawitacyjnie, poprzez rurociągi przelewowe odprowadzające wydobyłą wodę na teren zakładu.

### **Studnie ujęcia „Browarowa”.**

Studnie ujęcia „Browarowa” zlokalizowane jest w Tyskiej dzielnicy Wilkowyje, przy ul. Browarowej 1a. Ujęcie składa się z dwóch studni wierconych SB-1 i SB-2, ujmujących wodę z utworów karbonu. Eksploatacja studni odbywa się przy zastosowaniu pomp głębinowych zainstalowanych w każdej studni, tłoczących wodę do rurociągu zbiorczego doprowadzającego wydobyłą wodę na teren zakładu.”

## **1.5. Punkt 2.8. Stacje uzdatniania wody (instalacje powiązane technologicznie), otrzymuje brzmienie:**

### **„2.8. Stacje uzdatniania wody (instalacje powiązane technologicznie).**

Zakład posiada stację uzdatniania wody pochodzącej z własnych ujęć wód podziemnych o wydajności nominalnej 300 m<sup>3</sup>/h oraz odrębną instalację uzdatnienia wody miejskiej przeznaczanej na cele technologiczne o wydajności 50 m<sup>3</sup>/h. Stacje zapewniają zaopatrzenie zakładu w wodę odpowiedniej jakości wykorzystywanej do produkcji piwa. Dodatkową instalację stanowi stacja przygotowania wody kotłowej.

#### **Uzdatnianie wody podziemnej.**

Uzdatnianie wody podziemnej ujętej za pośrednictwem studni wchodzących w skład grupy „LAS”, grupy „SAD” i ujęcia „Browarowa”, obejmuje następujące operacje:

- napowietrzanie wody surowej, odgazowanie wody, usunięcie CO<sub>2</sub> i śladowych ilości H<sub>2</sub>S skutkujące usunięciem zapachu siarkowodoru, z zastosowaniem aeratora ciśnieniowego A-1600 o średnicy 1600 mm i objętości czynnej 5,80 m<sup>3</sup>, zasilanego sprężonym powietrzem z centralnej instalacji zakładowej. Czas kontaktu wody i powietrza wynosi 2,5 min.,
- ciśnieniowa filtracja wody w odżelaziaczach wypełnionych złożem kwarcytowym,
- napowietrzanie II stopnia, w celu katalitycznego utlenienia związków manganu, prowadzone w aeratorze ciśnieniowym typu A-1600 o średnicy 1600 mm i objętości czynnej 5,80 m<sup>3</sup>,
- ciśnieniowa filtracja wody w odmanganiaczach wypełnionych złożem katalityczno-kwarcytowym,
- dezynfekcja wody uzdatnionej podchlorynem sodowym w razie skażenia mikrobiologicznego,
- magazynowanie wody uzdatnionej w zbiorniku magazynowym o objętości 100 m<sup>3</sup> skąd trafia do sieci TBK pod ciśnieniem 2 barów.

#### **Uzdatnianie wody z miejskich urządzeń wodociągowych.**

Korekta składu chemicznego wody pochodzącej z miejskich urządzeń wodociągowych, w stacji przygotowania wody technologicznej polega na dechloracji. Procesy uzdatniania obejmują następujące operacje jednostkowe dla wody wodociągowej, wykorzystywanej do celów piwowskich:

- dechlorację wody na ciśnieniowych filtrach wypełnionych węglem aktywnym, na których również mogą być usuwane śladowe ilości trihalometanów,

- magazynowanie wody uzdatnionej w zbiorniku o objętości 100 m<sup>3</sup>, skąd trafia do sieci technologicznej poprzez lampę dezynfekującą UV.

#### **Uzdatniania wody na potrzeby technologiczne.**

Zadaniem stacji uzdatniania wody na potrzeby technologiczne jest obniżenie wartości zasadowości ogólnej, alkaliczności resztkowej, odczynu oraz regulacja poziomu wapnia. W celu osiągnięcia założonych parametrów stosowane są następujące procesy technologiczne:

- uzdatnianie części wody w wymiennikach jonowych,
- mieszanie strumieni wody uzdatnionej na jonitach z wodą nie poddaną procesowi wymiany jonowej.

#### **Przygotowanie wody kotłowej.**

Podstawową funkcją stacji przygotowania wody kotłowej jest korekta składu chemicznego wody zasilającej dwa kotły parowe typu OMNIBLOC DHH o mocy 19,7 MW, w stopniu umożliwiającym wytworzenie pary technologicznej przez każdy kocioł w ilości do 3 000 kg/h.

Przygotowanie wody uzupełniającej prowadzone jest w automatycznej stacji Eurowater o nominalnej wydajności 60 m<sup>3</sup>/h. Proces preparowania wody surowej polega na:

- filtracji wstępnej prowadzonej w celu usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych, przy użyciu zespołu dwóch ciśnieniowych filtrów workowych typu EF 5-F,
- zmiękczeniu jonowymiennym, w węźle wymiany jonowej STFA 17-CSC-2 duplex,
- korekcie chemicznej składu wody i odbywa się w automatycznej stacji dozowania odpowiedniego preparatu o właściwościach alkalicznych.”

### **I.6. Punkt 3. Zużycie surowców, paliw i energii, otrzymuje brzmienie:**

#### **„3. Zużycie surowców, paliw i energii.**

| Wielkość                                                 | Jednostka         | Wartość   |
|----------------------------------------------------------|-------------------|-----------|
| <b>Surowce i materiały</b>                               |                   |           |
| Słód jasny                                               | Mg/a              | 120 000   |
| Słód pozostały                                           | Mg/a              | 7 760     |
| Grys kukurydziany                                        | Mg/a              | 1 700     |
| Jęczmień                                                 | Mg/a              | 24 000    |
| Granulat chmielowy                                       | Mg alfa/a         | 260       |
| Ekstrakt chmielowy                                       | Mg alfa/a         | 40        |
| Granulat chmiel specjalny                                | Mg alfa/a         | 15        |
| Kwas mlekowy                                             | Mg/a              | 20        |
| Kwas fosforowy                                           | Mg/a              | 290       |
| Cukier / syrop glukozowy                                 | Mg/a              | 18 000    |
| Aspera                                                   | Mg/a              | 60        |
| Stabilizator                                             | Mg/a              | 350       |
| Ziemia okrzemkowa                                        | Mg/a              | 1 000     |
| <b>Media</b>                                             |                   |           |
| Woda łącznie                                             | m <sup>3</sup> /a | 2 600 000 |
| – źródła zewnętrzne                                      | m <sup>3</sup> /a | 700 000   |
| – ujęcia własne                                          | m <sup>3</sup> /a | 1 900 000 |
| Gaz ziemny                                               | m <sup>3</sup> /a | 9 100 000 |
| Biogaz                                                   | m <sup>3</sup> /a | 2 030 000 |
| Olej opałowy lekki                                       | m <sup>3</sup> /a | 7 400     |
| Zużycie LPG (instalacja spalania oleju)                  | kg/a              | 2 200     |
| Energia elektryczna                                      | MWh/a             | 48 300    |
| <b>Informacja o energii wytwarzanej przez instalację</b> |                   |           |
| Ilość wyprodukowanej energii cieplnej                    | GJ/a              | 370 000   |

## **II. W dziale IV. Gospodarka wodno-ściekowa, punkt 3. Warunki poboru wód, otrzymuje brzmienie:**

### **„3. Warunki poboru wód**

Zakład eksploatuje własne ujęcia wód podziemnych, w skład których wchodzi cztery wielootworowe ujęcia „LAS”, „SAD”, „Gronie” oraz ujęcie „Browarowa”.

#### **3.1. Studnie grupy „LAS”.**

Udziela się Kompanii Piwowarskiej S.A. pozwolenia na pobór wód podziemnych z utworów karbońskich ze studni grupy „LAS” w wysokości zatwierdzonych zasobów:

|    |                     |                                             |
|----|---------------------|---------------------------------------------|
| 1. | dla studni S-I      | 20,5 m <sup>3</sup> /h przy depresji 38,6 m |
| 2. | dla studni S-II     | 42,6 m <sup>3</sup> /h przy depresji 25,5 m |
| 3. | dla studni S-IV     | 68,0 m <sup>3</sup> /h przy depresji 10,6 m |
| 4. | dla studni S-VI     | 24,2 m <sup>3</sup> /h przy depresji 43,8 m |
| 5. | dla studni S-II bis | 48,0 m <sup>3</sup> /h przy depresji 14,5 m |

Studnia S-II bis jest studnią awaryjną, która eksploatowana jest naprzemiennie ze studnią S-II.

Parametry studni:

| Lp. | Studnia  | Wydajność Q [m <sup>3</sup> /h] | Depresja s [m] | Współczynnik filtracji k [m/s] | Zasięg depresji R [m] | Głębokość [m] |
|-----|----------|---------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|
| 1.  | S-I      | 20,5                            | 38,6           | $2,58 \times 10^{-6}$          | 186,0                 | 91,0          |
| 2.  | S-II     | 42,6                            | 25,5           | $5,86 \times 10^{-6}$          | 185,3                 | 92,1          |
| 3.  | S-IV     | 68,0                            | 10,6           | $2,70 \times 10^{-5}$          | 162,3                 | 114,0         |
| 4.  | S-VI     | 24,2                            | 43,8           | $2,45 \times 10^{-6}$          | 206,1                 | 104,0         |
| 5.  | S-II bis | 48,0                            | 14,5           | $3,50 \times 10^{-5}$          | 257,3                 | 63,0          |

#### **3.2. Studnie grupy „SAD”.**

Udziela się Kompanii Piwowarskiej S.A. pozwolenia na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z czterech studni wierconych grupy „SAD”, w wysokości zatwierdzonych zasobów:

|    |                    |                                             |
|----|--------------------|---------------------------------------------|
| 1. | dla studni SAD I   | 18,0 m <sup>3</sup> /h przy depresji 2,25 m |
| 2. | dla studni SAD II  | 18,5 m <sup>3</sup> /h przy depresji 2,10 m |
| 3. | dla studni SAD III | 45,0 m <sup>3</sup> /h przy depresji 2,70 m |
| 4. | dla studni SAD IV  | 30,0 m <sup>3</sup> /h przy depresji 1,90 m |

Parametry studni:

| Lp. | Studnia | Wydajność Q [m <sup>3</sup> /h] | Depresja s [m] | Współczynnik filtracji k [m/s] | Zasięg depresji R [m] | Głębokość [m] |
|-----|---------|---------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|
| 1.  | SAD I   | 18,0                            | 2,25           | $1,85 \times 10^{-4}$          | 62,5                  | 21,9          |
| 2.  | SAD II  | 18,5                            | 2,10           | $2,47 \times 10^{-4}$          | 104,0                 | 26,0          |
| 3.  | SAD III | 45,0                            | 2,70           | $4,78 \times 10^{-4}$          | 130,6                 | 27,0          |
| 4.  | SAD IV  | 30,0                            | 1,90           | $3,80 \times 10^{-4}$          | 77,7                  | 31,0          |

#### **3.3. Studnie ujęcia „Gronie”.**

Udziela się Kompanii Piwowarskiej S.A. pozwolenia na pobór wód podziemnych z utworów karbońskich warstw łazickich z ujęcia „Gronie”, składającego się z trzech studni artezyjskich kopanych: St-1, St-2 i St-3, w wysokości zatwierdzonych zasobów, tj. 29,2 m<sup>3</sup>/h, przy depresji 2,2 m.

Parametry studni:

| Lp. | Studnia | Wydajność Q [m³/h] | Współczynnik filtracji k [m/s] | Zasięg depresji R [m] | Głębokość [m] |
|-----|---------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|
| 1.  | St-1    | 29,2               | -                              | 117,6                 | 8,00          |
| 2.  | St-2    |                    |                                | 126,4                 | 2,86          |
| 3.  | St-3    |                    |                                | 107,5                 | 3,30          |

### 3.4. Studnie ujęcia „Browarowa”.

Udziela się Kompanii Piwowarskiej S.A. pozwolenia na pobór wód podziemnych z utworów karbonu z ujęcia „Browarowa” przy ul. Browarowej 1a w Tychach, składającego się z dwóch studni wierconych SB-1 i SB-2, w wysokości zatwierdzonych zasobów:

|    |                 |                                |
|----|-----------------|--------------------------------|
| 1. | dla studni SB-1 | 38,0 m³/h przy depresji 18,0 m |
| 2. | dla studni SB-2 | 39,0 m³/h przy depresji 16,1 m |

Parametry studni:

| Lp. | Studnia | Wydajność Q [m³/h] | Depresja s [m] | Współczynnik filtracji k [m/s] | Zasięg depresji R [m] | Głębokość [m] |
|-----|---------|--------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|
| 1.  | SB-1    | 38,0               | 18,0           | $1,97 \times 10^{-5}$          | 239,7                 | 95,0          |
| 2.  | SB-2    | 39,0               | 16,1           | $1,93 \times 10^{-5}$          | 212,2                 | 98,0          |

### III. Pozostałe postanowienia decyzji pozostają bez zmian.

#### Uzasadnienie

Kompania Piwowarska S.A. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 11, działająca przez pełnomocnika [REDAKTOWANE] przedłożyła wniosek z dnia 02.04.2024 r. uzupełniony pismami z dnia 19.04.2024 r. oraz z dnia 10.07.2024 r., w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Tychy nr **26/2020** znak: RKO.6223.1.2020.EO z dnia 19 czerwca 2020 r. (zmienionego decyzją nr **12/2021** znak: RKO.6223.1.20.2021.EO z dnia 11.06.2021r., postanowieniem nr **5/14/2021** znak: RKO.6223.1.20. 2021.EO z dnia 05.07.2021 r., postanowieniem nr **9/26/2021** znak: RKO.6223.1.20.2021.EO z dnia 29.10.2021 r. oraz decyzją nr **22/2022** znak: RKO.6223.1.20.2022 z dnia 20.10.2022 r.), dla instalacji do produkcji piwa eksploatowanej na terenie Tyskich Browarów Książęcych przy ul. Mikołowskiej 5. Pozwolenie obejmuje również zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz określa warunki poboru wód z ujęć wód podziemnych na potrzeby eksploatowanej instalacji.

Wniosek obejmował uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym planowanego poboru wód podziemnych z nowego ujęcia „Browarowa” zlokalizowanego w Tychach przy ul. Browarowej 1a opartego o dwie studnie SB-1 i SB-2 z utworów karbońskich oraz uwzględnienie nowego surowca (jęczmień) planowanego do wykorzystania w produkcji kolejnych gatunków piwa.

Równocześnie wniosek obejmował wydanie treści jednolitej punktów zmienianych w wyniku złożonego wniosku.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku, w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), instalacja do produkcji piwa sklasyfikowana została w pkt 6.5 b) załącznika do rozporządzenia jako instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez



90 kolejnych dni w danym roku. Powyższe zobowiązuje prowadzącego instalację do posiadania pozwolenia zintegrowanego o którym mowa w art. 181 ust. 1 pkt 1) ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) instalacja do produkcji piwa należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, sklasyfikowanych w § 3 ust. 1 pkt 100) rozporządzenia (browary o wydajności nie mniejszej niż 50 000 hl na rok lub słodownie o wydajności nie mniejszej niż 50 000 t na rok).

Na podstawie art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 t.j. z późn. zm.) organem właściwym w sprawach o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy jest starosta.

Z uwagi na zakres wnioskowanych zmian, odnoszących się do zagadnień związanych z poborem wód podziemnych z nowego ujęcia „Browarowa”, zakres informacji przedstawionych w dokumentacji wynikał z art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2024 poz. 1087 t.j.) i został przedstawiony w dokumentacji załączonej do wniosku opracowanej przez OTTO Engineering Polska sp. z o.o. (marzec 2024 r.) oraz doprecyzowany pismem z dnia 10.07.2024 r.

Wnioskowane zmiany nie posiadają charakteru „istotnej zmiany instalacji” w rozumieniu przepisów art. 3 ust.7) ustawy Prawo ochrony środowiska tj. takiej, która powoduje znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez wzrost emisji zanieczyszczeń lub pogorszenie parametrów emitowanych substancji do środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, organ administracji nie był zobowiązany do zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest zmiana pozwolenia zintegrowanego, gdyż art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska nakłada taki obowiązek tylko w przypadku zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z istotną zmianą instalacji.

Planowane zmiany nie wpływają na określoną w pozwoleniu zintegrowanym maksymalną wielkość produkcji piwa wynoszącą 8,25 mln hl piwa w skali roku, jak również nie spowodują zmiany dotychczasowej wielkości poboru wód podziemnych, wynoszącej 296 m<sup>3</sup>/h dla poboru wód podziemnych z ujęć „LAS”, „SAD”, „Gronie”.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a. stronami postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. W związku z powyższym pismem z dnia 24.04.2024 r. wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego został przekazany do zaopiniowania przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach, które pismem z dnia 05.06.2024 r. wniosło o korektę i doprecyzowanie zapisów zawartych we wniosku.

Korekta wniosku we wskazanym zakresie, została złożona pismem z dnia 10.07.2024 r. i przekazana do Zarządu Zlewni w Katowicach w dniu 24.07.2024 r.

Pismem z dnia 17.09.2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach poinformował o przyjęciu wyjaśnień (złożonych przy piśmie z dnia 24.07.2024 r.) oraz o konieczności spełnienia wymogów ustawy Prawo wodne i rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Na podstawie art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska w dniu 25.04.2024 r. wniosek wraz z dokumentacją został przekazany do Ministerstwa Klimatu i Środowiska, natomiast uzupełnienie wniosku zostało przesłane w dniu 25.07.2024 r.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmował uwzględnienie planowanego poboru wód podziemnych z nowego ujęcia „Browarowa” zlokalizowanego w Tychach przy ul. Browarowej 1a opartego o dwie studnie SB-1 i SB-2 z utworów karbońskich oraz uwzględnienie nowego surowca (jęczmień) planowanego do wykorzystania w produkcji piwa.

Wniosek nie obejmował zmian w zakresie opisu i charakterystyki ujęć wodnych obecnie eksploatowanych przez TBK, a także w zakresie eksploatowanej przez zakład stacji uzdatniania tych wód. Wody podziemne ujmowane z nowych studni SB-1 i SB-2 będą uzdatniane wspólnie z wodami z dotychczasowych ujęć zakładu w istniejącej stacji uzdatniania.

Studnie głębinowe SB-1 i SB-2 zostały odwiercone w marcu 2013 r. i nabyte przez Kompanię Piwowarską S.A. z siedzibą w Poznaniu od Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Tychach, na podstawie umowy nr 2021.005592.

Na wykonanie ujęcia wód podziemnych SB-1 i SB-2 z utworów karbońskich, Kompania Piwowarska S.A. uzyskała decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Prezydenta Miasta Tychy z dnia 22 października 2021 r., znak: RKO.6220.13.2021.AŻP. Dnia 10 maja 2022 r. została wydana decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, znak: GL.ZUZ.2.4210.951.2021.EN, udzielająca Kompanii Piwowarskiej S.A. pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – studni SB-1 i SB-2.

Zawarte we wniosku dane dotyczące nowego ujęcia wód podziemnych pochodzą z dokumentacji pn.:

- „Projekt robót geologicznych na dwóch otworów poszukiwawczych nr SB-1 i SB-2 dla ujęcia wód podziemnych z utworów górnokarbońskich na działce 1821/91 przy ul. Browarowej 1a w Tychach” zatwierdzonej decyzją Prezydenta Miasta Tychy z dnia 11 marca 2013 r. (znak: IKO.6530.1.2013),
- „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni SB-1 i SB-2 ujmujących wody podziemne z utworów karbońskich na działce 1821/91 przy ul. Browarowej 1a w Tychach”, zatwierdzonej decyzją Prezydenta Miasta Tychy z dnia 17 grudnia 2013 r. (znak: IKO.6531.5.2013).

Studnie SB-1 i SB-2 zlokalizowane są w północno–zachodniej części miasta Tychy, w dzielnicy Wilkowyje, przy ul. Browarowej 1a, na krańcach działki nr 1821/91, obręb Tychy. Studnie zlokalizowane są w odległości 47,5 m od siebie, na terenie należącym do gminy Miasta Tychy pozostającym w trwałym zarządzie Zespołu Szkół nr 7 w Tychach. Wnioskodawca – Kompania Piwowarska S.A., dzierżawi część ww. działki – dwa obszary o łącznej powierzchni 400 m<sup>2</sup>, na których zlokalizowane są studnie.

W oparciu o wyznaczone i zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęcia wynoszące 77,0 m<sup>3</sup>/h, pobór wód podziemnych łącznie z obu studni SB-1 i SB-2, będzie się kształtował następująco:

- maksymalny sekundowy  $Q_{smax} = 77 \text{ m}^3/\text{h} \div 3600 \text{ s} = 0,0214 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- maksymalny godzinowy  $Q_{hmax} = 77 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- średni dobowy  $Q_d = 24 \times 77 \text{ m}^3/\text{h} = 1\,848 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,
- dopuszczalny pobór roczny  $Q_r = 365 \times 1\,848 \text{ m}^3/\text{dobę} = 674\,520 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Kontrole poziomu zwierciadła wody oraz wydajności studni wykonywane będą pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa z częstotliwością co najmniej raz w miesiącu, z zestawieniem wyników i przedstawieniem w formie analizy każdorazowo po roku obserwacji. Pomiary wydajności każdej studni w trakcie pracy pompy wykonywane będą za pomocą zamontowanego wodomierza. Pomiar głębokości układania się zwierciadła wody podziemnej karbońskiego poziomu wodonośnego w studniach wykonywany będzie przy użyciu świstawki hydrogeologicznej oraz taśmy mierniczej o odpowiedniej długości.

W przypadku planowanego lub awaryjnego zatrzymania działalności ujęcia, zakład korzystać będzie z zaopatrzenia w wodę z pozostałych ujęć wód podziemnych oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej. Ponowny rozruch instalacji związanej z poborem, poprzedzony będzie wykonaniem pompowania oczyszczającego otwory studzienne i odprowadzeniem ujętej wody (nie zanieczyszczonej) do kanalizacji deszczowej z zachowaniem warunków ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji

szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. Czas trwania zmienionych warunków korzystania z wód nie przekroczy czasu koniecznego na wykonanie pompowania oczyszczającego otwory studienne.

Uwzględniając zasięg oddziaływania studni stwierdzono, że ich eksploatacja nie będzie miała wpływu na obszary podlegające ochronie. W zasięgu oddziaływania ujęcia wód podziemnych „Browarowa” nie zidentyfikowano form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zasięg potencjalnego oddziaływania studni nie obejmuje również obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, wyznaczonych na terytorium państw członkowskich Unii Europejskiej, wyznaczonych w celu ochrony cennych i zagrożonych składników różnorodności biologicznej.

W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono charakterystykę jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych. Analizowane studnie SB-1 i SB-2 zlokalizowane są w jednolitej części wód powierzchniowych Potok Tyski (ciek tworzący JCWP – kod: RW20006211869) oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych oznaczonej jako JCWPd nr 145.

Obszar, na którym zlokalizowane jest ujęcie wód podziemnych oparte o dwie studnie wiercone SB-1 i SB-2 położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w związku z czym nie dotyczą go ustalenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły.

Przeprowadzona we wniosku analiza planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS) zatwierdzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wykazała, że obszar, na którym zlokalizowane są analizowane studnie SB-1 i SB-2 leży na terenie zagrożenia suszą w stopniu umiarkowanym.

Działania polegające na poborze wód podziemnych ze studnie SB-1 i SB-2 nie dotyczą odprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w związku z czym nie naruszają celów wynikających z Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (KPOŚK).

W bezpośrednim otoczeniu miejsca poboru wód podziemnych, przepływa Potok Browarniany oraz Ciek Wilkowyjski, które tworzą Potok Tyski, stanowiący lewostronny dopływ rzeki Gostyni. Studnie zlokalizowane są w dorzeczu rzeki Wisły. Pobór wód podziemnych z utworów karbonu nie wpłynie negatywnie na wody powierzchniowe zlokalizowane w otoczeniu studni.

Wpływ działalności zakładu na wody podziemne będzie się ograniczał wyłącznie do ich poboru. Nie będzie występować możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych za pośrednictwem studni SB-1 i SB-2 wchodzących w skład ujęcia. W trakcie próbnego pompowania otworów SB-1 oraz SB-2 nie odnotowano spadku wydajności studni S-VI ujęcia LAS będącego własnością Kompani Piwowarskiej S.A. i studni S-1 i S-2 stanowiących ujęcie dla zakładu HOOP oraz obniżenia poziomu zwierciadła wody.

Teren ujęcia usytuowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o numerze 145. Pobory z analizowanego ujęcia, na maksymalnym poziomie 77 m<sup>3</sup>/h, tj. 674 520 m<sup>3</sup>/rok, stanowić będą ok. 1% dostępnych do zagospodarowania zasobów JCWPd 145.

Przedmiotowe ujęcie „Browarowa” stanowi uzupełnienie dla dotychczasowej działalności zakładu TBK w zakresie poboru wód podziemnych. Suma wydajności obecnie eksploatowanych ujęć wód podziemnych eksploatowanych przez zakład wynosi 296 m<sup>3</sup>/h i nie ulegnie zmianie. Pobory wody w latach ubiegłych na potrzeby TBK były znacząco niższe niż dopuszczalne maksymalne wydajności dla

poszczególnych studni (zgodnie z zatwierdzonymi zasobami eksploatacyjnymi). W latach ubiegłych z istniejących ujęć osiągnano maksymalnie 50% całkowitego możliwego poboru wód podziemnych.

Z uwagi na powyższe, pobór wód podziemnych z nowych studni SB-1 i SB-2 w maksymalnej ilości równej zatwierdzonym zasobom eksploatacyjnym nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na stan ilościowy zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Eksploatacja ujęcia „Browarowa” nie jest i nie będzie związana z wprowadzaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych tym samym nie wpływa i nie będzie negatywnie wpływać na jakość tych wód i cele środowiskowe dla niej ustalone określone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Niniejszą decyzją, dokonano aktualizacji i zmian w pozwoleniu zintegrowanym, nadając zgodnie z wnioskiem, jednolitą treść:

w dziale I. Rodzaj i parametry instalacji, punktom:

- 2.1.1. – opis procesu technologicznego,
- 2.1.2. – linie technologiczne i urządzenia,
- 2.1.3. – rodzaje stosowanych maszyn i urządzeń w warzelni,
- 3. – zużycie surowców, paliw i energii,
- 2.7. – ujęcia wód podziemnych (instalacje powiązane technologicznie),
- 2.8. – stacje uzdatniania wody (instalacje powiązane technologicznie),
- 3. – zużycie surowców, paliw i energii,

oraz w dziale IV. Gospodarka wodno-ściekowa, punktom:

- 3. – warunki poboru wód.

Mając na względzie treść art. 10 ustawy Kpa, pismem z dnia 01.10.2024 r. organ zawiadomił strony o zebraniu dowodów i poinformował o przysługującym prawie do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, przed wydaniem decyzji. Strony nie skorzystały z przysługującego prawa i możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki: zmiana dotyczy decyzji, na mocy, której strona nabyła prawo, strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji, przepisy szczegółowe nie sprzeciwiają się zmianie decyzji, za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony. Po analizie wniosku ustalono, że zostały spełnione wszystkie warunki wymienione powyżej.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskiem strony, przy zachowaniu przepisów szczególnych. W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Zgodnie z art. 127a Kpa 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.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa, termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało:

- 1) wysłane w formie dokumentu elektronicznego do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru,
- 2) nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi

powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym,

- 3) złożone w polskim urzędzie konsularnym,
- 4) złożone przez żołnierza w dowództwie jednostki wojskowej,
- 5) złożone przez członka załogi statku morskiego kapitanowi statku,
- 6) złożone przez osobę pozbawioną wolności w administracji zakładu karnego.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 1.005,50 zł. zgodnie z Załącznikiem do ustawy z dnia 11 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 t.j. z późn. zm.) - część III ust. 46 pkt 1) z związku z ust. 40 pkt 1) – przelew na rachunek Urzędu z dnia 18.03.2024 r.

**z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY**  
**mgr Anna Warzecha**  
**NACZELNIK**  
**Wydziału Komunalnego**  
**Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

Otrzymują:

1. Kompania Piwowarska S.A.  
ul. Szwajcarska 11, 61-285 Poznań  
  
Tyskie Browary Książęce  
ul. Mikołowska 5, 43-100 Tychy
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Katowicach  
Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. Marszałek Województwa Śląskiego  
ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice
5. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Damrota 16, 40-022 Katowice
6. RKO aa