

**DECYZJA**  
**zmiana pozwolenia zintegrowanego**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023, poz. 775 ze zm.), w zw. z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 379 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022, poz. 2556 ze zm.),

- po rozpatrzeniu wniosku: Pana Pawła Kuśmierczyka Zastępcy Dyrektora Oddziału Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Gdańsku ul. Wałowa 47, 80-858 Gdańsk, pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa (NIP 527 243 20 41, REGON 015716698), o zmianę decyzji Starosty Włocławskiego znak: ROL.6222.1.2022.SS z dnia 1.06.2022 r., pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 50 MW, zlokalizowanej na terenie Tłoczni Gazu Gustorzyn, znajdującej się na działkach o numerach ewidencyjnych 40/2, 40/4, 41, 42/1, 46/3, 61/1, 65/1, 71/7, 73/2 i 73/3, w obrębie ewidencyjnym Gustorzyn, gmina Brześć Kujawski,

**orzekam**

Zmienić decyzję Starosty Włocławskiego znak: ROL.6222.1.2022.SS z dnia 1.06.2022 r., udzielającej spółce Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, posiadającej numer identyfikacji:

- NIP: 527 243 20 41,
- REGON: 015716698,

pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 50 MW, zlokalizowanej na terenie Tłoczni Gazu Gustorzyn, znajdującej się na działkach o numerach ewidencyjnych 40/2, 40/4, 41, 42/1, 46/3, 61/1, 65/1, 71/7, 73/2 i 73/3, w obrębie ewidencyjnym Gustorzyn, gmina Brześć Kujawski, w następujący sposób:

1. Punkt I.2. określający rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, zmienić w następujący sposób:

- Podpunkt d) o następującym brzmieniu:  
 „kocioł grzewczy gazowy Evodens Pro AMC 55 (obiekt 2007) – 1 szt. o mocy cieplnej w paliwie 0,056 MW”,  
     zastąpić zapisem:  
 „kocioł grzewczy gazowy VITODENS 200-W B2HA (obiekt 207) – 1 szt. o mocy cieplnej w paliwie 0,060 MW”,
  - Podpunkt e) o następującym brzmieniu:  
 „kocioł grzewczy gazowy Evodens AMC 25/28/MI (obiekt 2011) – 1 szt. o mocy cieplnej w paliwie 0,025 MW”,  
     zastąpić zapisem:  
 „kocioł grzewczy gazowy VITODENS 200-W B2HF (obiekt 2011) – 1 szt. o mocy cieplnej w paliwie 0,032 MW”,
  - Podpunkt f) o następującym brzmieniu:  
 „silniki gazowe agregatów prądotwórczych HORUS – 2 szt. o mocy cieplnej w paliwie 1,832 MW każdy”  
     zastąpić zapisem:  
 „silnik agregatu prądotwórczego SDMO J77K – 1 szt. o mocy cieplnej w paliwie 0,200 MW,
  - Dodać podpunkt g) o następującym brzmieniu:  
 „silnik agregatu prądotwórczego Broadcrown 100 – 1 szt. o mocy cieplnej w paliwie 0,263 MW”,
  - Dodać podpunkt h) o następującym brzmieniu:  
 „silniki gazowe agregatów prądotwórczych HORUS – 2 szt. o mocy cieplnej w paliwie 1,832 MW każdy.”.
2. W punkcie II.2. określającym źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystykę oraz czas eksploatacji źródeł emisji, w istniejącej tabeli 2. „Wykaz emitorów z instalacji IPPC na terenie Tłoczni gazu Gustorzyn”, zmienić:
- temperaturę gazów odprowadzanych z emitorów K4 oraz K5 z 8760 K na 340 K,
  - wysokość emitora A2 z 4,0 m na 1,8 m.
  - nazwę silnika agregatu prądotwórczego A1 z SDMO J77 na SDMO J77K.
3. W punkcie II.1.2. określającym wielkość dopuszczanej emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, zastąpić istniejącą

tabelę 3. „Zestawienie wielkości emisji ze źródeł spalania paliw na terenie Tłoczni Gazu Gustorzyn”, następującą tabelą:

| Nr emitora | Źródło emisji  | Czas pracy [h/rok] | Substancja       | Wielkość emisji  |         |
|------------|--|--------------------|------------------|--|---------|
|            |  |                    |                  | [mg/m <sup>3</sup> u]<br>przy referencyjnej zawartości tlenu w gazach odlotowych 15% | [kg/h]  |
| S1         | Turbina agregatu sprężającego Taurus 60 nr 1 (przy obciążeniu > 70%) | 8760               | dwutlenek azotu  | 50 <sup>1)</sup>   | -       |
|            |  |                    | dwutlenek siarki | 12   | -       |
|            |  |                    | pył              | 5  | -       |
|            |  |                    | tlenek węgla     | -  | 5,4619  |
|            | (przy obciążeniu ≤ 70%)  |                    | dwutlenek azotu  | -  | 2,7309  |
|            |  |                    | dwutlenek siarki | 12   | -       |
|            |  |                    | pył              | 5  | -       |
|            |  |                    | tlenek węgla     | -  | 5,4619  |
| S2         | Turbina agregatu sprężającego Taurus 60 nr 2 (przy obciążeniu > 70%) | 8760               | dwutlenek azotu  | 50 <sup>1)</sup>   | -       |
|            |  |                    | dwutlenek siarki | 12   | -       |
|            |  |                    | pył              | 5  | -       |
|            |  |                    | tlenek węgla     | -  | 5,4619  |
|            | (przy obciążeniu ≤ 70%)  |                    | dwutlenek azotu  | -  | 2,7309  |
|            |  |                    | dwutlenek siarki | 12   | -       |
|            |  |                    | pył              | 5  | -       |
|            |  |                    | tlenek węgla     | -  | 5,4619  |
| S3         | Turbina agregatu sprężającego Mars 100 (przy obciążeniu > 70%)       | 8760               | dwutlenek azotu  | 50 <sup>1)</sup>   | -       |
|            |  |                    | dwutlenek siarki | 12   | -       |
|            |  |                    | pył              | 5  | -       |
|            |  |                    | tlenek węgla     | -  | 10,7113 |
|            | (przy obciążeniu ≤ 70%)  |                    | dwutlenek azotu  | -  | 5,3556  |
|            |  |                    | dwutlenek siarki | 12   | -       |
|            |  |                    | pył              | 5  | -       |
|            |  |                    | tlenek węgla     | -  | 10,7113 |

| Nr emitora | Źródło emisji                                       | Czas pracy [h/rok] | Substancja       | Wielkość emisji  |         |
|------------|---|--------------------|------------------|--|---------|
|            |   |                    |                  | [mg/m <sup>3</sup> <sub>v</sub> ]<br>przy referencyjnej zawartości tlenu w gazach odlotowych 15% | [kg/h]  |
| K1         | Kocioł gazowy<br>VITOCROSSAL 200 nr 1               | 8760               | dwutlenek azotu  | -  | 0,0391  |
|            |   |                    | dwutlenek siarki | -  | 0,0025  |
|            |   |                    | pył              | -  | 0,0005  |
|            |   |                    | tlenek węgla     | -  | 0,0110  |
| K2         | Kocioł gazowy<br>VITOCROSSAL 200 nr 2               | 8760               | dwutlenek azotu  | -  | 0,0391  |
|            |   |                    | dwutlenek siarki | -  | 0,0025  |
|            |   |                    | pył              | -  | 0,0005  |
|            |   |                    | tlenek węgla     | -  | 0,0110  |
| K3         | Kocioł gazowy<br>VITOCROSSAL 200 nr 3               | 8760               | dwutlenek azotu  | -  | 0,0391  |
|            |   |                    | dwutlenek siarki | -  | 0,0025  |
|            |   |                    | pył              | -  | 0,0005  |
|            |   |                    | tlenek węgla     | -  | 0,0110  |
| K4         | Kocioł gazowy<br>VITODENS 200-W B2HA                | 8760               | dwutlenek azotu  | -  | 0,00804 |
|            |   |                    | dwutlenek siarki | -  | 0,00050 |
|            |   |                    | pył              | -  | 0,00010 |
|            |   |                    | tlenek węgla     | -  | 0,00226 |
| K5         | Kocioł gazowy<br>VITODENS 200-W B2HF                | 8760               | dwutlenek azotu  | -  | 0,00429 |
|            |   |                    | dwutlenek siarki | -  | 0,00027 |
|            |   |                    | pył              | -  | 0,00005 |
|            |   |                    | tlenek węgla     | -  | 0,00120 |
| A1         | Silnik agregatu prądotwórczego<br>SDMO J77K         | 24                 | dwutlenek azotu  | -  | 0,0989  |
|            |   |                    | dwutlenek siarki | -  | 0,0004  |
|            |   |                    | pył              | -  | 0,0198  |
|            |   |                    | tlenek węgla     | -  | 0,0079  |
| A2         | Silnik agregatu prądotwórczego<br>Broadcrown BCP100 | 24                 | dwutlenek azotu  | -  | 0,1301  |
|            |   |                    | dwutlenek siarki | -  | 0,0005  |
|            |   |                    | pył              | -  | 0,0260  |
|            |   |                    | tlenek węgla     | -  | 0,0104  |

| Nr emitora                                   | Źródło emisji                             | Czas pracy [h/rok] | Substancja              | Wielkość emisji   |              |
|--|---|--------------------|-------------------------|---|--------------|
|  |   |                    |                         | [mg/m <sup>3</sup> ]<br>przy referencyjnej zawartości tlenu w gazach odlotowych 15% | [kg/h]       |
| A3   | Silnik agregatu prądotwórczego HORUS nr 1 | 24                 | dwutlenek azotu         | -   | 1,6000       |
|  |   |                    | dwutlenek siarki        | -   | 0,0915       |
|  |   |                    | pył                     | -   | 0,01200      |
|  |   |                    | tlenek węgla            | -   | 2,5000       |
| A4   | Silnik agregatu prądotwórczego HORUS nr 2 | 24                 | dwutlenek azotu         | -   | 1,6000       |
|  |   |                    | dwutlenek siarki        | -   | 0,0915       |
|  |   |                    | pył                     | -   | 0,01200      |
|  |   |                    | tlenek węgla            | -   | 2,5000       |
| <b>Łącznie dla całej instalacji w Mg/rok</b> |   |                    | <b>dwutlenek azotu</b>  | -   | <b>96,0</b>  |
|  |   |                    | <b>dwutlenek siarki</b> | -   | <b>22,8</b>  |
|  |   |                    | <b>pył</b>              | -   | <b>9,5</b>   |
|  |   |                    | <b>tlenek węgla</b>     | -   | <b>190,0</b> |

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> - Standard emisyjny stosuje się wyłącznie przy obciążeniu turbiny większym niż 70%.

4. Pozostałe punkty decyzji Starosty Włocławskiego znak: ROL.6222.1.2022.SS z dnia 1.06.2022 r. pozostawić bez zmian.

### Uzasadnienie

Dnia 01.06.2022 r. Starosta Włocławski wydał decyzję znak: ROL.6222.1.2022.SS - pozwolenie zintegrowane dla instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej 75,4 MW, zlokalizowanej na terenie Tłoczni Gazu Gustorzyn na działkach o numerach ewidencyjnych 40/2, 40/4, 41, 42/1, 46/3, 61/1, 65/1, 71/7, 73/2 i 73/3, w obrębie ewidencyjnym Gustorzyn, gmina Brześć Kujawski.

W dniu 08.09.2023 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Pana Pawła Kuśmierczyka – pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej 75,4 MW, zlokalizowanej na terenie Tłoczni gazu Gustorzyn na działkach

o numerach ewidencyjnych 40/2, 40/4, 41, 42/1, 46/3, 61/1, 65/1, 71/7, 73/2 i 73/3, w obrębie ewidencyjnym Gustorzyn, gmina Brześć Kujawski, udzielonego decyzją Starosty Włocławskiego z dnia 01.06.2022 r., znak: ROL.6222.1.2022.SS.

Starosta Włocławski w dniu 18.10.2023 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, a następnie w dniu 16.11.2023 r. pracownicy Starostwa Powiatowego we Włocławku Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska przeprowadzili oględziny instalacji będącej przedmiotem niniejszego postępowania, znajdującej się na terenie Tłoczni Gazu Gustorzyn. Komisja sporządziła protokół z oględzin oraz ustaliła, iż zmiany wskazane we wniosku, wynikają głównie z faktu, iż na etapie projektowania uwzględniono inne kotły posiadające inne parametry, niż te, które faktycznie zostały zamontowane, oraz omyłkowo wskazano błędne wartości takie jak wysokość agregatu prądotwórczego. W związku z powyższym wnioskowane zmiany są w pełni zgodne ze stanem faktycznym oraz należy je uwzględnić w zmienianej decyzji.

W dniu 30.11.2023 r. zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023, poz. 775 ze zm.), strony niniejszego postępowania zostały zawiadomione o zebranych materiale dowodowym i pouczone o możliwości wglądu do akt sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów dowodowych. Strony nie wniosły żadnych uwag, ani nowych materiałów dowodowych do dnia wydania niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono uwzględnić wniosek strony w całości i orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem tut. organu w terminie 14-stu dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 194 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022, poz. 2556 ze zm.) pozwolenie podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

W myśl art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z § 2 ww. przepisu 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.

z up. Starosty  
*Mariusz Kieszkowski*  
Naczelnik Wydziału Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska  
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Pan Paweł Kuśmierczyk - Pełnomocnik  
Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Gdańsku  
ul. Wałowa 47  
80-858 Gdańsk
2. A/a.

Do wiadomości:

3. Minister Klimatu i Środowiska
4. Burmistrz Brześcia Kujawskiego
5. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
- Delegatura we Włocławku,