

DECYZJA Nr WZR/32/22

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz art. 192, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 maja 2021 r. PGE Energia Ciepła S.A. reprezentowanej przez Pana Sebastiana Wasilewskiego w sprawie zmiany decyzji - pozwolenia zintegrowanego wydanej przez Prezydenta Miasta Bydgoszczy nr WZR/129/2016 z dnia 27 lutego 2016 r. zmienionej decyzją nr WZR/27/19 z dnia 11 marca 2019 r. dla PGE Energia Ciepła S.A.- Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy instalacji Elektrociepłowni Bydgoszcz I mieszczącej się przy ul. Żeglarskiej 4 w Bydgoszczy

orzekam

I. Zmienić za zgodą strony pozwolenie zintegrowane Prezydenta Miasta Bydgoszczy nr WZR/129/2016 z dnia 27 lutego 2016 r. zmienionej decyzją nr WZR/27/19 z dnia 11 marca 2019 r. dla PGE Energia Ciepła S.A.- Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy instalacji Elektrociepłowni Bydgoszcz I mieszczącej się przy ul. Żeglarskiej 4 w Bydgoszczy w następującym zakresie:

1. zmienić pkt I.3.2.1., który otrzymuje brzmienie:

Udzielić pozwolenia elektrociepłowni EC Bydgoszcz I na pobór wody powierzchniowej z rzeki Brdy, w kilometrze 13+910 drogi wodnej Wisła – Odra, na potrzeby chłodzenia, produkcji energii cieplnej oraz uzupełniania obiegu hydraulicznego transportu, prace porządkowe i podlewanie zieleni w ilości:

- $Q_{maxs} = 0,0174 \text{ m}^3/\text{s}$
- maksymalnej godzinowej $Q_{maxh} = 63 \text{ m}^3/\text{h}$
- średniodobowej $Q_{\text{śrd}} = 1\,500 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalnej rocznej $Q_{maxr} = 547\,500 \text{ m}^3/\text{r}$

z możliwością zwiększenia ilości pobieranej wody w okresie rozruchu instalacji do $Q_{maxd} = 2\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ przez okres 3 dni.

2. zmienić pkt I.3.3.1., który otrzymuje brzmienie:

Udzielić pozwolenia w zakresie poboru wód gruntowych w celu odwodnienia obiektów budowlanych EC Bydgoszcz I, tj. budynku elewatorów poprzez następujące studnie wiercone zlokalizowane w jego sąsiedztwie:

nr 1 o głębokości 10,75 m i wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 5,5 \text{ m}^3/\text{h}$,

nr 2 o głębokości 11,20 m i wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 4,5 \text{ m}^3/\text{h}$,

w ilości:

$Q_{maxs} = 0,0019 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{maxh} = 7 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{śrd}} = 160 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{maxr} = 58\,400 \text{ m}^3/\text{r}$

z odprowadzeniem tych wód do kanalizacji zakładowej i następnie do rzeki Brdy wylotem W I

3. zmienić w pkt I.3.4.1.1., który otrzymuje brzmienie:

Wylotem WI w km 13+860 drogi wodnej Wisła-Odra:

- ścieków z dekarbonizacji wody i płukania filtrów, z odwodnienia rurociągów wody sieciowej i kanałów kondensacji, z chłodzenie urządzeń pomocniczych, wody gruntowej z odwodnienia terenu w ilości:

$$Q_{maxs} = 0,0036 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{maxh} = 13 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{maxr} = 109\,500 \text{ m}^3/\text{r}$$

w warunkach pracy odbiegających od normalnych tj. występujących w czasie zatrzymania instalacji produkcyjnych, maksymalny czas trwania tych warunków – nie dłużej niż 3 doby $Q_{maxd} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$;

- wód opadowych i roztopowych w ilości:

$$Q_{maxh} = 109 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 8,1 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{maxr} = 3465 \text{ m}^3/\text{r}$$

4. zmienić pkt I.3.4.1.2., który otrzymuje brzmienie:

Wylotem W II w km 13+690 drogi wodnej Wisła-Odra:

- wód chłodniczych z chłodzenia urządzeń pomocniczych, ścieków z regeneracji wymienników kationowych, przelewów wód splucznych z hydrotransportu, odsolin, odmulin, upustów, prób ciśnieniowych i odwodnień w ilości:

$$Q_{maxs} = 0,0093 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{maxh} = 33 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 800 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{maxr} = 292\,000 \text{ m}^3/\text{r}$$

w warunkach pracy odbiegających od normalnych tj. występujących w czasie zatrzymania instalacji produkcyjnych, maksymalny czas trwania tych warunków – nie dłużej niż 3 doby

$$Q_{maxd} = 1\,400 \text{ m}^3/\text{d}$$

- wód opadowych i roztopowych w ilości:

$$Q_{maxh} = 135 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{maxr} = 4293 \text{ m}^3/\text{r}$$

przy czym koncentracja zanieczyszczeń, zawartych w ściekach odprowadzanych wylotami WI i W II, nie może przekraczać niżej podanych wartości dopuszczalnych:

Tabela 13. Koncentracja zanieczyszczeń, zawartych w ściekach odprowadzanych wylotami WI i W II

Wskaźnik	jednostka	Dopuszczalne stężenie
Temperatura	°C	35
Odczyn	pH	6,5 - 9,0
zawiesina ogólna	mg/dm ³	35
chlorki	mg Cl/dm ³	1000
siarczany	mg SO ₄ /dm ³	500
OWO	mg/dm ³	30
ChZT	mg /dm ³	125
substancje ropopochodne	mg/dm ³	15

II. Pozostałe ustalenia pozwolenia zintegrowanego Prezydenta Miasta Bydgoszczy nr WZR/129/2016 z dnia 27 lutego 2016 r. zmienionej decyzją nr WZR/27/19 z dnia 11 marca 2019 r. pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 17 maja 2021 r. PGE Energia Ciepła S.A - Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy reprezentowana przez Pana Sebastiana Wasilewskiego wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji - pozwolenia zintegrowanego wydanej przez Prezydenta Miasta Bydgoszczy nr WZR/129/2016 z dnia 27 lutego 2016 r. zmienionej decyzją nr WZR/27/19 z dnia 11 marca 2019 r. dla PGE Energia Ciepła S.A.- Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy instalacji Elektrociepłowni Bydgoszcz I mieszczącej się przy ul. Żeglarskiej 4 w Bydgoszczy.

Zmiana obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie wniosku z dnia 17 maja 2021 r. związana jest z dostosowaniem treści pozwolenia zintegrowanego do zapisów nowelizacji ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 624 ze zm.) w zakresie ilości pobranej wody powierzchniowej, gruntowej i odprowadzanych ścieków wyrażonych w maksymalnych m^3/s oraz zmniejszenie dopuszczalnych standardów Q_{maxh} , Q_{srd} , Q_{maxr} , Q_{maxd} pobieranych wód oraz odprowadzanych ścieków.

Zgodnie z przedstawionym zestawieniem dobowych ilości pobieranych wód i odprowadzanych ścieków w latach 2019, 2020 oraz do kwietnia 2021 r. rzeczywiste ilości poborów/zrzutów są dużo niższe od wymienionych w pozwoleniu zintegrowanym, które ustalone zostały dla maksymalnego obciążenia pracy elektrociepłowni w ciągu całego roku.

W oparciu o powyższe wyniki pomiarów dobowych ilości pobieranych wód oraz odprowadzanych ścieków zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020r. w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi (Dz. U z 2020r., poz.144), wyznaczono urealnione wielkości dopuszczalnych standardów i wniesiono o zmianę pozwolenia zintegrowanego w niniejszym zakresie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania organ przychylił się w całości do wniosku strony.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 18 kwietnia 2018 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799).

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 oraz art. 61 § 4 Kpa pismem z dnia 4 lutego 2022 r. organ powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz wypowiedzenia się co zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie złożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie, iż pozwolenie zintegrowane obejmuje pobór wód oraz wprowadzenie ścieków do wód, zgodę na zmianę decyzji pismem z dnia 3 marca 2022 r. wyraziła strona postępowania - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 155 Kpa, który mówi, iż decyzja ostateczna, na mocy, której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą stron uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

