



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Wojciecha Sobczaka, Dyrektora Oddziału w Szczecinie, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę PGE Energia Ciepła S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Złotej 59, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw obejmującej bloki A i B oraz kocioł wodny KW-2 w Elektrowni Pomorzany zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Szczawiowej 25/26

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 03 lutego 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2.2016.GD zmienioną decyzjami:

- z dnia 18 grudnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.29.2017.BK,
- z dnia 01 sierpnia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.19.2018.BK,
- z dnia 01 lipca 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.2.32.2018.BK,
- z dnia 28 lipca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.2.20.2020.BK,
- z dnia 23 września 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.21.2021.KB,

w następujący sposób:

1. Po punkcie I. w brzmieniu:

„Udzielić firmie PGE Energia Ciepła S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Złotej 59, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw obejmującej bloki A i B oraz kocioł wodny KW-2 w Elektrowni Pomorzany zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Szczawiowej 25/26.”

wprowadza się nowy punkt I.A. w brzmieniu:

I.A. Objąć niniejszym pozwoleniem zintegrowanym następujące inne instalacje położone na terenie tego samego Zakładu co ww. instalacja:

- ujęcie wód podziemnych,
- ujęcie wód powierzchniowych.

2. Po punkcie II.4. „Zużycie materiałów, paliw i energii” wprowadza się nowy punkt II.5. „Ujęcie wód podziemnych” w brzmieniu:

II.5. Ujęcie wód podziemnych

Na potrzeby produkcji energii elektrycznej i ciepłej Elektrociepłowni Pomorzany woda podziemna pobierana jest z instalacji pomocniczej w stosunku do instalacji energetycznego spalania paliw i wykorzystywana jest do następujących celów technologicznych:

- uzupełnianie zamkniętych obiegów wodno-parowych,
- potrzeby własne Stacji Demineralizacji Wody,
- uzupełnianie obiegu ciepłowniczego Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.

Pobierana woda podziemna uzdatniana jest przy stosowaniu procesów pozwalających na usuwanie metali ciężkich.

Ilość i parametry wody wykorzystywanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego zewnętrznego przedsiębiorstwa regulowane są przez odbiorcę zarządzającego siecią ciepłowniczą miasta. Raz pobrana i wykorzystana woda może być ponownie wykorzystywana do innych celów.

Ujęcie wód podziemnych U-2 zlokalizowane jest na terenie Zakładu. Ujęcie składa się z trzech studni (nr 2a, 4 i 5). Studnie są eksploatowane pojedynczo – zmiana eksploatowanej studni następuje co dwa tygodnie.

Parametry techniczne studni nr 2a

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| • głębokość studni | 17,2 m |
| • średnica studni | 600 - 508 mm |
| • filtr szczelinowy | PVC-U, Ø 300, dł. 4 m |
| • głębokość filtra | 9,9 - 13,9 m |

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- wydajność eksploatacyjna 30 m³/h przy depresji S = 2,2 m
- rok wykonania / rekonstrukcji 1998
- agregat pompowy: wydajność Q = 37 m³/h
wysokości podnoszenia H = 69-92 m
moc N = 9,2 kW

Parametry techniczne studni nr 4

- głębokość studni 15,9 m
- średnica studni 508 mm
- filtr szczelinowy PVC-U, Ø 300, dł. 5 m
- głębokość filtra 8,9 - 13,9 m
- wydajność eksploatacyjna 30 m³/h przy depresji S = 1,9 m
- rok wykonania / rekonstrukcji 1997
- agregat pompowy wydajność Q = 30 m³/h
wysokości podnoszenia H = 69-92 m
moc N = 9,2 kW

Parametry techniczne studni nr 5

- głębokość studni 18 m
- średnica studni 508 mm
- filtr szczelinowy PVC-U, Ø 300, dł. 4 m
- głębokość filtra 9,5 - 13,5 m
- wydajność eksploatacyjna 38 m³/h przy depresji S = 3,00 m
- rok wykonania / rekonstrukcji 2015
- agregat pompowy wydajność Q = 38 m³/h
wysokości podnoszenia H = 66 m
moc N = 15 kW

Obudowy wszystkich studni wykonane są z kręgów żelbetowych D = 1600 mm. Obudowa nakryta jest płytą żelbetową, z otworem zabezpieczonym włazem stalowym D = 0,8 m i rurą wywiewną

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

D = 75 mm. Obudowa studni ocieplona jest z zewnątrz nasypem ziemnym o wysokości 0,5 m ponad powierzchnię terenu.

Agregaty pompowe zawieszono na przewodach tłocznych D = 100 mm. Na przewodzie tłocznym zainstalowany jest manometr z kurkiem trójdrogowym. Rura eksploatacyjna studni zakończona jest szczelną głowicą stalową przyspawaną do rury nadfiltrkowej. Każda studnia posiada rurkę piezometryczną D = 32mm. Pompy zabezpieczone są przed pracą „na sucho” za pomocą urządzeń „Cluwo”.

3. Po punkcie II.5. „Ujęcie wód podziemnych” wprowadza się nowy punkt II.6. „Ujęcie wód powierzchniowych” w brzmieniu:

II.6. Ujęcie wód powierzchniowych

Na potrzeby produkcji energii elektrycznej i ciepłej Elektrociepłowni Pomorzany woda powierzchniowa pobierana jest z instalacji pomocniczej w stosunku do instalacji energetycznego spalania paliw i wykorzystywana jest do następujących celów:

- chłodzących,
- technologicznych:
 - produkcja wody zmiękczonej – nośnika ciepła, do uzupełniania obiegu ciepłowniczego,
 - potrzeby własne stacji zmiękczenia wody,
 - potrzeby własne stacji filtracji wody,
 - uzupełnianie obiegu hydrotransportu w wygarniaczach żużla.

Pobierana woda powierzchniowa wykorzystywana do chłodzenia uzdatniana jest za pomocą cedzenia na kratkach lub sitach oraz usuwania z nich zawieszin bez stosowania chemicznych środków wspomagających, natomiast produkcja wody zmiękczonej uzdatniana jest w oparciu o wymianę jonową.

Ilość i parametry wody wykorzystywanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego zewnętrznego przedsiębiorstwa regulowane są przez odbiorcę zarządzającego siecią ciepłowniczą miasta. Woda wykorzystywana do celów chłodniczych i technologicznych może być ponownie wykorzystywana do innych celów.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Do poboru wody powierzchniowej z rzeki Odry Zachodniej służą następujące urządzenia:

- ujęcie brzegowe wraz z pompownią przewałową,
- kanał doprowadzający otwarty o dł. 780 m – tzw. Kanał Zimny,
- krata mechaniczna,
- cztery betonowe kanały podziemne o dł. 40 m,
- cztery sita mechaniczne,
- kanał rozdzielczy,
- pompownie obiegowe.

Ujęcie brzegowe

Ujęcie brzegowe wody powierzchniowej z rzeki Odry Zachodniej, którego zadaniem jest ujęcie wody z rzeki i skierowanie jej do doprowadzającego otwartego tzw. Kanału Zimnego Elektrociepłowni, znajduje się na lewym brzegu rzeki w km 27+570. Na ujęciu zainstalowana jest pompownia przewałowa, której zadaniem jest przepompowanie wody z rzeki Odry Zachodniej do Kanału Zimnego, przy zbyt niskim poziomie wody w kanale. Pompownia wyposażona jest w kraty, klapy zwrotne i dwie pompy przewałowe o wydajności 18 000 m³/h każda. Pompy zapewniają dopływ wody do kanału otwartego niezależnie od jej stanu w rzece.

Kanał doprowadzający otwarty, tzw. „Kanał Zimny”

Kanał doprowadzający jest ziemnym kanałem otwartym o przekroju trapezowym o długości 780 m, szerokości maksymalnej ok. 40 m i nachyleniu skarp 1:2,5. Kanał ziemny doprowadza wodę do wlotu do czterech zamkniętych kanałów wody chłodzącej.

Kanały podziemne

Komora wlotowa do betonowych kanałów podziemnych znajduje się przy ulicy Szczawiowej. Długość komory wynosi 8,3 m. Jest ona zaopatrzona w kratę mechaniczną o szerokości 6,10 m i prześwicie 8 cm, której zadaniem jest zatrzymanie większych zanieczyszczeń pływających. Oddzielne kanały (każdy o przekroju 1,4 x 2,0 m i długości 40,0 m) kierują wodę do czterech sit mechanicznych.

Sita mechaniczne

Cztery sita mechaniczne o prześwicie 2,5mm zamontowane są w budynku sit. Zadaniem sit jest usunięcie drobnych zanieczyszczeń pływających znajdujących się w pobranej wodzie. Do budynku sit

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

doprowadzony jest kolektor podgrzewający. Kolektorem tym w okresie zimowym część wód pochłodniczych (ciepłych) zawracana jest do budynku sit, co zapobiega ich zamarzaniu. Istnieje możliwość zawracania na sita wody wcześniej użytej co umożliwi ograniczenie poboru wody oraz w okresie niskich temperatur zabezpiecza sita przed zamarzaniem.

Kanał rozdzielczy

Woda z budynku sit jest kierowana czterema oddzielnymi kanałami wylotowymi (każdy o przekroju 1,84 x 2,1m) w kierunku budynku głównego Elektrociepłowni. Dwa równoległe kanały doprowadzają wodę od strony południowej budynku głównego, pozostałe dwa kanały doprowadzają wodę od strony północnej. Pod budynkiem głównym Elektrociepłowni kanały łączą się tworząc kanał rozdzielczy, z którego woda pobierana jest oddzielnymi pompami do poszczególnych obiegów.

Pompownie obiegowe

Występują następujące obiegi wody:

- obieg wody chłodzącej: 4 pompy o wydajności 4500 m³/h każda,
- obieg chłodzenia generatora: 4 pompy o wydajności 135 m³/h każda,
- obieg wodny smoczków: 4 pompy o wydajności 500 m³/h każda,
- zasilanie zbiornika wody surowej, zbiornika wody filtrowanej i obiegu wody,
- obieg wody ruchowej: 3 pompy o wydajności 220 m³/h każda,
- zasilanie zmiękczalni wody: 2 pompy o wydajności 200 m³/h każda,
- zasilanie instalacji gaśniczej: 1 pompa o wydajności 48-90 m³/h.

4. Punkt V.2.1. „Pobór wód” otrzymuje nowe brzmienie:

V.2.1. Pobór wód

A. Pobór wód podziemnych

Współrzędne ujęcia U-2 określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- studnia 5: X=5917802.5, Y=5468565.1
- studnia 4: X=5917800, Y=5468573.1
- studnia 2a: X=5917798.2, Y=5468582.2

Lokalizacja: działka ewidencyjna nr 13/5 obręb 1075 Śródmieście 75

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Ilość pobieranej wody podziemnej:

$$Q_{s \max} = 0,019 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{h \max} = 69 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d \text{ śr}} = 637 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{r \max} = 236 \text{ 100 m}^3/\text{rok}$$

Urządzenie do pomiaru poboru wód – przepływomierz na tłocznym kolektorze zbiorczym.

B. Pobór wód powierzchniowych

Współrzędne ujęcia U-I określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- $X=5917107.32, Y=5469155.51.$

27+570 km rzeki Odry Zachodniej

Lokalizacja: działki ewidencyjne nr 2/1 i 3 obręb 1082 Śródmieście 82

Ilość pobieranej wody powierzchniowej:

$$Q_{s \max} = 5,91 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{h \max} = 21 \text{ 280 m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d \text{ śr}} = 465 \text{ 117 m}^3/\text{d}$$

$$Q_{r \max} = 170 \text{ 025 680 m}^3/\text{rok}$$

w tym do celów chłodzenia:

$$Q_{s \max} = 5,89 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{h \max} = 21 \text{ 200 m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d \text{ śr}} = 465 \text{ 000 m}^3/\text{d}$$

$$Q_{r \max} = 170 \text{ 000 000 m}^3/\text{rok}$$

Urządzenie do pomiaru poboru wód – pomiar dokonywany na podstawie wyliczeń z liczników czasu pracy pomp i ich nominalnej wydajności (dla pomp obiegów chłodzących i p.poż.) oraz wskazań wodomierza (dla pomp zmiękczalni).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

5. Punkt VI.1. „Monitoring poboru wody” uzyskuje nowe brzmienie:

VI.1. Monitoring poboru wody

VI.1.1. Monitoring ilości pobranych wód

Należy prowadzić okresowe odczyty wskazań przepływomierzy w zakresie ilości pobranych wód z częstotliwością nie rzadszą niż raz na trzy miesiące – urządzenia do pomiaru poboru wód zostały określone w punkcie V.2.1. „Pobór wód” niniejszej decyzji.

VI.1.2. Monitoring jakości pobranych wód podziemnych w stanie pierwotnym

Należy prowadzić okresowe badania jakości pobranych wód podziemnych w stanie pierwotnym z częstotliwością nie rzadszą niż jeden raz w roku, w zakresie: mętność, barwa, zapach, przewodność, odczyn pH, twardość ogólna, żelazo, mangan, chlorki, siarczany, amoniak, azotyny, azotany.

VI.1.3. Monitoring wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach

Pomiary wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach należy prowadzić z częstotliwością jeden raz do roku.

6. Po dziale VIIIb. „Warunki przeciwpożarowe” dodaje się nowy dział VIIIc. „Określenie sposobu postępowania w przypadku zatrzymania działalności bądź awarii - ujęcie wód podziemnych oraz ujęcie wód powierzchniowych” w brzmieniu:

VIIIc. Określenie sposobu postępowania w przypadku zatrzymania działalności bądź awarii - ujęcie wód podziemnych oraz ujęcie wód powierzchniowych

A. ujęcie wód podziemnych

- zatrzymanie działalności:

Ograniczenie bądź wstrzymanie poboru wód na skutek zatrzymania działalności nie jest zjawiskiem negatywnym dla środowiska. Zamontowany na rurociągu zawór zwrotny uniemożliwia w takim przypadku cofnięcie się wody z rurociągu do pokładu wodonośnego, co eliminuje możliwość skażenia bakteriologicznego wód podziemnych.

Całkowite zakończenie działalności wiąże się z koniecznością demontażu urządzeń lub likwidacji studni. Prace te powinny być wykonane przez specjalistyczną firmę.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- awaria:

Niesprawność agregatów pompowych na ujęciu (pomp głębinowych w studniach) lub usterek urządzeń uzdatniających w Stacji Demineralizacji Wody skutkuje wyłącznie ograniczeniem poboru wód podziemnych. Nie ma to jakiegokolwiek wpływu na realizację warunków określonych w niniejszym pozwoleniu. W przypadku awaryjnego braku zasilania elektrycznego pracującą instalację odstawia się z ruchu i ponownie uruchamia po przywróceniu napięcia.

B. ujęcie wód powierzchniowych

- zatrzymanie działalności:

W przypadkach wystąpienia bardzo niskiego poziomu wody w Kanale Zimnym, ogranicza się moc bloków energetycznych, w skrajnych przypadkach następuje ich wyłączenie.

W trakcie prac remontowych skutkujących brakiem możliwości poboru wód za pomocą ujęcia wód powierzchniowych, dla utrzymania obiektów i urządzeń w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym wykorzystuje się częściowe zamknięcie wewnętrznych obiegów wodnych i wykorzystywanie wód technologicznych wraz z możliwością powtórnego wykorzystania wód pobieranych z Kanału Ciepłego.

Trwałe zakończenie działalności wiąże się z koniecznością demontażu urządzeń ujęcia.

- awaria:

Usterka urządzeń na ujęciu brzegowym lub w pompowni skutkuje wyłącznie ograniczeniem poboru wód powierzchniowych. Nie ma to wpływu na realizację warunków określonych w niniejszym pozwoleniu.

7. Punkt 2) działu X. „Wnioskodawca zobowiązany jest:” otrzymuje nowe brzmienie:

2) w zakresie gospodarki wodnej, do:

- a) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- b) prowadzenia okresowych odczytów ilości pobieranej wody,
- c) utrzymywania obiektów i urządzeń do poboru wód w dobrym stanie techniczno – eksploatacyjnym,
- d) eksploatacji ujęć wód w sposób nieprzekraczający ich wydajności eksploatacyjnych,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

e) zamontowania bariery elektryczno – energetycznej w celu ochrony organizmów żywych, napływających na pompownię przewałową, przy ujęciu brzegowym, do dnia 30 kwietnia 2023 r.

8. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25 lutego 2022 r. znak: DOS/OSW/SWS/SK/088/2021 Pan Wojciech Sobczak, Dyrektor Oddziału w Szczecinie, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę PGE Energia Ciepła S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Złotej 59, wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 03 lutego 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2.2016.GD udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw obejmującej bloki A i B oraz kocioł wodny KW-2 w Elektrowni Pomorzany zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Szczawiowej 25/26. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 09 marca 2022 r.

W toku prowadzonego postępowania pełnomocnik dwukrotnie uzupełniał dokumentację wniosku – ostateczna skorygowana wersja wniosku uwzględniająca uwagi wyrażone w piśmie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 06 kwietnia 2022 r. znak: SZ.RUM.4364.63.2022.PS, została złożona w tut. urzędzie w dniu 20 kwietnia 2022 r.

Wnioskodawca zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.) wystąpił o objęcie niniejszym pozwoleniem zintegrowanym ujęcia wód podziemnych i ujęcia wód powierzchniowych, czyli instalacji niewymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego położonych na terenie tego samego Zakładu, co instalacja wymagająca takiego pozwolenia. Dla ujęcia wód podziemnych i ujęcia wód powierzchniowych ustalono warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianej jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ustawy Prawo ochrony środowiska.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Zgodnie z art. 61 §1 i §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu.

W myśl art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto każdej ze stron udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie.

Żadna ze stron postępowania nie wyraziła sprzeciwu na dokonanie przedmiotowej zmiany pozwolenia zintegrowanego – w treści decyzji uwzględniono wszystkie uwagi wyrażone w piśmie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 26 kwietnia 2022 r. znak: SZ.RUM.4364.63.2022.PS.

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. 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. Marszałka Województwa

Andrzej Połuszny

Zastępca Dyrektora

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Sobczak – *pełnomocnik* (+ 1 egz. dokumentacji wniosku)
Dyrektor Oddziału
PGE Energia Ciepła S.A. Oddział w Szczecinie
ul. Gdańska 34A, 70-661 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl