



DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257) 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. 2017, poz. 519 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego Pana Stanisława Gastoł występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Czesława 9, 71-504 Szczecin, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 sierpnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.55.21.2014.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Przejazd – Ostrów Grabowski na działce nr 4/7 obręb 1084 w Szczecinie

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 sierpnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.55.21.2014.MG w następujący sposób:

1. W całym tekście pozwolenia zmienia się nazwę ulicy przy której zlokalizowane są instalacje z ul. Przejazd na ul. Logistyczna 22.
2. Punkt II.2.3.2 „Zużycie paliw” – otrzymuje nowe brzmienie:

II.2.3.2 Zużycie paliw

Ilości paliw zużywanych w skali roku w związku z pracą instalacji wynoszą:

Tabela nr 4

Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa	Jednostka
1	2	3
Odpady przekształcane termicznie	150 000	Mg/rok
Olej opałowy lekki	1 000	Mg/rok

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

3. Punkt VII.3. „Monitoring ilości pobieranej wody” – otrzymuje nowe brzmienie:

VII.3. Monitoring ilości pobranej wody

Pomiar ilości pobranej wody z Duńczycy należy prowadzić za pomocą elektromagnetycznych przepływomierzy doziemnych zlokalizowanych na rurociągach:

- wody do celów chłodniczych w lokalizacji dotychczasowej studni pomiarowej P-8.1 ,
- wody do celów technologicznych w lokalizacji dotychczasowej studni pomiarowej P-8.2.

Pomiar powinien odbywać się w sposób automatyczny i ciągły. Pobór wód należy rejestrować i archiwizować automatycznie na rejestratorach wraz z zrzutem danych do systemu komputerowego Zakładu.

4. W punkcie VII.6. „Monitoring zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywanie pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych” – wprowadza się następującą zmianę:

- wykreśla się dotychczasowe zapis punktu 4. o treści:

4. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do wykonania w/w miejsc poboru prób gleby i ziemi oraz otworów obserwacyjnych wód gruntowych w nieprzekraczalnym terminie do dnia 10 listopada 2017 r.

5. W punkcie IX. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o występowaniu awarii” – wprowadza się następującą zmianę:

- zapis o treści:

W przypadku wystąpienia awarii lub warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych, innych niż wynikające z warunków niniejszej decyzji należy podjąć działania zapobiegawcze i naprawcze odpowiednio do skali awarii lub zakłóceń oraz do obowiązujących w tym zakresie przepisów przy czym w szczególności należy:

**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

- stosować procedury i działania w zakresie zatrzymywania i ponownego uruchamiania instalacji określone w dokumentacji techniczno-ruchowej,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp i ppoż.,
- w przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego do poboru wody powierzchniowej wodę należy skierować bypass'em a urządzenie wymienić na sprawne. Urządzenia pomiarowe muszą posiadać sygnalizację awarii oraz mieć swoich „dublerów”, które montowane będą w bardzo krótkim czasie od wystąpienia awarii,
- w przypadku uszkodzenia konstrukcji ujęcia lub urządzeń do poboru wody należy podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii,
- w przypadku uszkodzenia konstrukcji urządzeń do zrzutu ścieków należy podjąć natychmiastowe działania naprawcze,
- w przypadku awarii należy postępować zgodnie z Planem zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń wód portowych zarządzanych przez Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. dla Portu Szczecin,
- jeśli wymaga tego zaistniała sytuacja, natychmiast przerywać pracę instalacji.

– otrzymuje brzmienie:

W przypadku wystąpienia awarii lub warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych, innych niż wynikające z warunków niniejszej decyzji należy podjąć działania zapobiegawcze i naprawcze odpowiednio do skali awarii lub zakłóceń oraz do obowiązujących w tym zakresie przepisów przy czym w szczególności należy:

- stosować procedury i działania w zakresie zatrzymywania i ponownego uruchamiania instalacji określone w dokumentacji techniczno-ruchowej,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp i ppoż.,
- rejestrowanie ilości pobieranej wody na cele chłodnicze w przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego do poboru wody powierzchniowej do czasu jego wymiany, należy prowadzić w oparciu o odczyty z przepływomierza zabudowanego na zrzucie powiększone o wskazania przepływomierza rejestrującego ilość wody pochłodniczej pobieranej na potrzeby procesu przygotowania wody kotłowej,

**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@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

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

- rejestrowanie ilości pobieranej wody na cele technologiczne w przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego do poboru wody powierzchniowej do czasu jego wymiany, należy prowadzić w oparciu o odczyty z przepływomierzy rejestrujących ilość wody wykorzystywanej dla poszczególnych procesów,
- w przypadku jednoczesnego uszkodzenia urządzeń pomiarowych do poboru wody powierzchniowej, jak również urządzeń do pomiaru zrzutu wody do rzeki Duńczycy, do czasu usunięcia awarii urządzenia pomiarowego dopuszcza się dokonywanie pomiaru ilości wody na podstawie czasu pracy pomp i ich wydajności,
- w przypadku uszkodzenia konstrukcji ujęcia lub urządzeń do poboru wody należy podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii,
- w przypadku uszkodzenia konstrukcji urządzeń do zrzutu ścieków należy podjąć natychmiastowe działania naprawcze,
- w przypadku awarii należy postępować zgodnie z Planem zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń wód portowych zarządzanych przez Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. dla Portu Szczecin,
- jeśli wymaga tego zaistniała sytuacja, natychmiast przerywać pracę instalacji.

6. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian

Uzasadnienie

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 sierpnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.55.21.2014.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Przejazd – Ostrów Grabowski na działce nr 4/7 obręb 1084 w Szczecinie został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 29 grudnia 2017 r. przez Pana Stanisława Gastoł występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Czesława 9, 71-504 Szczecin.

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał szereg braków formalnych wnioskodawca pismem z dnia 02 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.3.15.2017.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu dnia 16 stycznia 2018 r.

**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 kpa wszystkie strony, zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zakres zmian pozwolenia zintegrowanego obejmuje m.in.

- zmianę nazwy ulicy, przy której zlokalizowane są instalacje,
- zmianę sposobu opomiarowania poboru wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji,
- zmianę ilości zużywanego paliwa tj. oleju opałowego lekkiego, którego wielkość została pierwotnie niedoszacowana,
- wykreślenie zapisów zobowiązujących prowadzącego instalację do wykonania miejsc poboru prób gleby i ziemi oraz otworów obserwacyjnych wód gruntowych,
- zmianę zapisów dotyczących sposobów dokonywania pomiaru poboru wody i pomiaru zrzutu ścieków w przypadku wystąpienia awarii urządzenia pomiarowego.

Zmiana nazwy ulicy, przy której zlokalizowane są instalacje wynika bezpośrednio z uchwały Rada Miasta Szczecin Nr XIII/355/07 z dnia 17 września 2017 r. o nadaniu nazwy ulicy przy której zlokalizowano inwestycję. Zgodnie z uchwałą ulica otrzymała nazwę ul. Logistyczna. Prezydent Miasta Szczecin w zawiadomieniu znak: BGM-I.6624.188.2017.UG/MM z dnia 5 października 2017 r. poinformował o nadaniu numeru porządkowego ul. Logistyczna 22, przeznaczonego dla budynku procesowego (głównego) wraz z kominem wieloprzewodowym.

Pierwotnie opomiarowanie poboru wody miało być realizowany z wykorzystaniem przepływomierzy umieszczonych w studniach pomiarowych P.8.1 i P.8.2. Ze względu na charakterystykę całego obiegu i konieczność zastosowania urządzeń o jednakowej dokładności, zdecydowano o rezygnacji z budowy ww. studni i zastosowaniu przepływomierzy elektromagnetycznych doziemnych (takich samych jak na zrzucie ścieków). Zrezygnowano równocześnie z zabudowy bypassu na przepływomierzu co skutkuje koniecznością wprowadzenia zmiany zapisów dotyczących sposobów dokonywania pomiaru poboru wody i pomiaru zrzutu ścieków w przypadku wystąpienia awarii urządzenia pomiarowego.

**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@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

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

Mając na uwadze, iż uszkodzenie, lub wadliwa praca jednego z przepływomierzy (zarówno na ujęciu lub zrzucie), nie ogranicza w żadnym stopniu możliwości prowadzenia bieżącego monitoringu zużycia (poboru) wody, czy zrzutu ścieków przychyłono się do argumentacji wnioskodawcy i dokonano stosownych zmian zapisów pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto niniejszą decyzją wykreślono zapisy zobowiązujące prowadzącego instalację do wykonania miejsc poboru prób gleby i ziemi oraz otworów obserwacyjnych wód gruntowych. Ponieważ zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku nałożony obowiązek został zrealizowany zapisy w tym zakresie stały się zbędne.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra 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 oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Postulizny
Zastępca Dyrektora
Wydziału 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

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Gastoł
ul. Ripperów 5/2, 30-852 Szczecin – pełnomocnik strony
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich
ul. Tama pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
3. Ministerstwo Środowiska Departament Zarządzania Środowiskiem
adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
4. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin – ePUAP
2. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej
w kwocie10.000 zł.....
data wpłaty ..28 kwietnia 2017 r.....
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Ochrony Środowiska

Marcin Grzegorek

**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