



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 256 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. 2019, poz. 1396 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Jacka Śniegowskiego, pełniącego funkcję Zastępcy Dyrektora Oddziału Zespół Elektrowni Dolna Odra oraz Dyrektora Technicznego tego Oddziału, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Węglowej 5, 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,

w następujący sposób:

1. **Tabela nr 12 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji (punkt V.4.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”) uzyskuje nowe brzmienie:**

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
Odpady niebezpieczne					
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	25,0	Odpady w stanie ciekłym. Skład chemiczny: mineralny olej bazowy i dodatki, a także zanieczyszczenia pochodzące z eksploatacji. nierozpuszczalny w wodzie, temperatura zapłonu >210°C. Rozpuszczalny w większości rozpuszczalników organicznych. Odpad wytwarzany na stanowiskach hydraulicznych, pompach, itp.	Magazynowane selektywnie w pojemnikach o objętości 1 m ³ na terenie Elektrowni w magazynie MMO4. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	25,0	Odpady w stanie ciekłym, Skład chemiczny: olej bazowy oraz dodatki, a także zanieczyszczenia pochodzące z eksploatacji. Barwa żółta/brązowa. Zapach charakterystyczny dla węglowodorów. nierozpuszczalny w wodzie, temperatura zapłonu >210°C. Rozpuszczalny w większości rozpuszczalników organicznych. Odpad wytwarzany w maszynowni podczas smarowania urządzeń.	Magazynowane selektywnie w pojemnikach o objętości 1 m ³ na terenie Elektrowni w magazynie MMO4. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	25,0	Odpady w stanie ciekłym. Barwa jasnożółta. Skład chemiczny: mieszanina powstała z bazy olejowej – destylaty lekkie naftenowe, destylaty ciężkie parafinowe, hydrofinowane węglowodory. nierozpuszczalny w wodzie, temperatura zapłonu >144°C. Rozpuszczalny w większości rozpuszczalników organicznych. Odpad wytwarzany w transformatorach, wyłącznikach.	Magazynowane selektywnie w pojemnikach o objętości 1 m ³ na terenie Elektrowni w magazynie MMO4. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne					
4.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	58 600,0 ¹⁾	Odpad pochodzi ze spalania węgla kamiennego. Występuje w postaci sypkiej, drobnoziarnistej, o barwie szarej. Skład chemiczny głównie stanowią SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , CaO, K ₂ O, SO ₃ , P ₂ O ₅	Odpad nie jest magazynowany. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami

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.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	83 000,0 ¹⁾	<p>Odpad pochodzi ze spalania paliw w Elektrowni Pomorzany, w skład odpadu wchodzi:</p> <p>SiO₂ – ok. 53 %, Al₂O₃ – ok. 26 %, Fe₂O₃ – ok. 7 %, MgO – ok. 2 %, K₂O – ok. 3 %, C – ok. 1,5 %.</p> <p>Materiał może być w stanie suchym, posiada właściwości odkwaszające i uźyźniające glebę; gęstość objętościowa odpadu – ok. 0,9 Mg/m³</p>	<p>Miejsce magazynowania MMA i MMB</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami, przekazywanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami lub przetwarzanie we własnym zakresie (w przypadku braku możliwości zagospodarowania w procesie odzysku, odpad będzie unieszkodliwiany poprzez składowanie).</p>
6.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	46 000,0	<p>Odpad pochodzi z instalacji odsiarczania spalin. Mieszanki związków wapnia zawierająca siarczan wapnia, siarczyny wapnia i nieprzereagowane związki wapnia, zmieszane z popiołami lotnymi. Skład chemiczny stanowi głównie CaSO₃·0,5 H₂O – 41,1 %; CaSO₄·0,5 H₂O – 11,5 %; CaCO₃ – 26,9 %; CaCl₂·2 H₂O – 9,1 %; Ca(OH)₂ – 5,0%</p>	<p>Magazynowanie w zbiorniku EPP-1 na terenie Elektrowni (MMO 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami, w przypadku braku możliwości zagospodarowania odpad będzie unieszkodliwiany poprzez składowanie.</p>
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,0 ²⁾	<p>Odpad typowy powstający w wyniku prowadzenia prac remontowych i modernizacyjnych. Odpad stały, niepalny, przewodzący prąd, inny niż niebezpieczny miedź (miedź metaliczna z możliwymi domieszkami Bi, Pb, Sb, As, Fe, Ni, Sn, Zn, S) brąz (stop miedzi z cyną lub innymi metalami – do 90% miedzi z możliwymi domieszkami innych metali) mosiądz (stop miedzi z cynkiem – do 45% cynku, z możliwymi domieszkami Pb, Al, Sn, Mn, Fe, Cr, Si)</p>	<p>Miejsce magazynowania MMO1/MMO2</p> <p>Magazynowanie selektywne luzem na utwardzonej powierzchni lub kontenerach.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</p>

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

8.	17 04 02	Aluminium	5,0 ²⁾	Odpad typowy powstający w wyniku prowadzenia prac remontowych i modernizacyjnych. Odpad stały, niepalny, przewodzący prąd, inny niż niebezpieczny Aluminium – glin, o zawartości do 99,8% z możliwymi domieszkami innych metali	Miejsce magazynowania MMO1/MMO2 Magazynowanie selektywne luzem na utwardzonej powierzchni lub kontenerach. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
9.	17 04 03	Ołów	5,0 ²⁾	Odpad typowy powstający w wyniku prowadzenia prac remontowych i modernizacyjnych. Odpad stały, niepalny, przewodzący prąd, inny niż niebezpieczny Ołów – metal z możliwymi domieszkami innych metali	Miejsce magazynowania MMO1/MMO2 Magazynowanie selektywne luzem na utwardzonej powierzchni lub kontenerach. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
10.	17 04 06	Cyna	5,0 ²⁾	Odpad typowy powstający w wyniku prowadzenia prac remontowych i modernizacyjnych. Odpad stały, niepalny, przewodzący prąd, inny niż niebezpieczny Cyna – metal z możliwymi domieszkami innych metali	Miejsce magazynowania MMO1/MMO2 Magazynowanie selektywne luzem na utwardzonej powierzchni lub kontenerach. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
11.	17 04 05	Żelazo i stal	2 000,0	Odpad typowy powstający w wyniku prowadzenia prac remontowych i modernizacyjnych. Odpad stały, niepalny, przewodzący prąd, inny niż niebezpieczny żelazo – metal z możliwymi domieszkami innych metali, stal – stop żelaza z węglem lub innymi metalami	Miejsce magazynowania MMO2 Magazynowanie selektywne luzem na utwardzonej powierzchni lub kontenerach. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami

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

12.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,0	<p>Odpad typowy powstający w wyniku prowadzenia prac remontowych i modernizacyjnych.</p> <p>Odpad stały, palny (osłonki) / niepalny (przewody), przewodzący prąd (przewody) / nieprzewodzący prąd (osłonki), inny niż niebezpieczny osłonka – polimery, przewody – miedź, stal</p>	<p>Miejsce magazynowania MMO1/MMO2</p> <p>Magazynowanie selektywne luzem na utwardzonej powierzchni lub kontenerach.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</p>
-----	----------	--------------------------------------	-----	--	---

¹⁾ sumaryczna ilość odpadów (lp. 4 i 5) nie przekroczy 83 000,0 Mg/rok

²⁾ sumaryczna ilość odpadów (lp. 7- 10) nie przekroczy 5,0 Mg/rok

2. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: T/TS/IJ/2620/2020 Pan Jacek Śniegowski, pełniący funkcję Zastępcy Dyrektora Oddziału Zespół Elektrowni Dolna Odra oraz Dyrektora Technicznego tego Oddziału, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Belchatowie przy ul. Węglowej 5, 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 doręczony do tut. Urzędu w dniu 01 lipca 2020 r.

Wnioskowana zmiana obejmuje swoim zakresem zwiększenie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 10 01 02 *popioły lotne z węgla* z 19 500,0 Mg/rok na 58 600,0 Mg/rok, w związku z rozpoczęciem eksploatacji instalacji dystrybucji popiołu lotnego, co pozwoliło na wyodrębnienie ww. odpadu z całego strumienia odpadów paleniskowych.

Łączna ilość odpadów paleniskowych wytwarzanych w kotle w wyniku spalania paliw nie ulega zwiększeniu – sumaryczna ilość odpadów o kodach: 10 01 02 *popioły lotne z węgla* oraz 10 01 80 *mieszanki popiołowo – żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych* nie przekroczy 83 000,0 Mg/rok.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianej jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może

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

powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ustawy Prawo ochrony środowiska.

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.

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 służy odwołanie do Ministra Klimatu 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 Pastuszny
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 Jacek Śniegowski - *pełnomocnik*
Zastępca Dyrektora Oddziału
Dyrektor Techniczny
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra
Nowe Czarnowo 76, 74-105 Nowe Czarnowo
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, 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@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

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