



Szczecin, 24 czerwca 2020 r.

WOŚ.II.7222.3.09.2020.PM

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 254) 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 zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOGPOL” z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police, działającego z pełnomocnictwa Pana Piotr Blocha prezesa zakładu APIS Sp. z o.o. z siedzibą w m. Chodecz 87-860, ul. Kaliska 11, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.1.9.2015BK., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru i tektury oraz instalacji do oczyszczania ścieków pochodzących z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, położonych na terenie APIS Sp. z o.o. Oddział w Szczecin zlokalizowanego w Szczecinie przy ul. Stołczyńskiej 100.

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 kwietnia 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.1.9.2015.BK, zmienioną decyzjami:

- z dnia 25 września 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.18.3.2015.BK;
- z dnia 31 marca 2017 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.2.2017.MG;
- z dnia 10 września 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.3.14.2018.PM;

w następujący sposób:

1. Punkt I. otrzymuje brzmienie:

„I. Udzielić firmie APIS Sp. z o.o. z siedzibą w m. Chodecz przy ul. Kaliskiej 11 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru i tektury oraz instalacji do oczyszczania ścieków pochodzących z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego położonych na terenie APIS Sp. z o.o. Oddział Szczecin zlokalizowanego w Szczecinie przy ul. Stołczyńskiej 100”.

2. W punkcie III. 1.3. „III. 1.1. Charakterystyka instalacji produkcji papieru i tektury”

zapis o treści:

„Instalacja do produkcji papieru i tektury o wydajności 247 ton/dobę zlokalizowana jest w budynkach tzw. Bloku A położonych na działce ewidencyjnej nr 6/23 obręb 3052 Nad Odrą 52”

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

otrzymuje nowe brzmienie:

„Instalacja do produkcji papieru i tektury o wydajności 350 ton/dobę zlokalizowana jest w budynkach tzw. Bloku A położonych na działce ewidencyjnej nr 6/23 obręb 3052 Nad Odrą 52”

3. Punkt III. 2.2. „Zużycie materiałów i energii” – otrzymuje nowe brzmienie:

„b) Instalacja do oczyszczania ścieków

Roczne ilości wybranych materiałów i energii, które będą zużywane w związku z prowadzeniem instalacji do oczyszczania ścieków:

- flokulanty – 800 Mg,*
- nawozy (uzupełnienie P i N w technologii oczyszczania ścieków) – 350 Mg,*
- woda – 20.000 m³,*
- energia elektryczna - 5.000 MWh”.*

4. W punkcie VI.3.3. „Przetwarzanie odpadów” otrzymuje brzmienie.

„VI.3.3. Przetwarzanie odpadów

VI.3.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji do produkcji papieru i tektury metodą R3 wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli 5 stanowiącej załącznik nr 3”.

„VI.3.3.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zestawiono w tabeli 6 stanowiącej załącznik nr 4”

„VI.3.3.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji lub jej części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, lub jej części lub innego miejsca magazynowania odpadów zestawiono w tabeli 7 stanowiącej załącznik nr 5”.

5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Warunki ochrony przeciwpożarowej określono w „Operacie przeciwpożarowym magazynu odpadów papierowych Apis Spółka z o.o. Oddział Szczecin Skolwin - Fabryka Papieru ul. Stołczyńska 100, 71-869 Szczecin”, opracowany przez mrg inż. Aleksander Ślusarski, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.

W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.1.9.2015BK., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru i tektury oraz instalacji do oczyszczania ścieków pochodzących z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, położonych na terenie Zakładu Produkcji Papieru i Tektury zlokalizowanego w Szczecinie przy ul. Stołczyńskiej 100, dokonano na wniosek Pana Henryka Dominiaka reprezentującego

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

Przedsiębiorstwo „EKOLOGPOL” z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police, działającego z pełnomocnictwa Pana Piotr Blocha prezesa zakładu APIS Sp. z o.o. z siedzibą w m. Chodecz, ul. Kaliska 11.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 10 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.3.09.2020.PM, a także zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów. W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskowana związana jest z koniecznością dostosowania instalacji do ustawy z dnia 20 lipca 2018r ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2018r., poz.1592) a w szczególności zmian określonych w art. 43 i 48a ustawy o odpadach i art. 183c ust. 6 i 184 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Do wniosku dołączono:

1. „Operat przeciwpożarowy dotyczący magazynu odpadów papierowych Apis Spółka z o.o. Oddział Szczecin Skolwin - Fabryka Papieru ul. Stołczyńska 100, 71-869 Szczecin”, opracowany przez mrg inż. Aleksander Ślusarski.
2. Postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie dnia 2 marca 2020, znak: PZ.5518.14.1.2020.
3. Opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego.
4. Zaświadczenie o niekaralności z dnia 28.02.2020 r. i oświadczenia o niekaralności.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby uzupełnienia informacji o przetwarzaniu odpadów zgodnie z nowelizacją z dnia 20 lipca 2018r ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2018r., poz.1592) a w szczególności zmian określonych w art. 43 i 48a ustawy o odpadach, art. 183c ust. 6 i 184 ustawy prawo ochrony środowiska do nowych przepisów prawa w tym proponowanej formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy zmienianej w art. 1.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 201 9, poz. 1396 ze zm.), mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego jest związana z aktualizacją przetwarzanych odpadów oraz ustawowym obowiązkiem wykonania zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów w następującym zakresie:

- 1) maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- 2) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- 3) całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;

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

4) proponowana forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy zmienianej w art. 1.

W zakresie zużycia materiałów występuje się o zwiększenie rocznej ilości zużywanych materiałów.

Zgodnie z „Kryterium definiowania znaczącej zmiany instalacji”, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska oraz § 32 ust. 3 rozporządzenia z dnia 22 kwietnia 2011r. nie wystąpi znacząca zmiana instalacji.

Na podstawie art. 155 Kpa, 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.

POUCZENIE

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

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Postuszny
Zastępcę Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Pan Henryk Dominiak
Przedsiębiorstwo „EKOLOGPOL”
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@mos.gov.pl)

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Biuro I ds. Oplat 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
sdrowisko@wzwp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Złącznik nr 3

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania wraz z miejscami i sposobami magazynowania.

Tabela 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu* w Mg/ rok	Proces przetwarza nia	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu	Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	10 000	R3	Magazynowanie w belach lub workach typu Big- Bag na placu magazynowym makulatury	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000,0	Magazynowanie selektywne luzem w przyrmach w boksach betonowych
2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	70 000						
3	03 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000						
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100 000						
5	19 12 01	Papier i tektura	100 000						
6	20 01 01	Papier i tektura	100 000						
						03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	4000,0	

*Sumaryczna masa odpadów przewidziana do przetworzenia nie przekroczy 100 000,0 Mg/rok

Złącznik nr 4

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Tabela 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w roku w Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowana w tym samym czasie w Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowana w okresie roku w Mg
1	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1000	10 000		
2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	3000	70 000		
3	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1000	10 000	3 000	100 000
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3000	100 000		
5	19 12 01	Papier i tektura	3000	100 000		
6	20 01 01	Papier i tektura	3000	100 000		

Złącznik nr 5

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela 7

Kody odpadów	Miejsce magazynowania	Wielkość magazynu	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wyrażona w Mg	Całkowita pojemność instalacji obiektu budowlanego, lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wyrażona w Mg
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	powierzchnia 40 m x 76m = 3040 m ² w tym:		
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	<ul style="list-style-type: none"> • 2 sektory o wymiarach 33 m x 40 m = 1320 m² każdy • droga manewrowa 10 x 40m = 400 m² • 1 bela 1,2m x 1,0 m x 0,8 m • masa 1 beli ok. 400 kg • ilość bel w sektorze = 942 szt. • 4 warstwy = 3768 szt./ sektor • pojemność sektora 3768 szt. x 0,4 Mg = 1507 Mg/ sektor • 2 sektory = 3014 Mg • całkowita pojemność magazynu: 3014 Mg 	3000	3014
03 03 99	Inne niewymienione odpady	Plac magazynowy makulatury powierzchni		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury			
19 12 01	Papier i tektura			
20 01 01	Papier i tektura			