



9/10

WOŚ-II.7222.47.2023.PM

Szczecin, 22 grudnia 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art.104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.), w związku z art. 192 i art. 376 pkt 2b oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022, poz. 2556 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Blocha prezesa APIS Sp. z o. o. z siedziba ul. Kaliska 11, 87-860 Chodecz, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 kwietnia 2015 roku, 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 APIS Sp. z o. o. Oddział w Szczecinie, ul. Stołczyńska 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 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.14.2018.PM,
- z dnia 24 czerwca 2020 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.09.2020.PM,
- z dnia 29 października 2021 roku, znak: WOŚ.II.7222.31.2021.PM,
- decyzja z dnia 03 lutego 2022 roku, znak: WOŚ.II.7222.41.2021.PM,
- decyzja z dnia 15 września 2022 roku, znak: WOŚ.II.7222.26.2022.PM,
- decyzja z dnia 15 grudnia 2022 roku, znak: WOŚ.II.7221.39.2022.PM,

w następujący sposób:

1. pkt. III.2.2. Zużycie materiałów i energii - otrzymuje brzmienie:

„a) Instalacja do produkcji papieru i tektury

Roczne ilości wybranych materiałów i energii, które będą zużywane w związku z prowadzeniem instalacji do produkcji papieru i tektury:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- makulatura	100 000 Mg,
- skrobia	1 750 Mg,
- siarczan glinu	260 Mg,
- klej	350 Mg,
- biocydy	35 Mg,
- barwnik	400 Mg
- woda	876 000 m ³
- energia elektryczna	43 000 MWh

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 m ³
- energia elektryczna	5 000 MWh

2. Punkt VI.2.2. „Gospodarka ściekowa”

- instalacja do oczyszczania ścieków - podpunkt b) odbiornik ścieków, **otrzymuje brzmienie:**

„b) odbiornik ścieków

oczyszczone ścieki przemysłowe odprowadzane są do Kanału Sanitarnego na dz. ewidencyjnej 2/2 obręb 3052 Nad Odrą 52, współrzędne geodezyjne PL2000 ETRF (5) X:5932068,3 Y: 5474751,7.

Pośrednim odbiornikiem ścieków jest rzeka Odra Zachodnia.

Po realizacji rurociągu tłoczego odprowadzanie ścieków przemysłowych rurociągiem tłocznym o średnicy 250mm wylotem brzegowym zlokalizowanym na dz. nr 8/55 obręb 3005 Nad Odrą w Szczecinie do rzeki Odry Zachodniej, współrzędne geodezyjne wg PL-2000(5) X: 5932153.2 Y: 5475294.9”.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

3. Punkt VI.3.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”, otrzymuje brzmienie:

„Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji do produkcji papieru i tektury, instalacji oczyszczania ścieków oraz kotłowni wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 4 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Osady ściekowe z zakładowej oczyszczalni ścieków o kodzie 03 03 11 spełniające wymagania Decyzji nr G-1440/23 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 sierpnia 2023 roku, znak: DHR.pn.8101.118.2023 mogą być wprowadzane do obrotu jako organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. „APIS-ORG”.

W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.

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

Decyzja Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 kwietnia 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.1.9.2015BK udzielająca 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 APIS w Szczecinie, przy ul. Stołczyńskiej 100, została zmieniona na wniosek Prezesa zakładu Pana Piotra Blocha.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 2 listopada 2023 roku, znak: WOŚ.II.7222.47.2023.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 do sprawy.

Główną instalacją eksploatowaną w APIS jest instalacja do wytwarzania papieru na tekturę falistą typu testliner oraz fluting makulaturowy, który jest surowcem do dalszej obróbki w celu wytworzenia tektury i kartonów. Technologia produkcji papieru i tektury nie ulega zmianie.

Niniejszy wniosek obejmuje zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zmiany sposobu zagospodarowania osadów ściekowych jako organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby wraz z dopuszczeniem do zastosowanie w rolnictwie,
- zmiany ilości zużycie materiałów i energii,
- przywrócenia zapisów dotyczących miejsca odprowadzania ścieków z zakładowej oczyszczalni ścieków.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

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 2011 roku, nie nastąpi istotna zmiana działalności Zakładu, która powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 163 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.

INSPEKTOR
w Wydziale Ochrony Środowiska

Piotr Malarewicz



DR. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej

w kwocie 1006 zł

data wpłaty 09.12.2023 r.

nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty

20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

Otrzymują:

1. Pan Piotr Bloch
„APIS” Sp. z o.o. ul. Kaliska 11, 87-860 Chodecz
2. „APIS” Sp. z o.o. Oddział Szczecin, ul. Stołczyńska 100, 71-869 Szczecin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
4. Ministerstwo Klimatu i Środowiska - adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl

Do wiadomości:

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2023 roku, znak: WOS.11.7222.47.2023.PM.
 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z funkcjonowaniem instalacji do produkcji papieru i tektury, instalacji do oczyszczania ścieków oraz kotłowni wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 4

Tabela nr 4

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów w Mg/rok	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadami
INSTALACJA DO PRODUKCJI PAPIERU I TEKTURY						
Odpady niebezpieczne						
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,0	Skład chemiczny: destylat ropy naftowej składający się głównie z węglowodorów alifatycznych i aromatycznych parafinowych oraz dodatków uszlachetniających, płynny stan skupienia. Właściwości: nierozpuszczalny w wodzie, palny w wyższych temperaturach, właściwości smarne, szkodliwy dla środowiska.	W szczelnych pojemnikach w pomieszczeniu techniczno-magazynowym w hali produkcyjnej	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne						
2	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000,0	Skład chemiczny: tworzywa sztuczne PE, PCV, metale, celuloza, bawełna, właściwości: stan stały, nieszkodliwy dla środowiska,	Luzem w przyrmach w boksie betonowym	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny
3	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	4000,0	Skład chemiczny: celuloza, bawełna, kaolin, właściwości: stan stały, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska.	Luzem w przyrmach w boksie betonowym	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarowania odpadami
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10,0	Skład chemiczny- filce mogą być wykonane z tkaniny z tworzyw sztucznych lub włókien naturalnych, wełna, bawełna, stan stały, nieszkodliwy dla środowiska	luzem w pomieszczeniu techniczno-magazynowym w hali produkcyjnej	
5	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,0	Skład chemiczny: płytki sterujące z tworzyw sztucznych PEHD, metale Ni, Ag, Cu, urządzenia elektryczne – obudowa z tworzyw sztucznych, części metalowe Fe, Cu, własności: stan stały, nie palny	W pojemniku zabezpieczającym przed stłuczką w pomieszczeniu techniczno - magazynowym w hali produkcyjnej	
INSTALACJA DO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW						
Odpady inne niż niebezpieczne						
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,0	Skład chemiczny: celuloza, kaolin właściwości: stan stały, palny, nieszkodliwy dla środowiska,	W szczelnym pojemniku w wyznaczonym miejscu w hali produkcyjnej	Przekazywanie uprawnionym podmiotom

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów w Mg/rok	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadami
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,0	Skład chemiczny: politylen, polipropylen, polistyren, barwniki, stabilizatory. Właściwości: odpad stały, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nie rozpuszczalne w wodzie, odporne na warunki atmosferyczne.	W szklanym pojemniku w wyznaczonym miejscu w hali produkcyjnej	posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarowania odpadami
3	15 01 04	Opakowania z metali	5,0	Skład chemiczny: metale- stal, (Fe i domieszki innych metali), stan stały, odporna na warunki atmosferyczne, niepalny	Luzem w pomieszczeniu techniczno-magazynowym w hali produkcyjnej	
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w T50202	2,0	Skład chemiczny, bawełna, celuloza, tkaniny z tworzyw sztucznych, stan stały, nieszkodliwy dla środowiska	luzem w pomieszczeniu techniczno-magazynowym w hali produkcyjnej	
5	19 08 02	Zawartość piaskowników	5,0	Skład chemiczny: krzemionka (piasek) zanieczyszczony włóknem celulozowym, kaolinem; właściwości- stan stały, niepalny	W szczelnych pojemnikach przy pompowni ścieków	
6	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10,	5 000,0	Substancje organiczne: celuloza, lignina, kaolin, skrobia, drewno, stan stały, kolor ziemisty, nadaje się do zagospodarowania na terenach rolnych	W boksie uszczelnionym betonowym zabezpieczonym przed odpływem odcieków na terenie zakładowej oczyszczalni ścieków	
7	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10,0	Skład chemiczny: tworzywa sztuczne PE, PCV, metale, celuloza, bawełna, właściwości: stan stały, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska,	W szczelnych pojemnikach przy pompowni ścieków	

KOTŁOWNIA

Odpady inne niż niebezpieczne

1	10 01 01	Zużycie, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	6000	Skład chemiczny: krzemionka, cząstki metali i tlenki metali np. TiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , CaO , MgO , Mn_3O_4 , P_2O_5 , Na_2O , K_2O , BaO_3 , SrO , właściwości: stan stały, nierozpuszczalny w wodzie, może być stosowany do utwardzania powierzchni terenów, nie toksyczny.	Luzem w przyzmacz w boksie betonowym	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarowania odpadami
---	----------	---	------	---	--------------------------------------	---

ODPADY WYTWARZANE W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ WW. INSTALACJI, W TYM ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU UTRZYMANIA INSTALACJI W SPRAWNOŚCI

Odpady niebezpieczne

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów w Mg/rok	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadami
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	0,300	Skład chemiczny: tworzywa sztuczne PE, PP, metale, pary rtęci, luminofor, szkło, właściwości stan stały, wrażliwy na stłuczkę, opary rtęci i luminoforu trujące, niebezpieczny dla środowiska	W szpitalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu w hali produkcyjnej	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne						
2	15 01 03	Opakowania z drewna	30,0	Skład chemiczny: celuloza, właściwości: stan stały, palny, nieszkodliwy dla środowiska,	Luzem w pomieszczeniu techniczno-magazynowym w hali produkcyjnej	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarowania odpadami
3	15 01 04	Opakowania z metali	5,0	Skład chemiczny: metale- stal, (Fe i domieszki innych metali), stan stały, odporna na warunki atmosferyczne, niepalny	Luzem w pomieszczeniu techniczno-magazynowym w hali produkcyjnej	
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	2,0	Skład chemiczny: bawełna, celuloza, tkaniny z tworzyw sztucznych, stan stały, nieszkodliwy dla środowiska	W szpitalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu w hali produkcyjnej	
5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 0106	50,0	Skład chemiczny: krzemionka, glina, K ₂ O, Al ₂ O ₃ , SiO ₂ , glina (uwodnione glinokrzemiany, takie jak: Al ₂ (Si ₂ O ₅ (OH)) ₄ , zmieszane z innymi obojętnymi chemicznie minerałami), kwarc (SiO ₂), kaolinit (Al ₂ O ₃ ·2SiO ₂ ·2H ₂ O), krzemiany, tlenki (np. MgO, Al ₂ O ₃), właściwości: stan stały, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska	W odpowiednim pojemniku w wyznaczonym miejscu przy/lub w hali produkcyjnej	
6	17 02 02	Sztko	0,5	Skład chemiczny: krzemionka, właściwości stan stały, kruchy, odporny na war. atmosf. nieszkodliwy	W odpowiednim pojemniku w wyznaczonym miejscu przy/lub w hali produkcyjnej	
7	17 04 05	Żelazo i stal	50,0	Skład chemiczny: żelazo z domieszkami, właściwości stan stały, odporny na uderzenia, nietoksyczny	W odpowiednim pojemniku w wyznaczonym miejscu przy/lub w hali produkcyjnej	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów w Mg/rok	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadami
8	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,0	Skład chemiczny: tworzywa sztuczne PE, PP, PS, metale Al, Cu, Fe, Pb właściwości: stan stały, tworzywa palne, metale niepalne topliwe, nietoksyczne	W pojemniku w pomieszczeniu techniczno-magazynowym w hali produkcyjnej	
9	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603	2,0	Skład chemiczny: styropian (PS), pianki polizocyjanianowe, wełna mineralna –kamień bazaltowy, dolomit, kruszywo wapienne, właściwości: stan stały, dobre właściwości izolacyjne, styropian palny, wełna mineralna- niepalna	W odpowiednim pojemniku w wyznaczonym miejscu przy/lub w hali produkcyjnej	