

Poznań, 28.07.2023 r.

Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WŚ.6222.33.2019.I

DECYZJA

Na podstawie art. 192, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) w związku z art. 10 i 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku podmiotu Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o., ul. Gdyńska 131, 62-004 Czerwonak, NIP 7771022658, REGON 630382146, KRS 0000205251,

Starosta

- I. Zmienia decyzję** Starosty Poznańskiego z 22 lutego 2007 r., znak WŚ.II.7645-02/05/06, której brzmienie zostało określone decyzjami z 13 stycznia 2010 r., znak WŚ.XI.7644-04/09, 21 maja 2013 r., znak WŚ.6222.1.2013.XIV, 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.16.2014.XIV, 31 marca 2016 r., znak WŚ.6222.28.2015.XIV, 19 września 2016 r., znak WŚ.6222.18.2016.XIV, 13 lipca 2017 r., znak WŚ.6222.19.2017.XIV, 6 marca 2018 r., znak WŚ.6222.1.2018.XIV i 17 maja 2019 r., znak WŚ.6222.14.2019.I, będącą pozwoleniem zintegrowanym, udzielonym podmiotowi Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o. z siedzibą w Czerwonaku na prowadzenie instalacji do produkcji papieru higienicznego na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Czerwonak przy ul. Gdyńskiej 131, w granicach działek o nr ewid. 8/9, 8/13 i 8/15, arkusz mapy 20, obręb Czerwonak, gmina Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie, w określony poniżej sposób:

A. Zdanie wstępne sentencji pozwolenia otrzymuje brzmienie:

Udzielam Fabryce Papieru Czerwonak spółka z o.o., ul. Gdyńska 131, 62-004 Czerwonak, NIP 7771022658, REGON 630382146 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru higienicznego na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Gdyńskiej 131 w miejscowości Czerwonak, w granicach działek o nr ewid. 8/9, 8/15, 8/19 i 8/20, arkusz mapy 20, obręb Czerwonak, gmina Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

B. W rozdziale I, ustęp 4 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

4. Warunki wytwarzania i sposoby postępowania w zakresie gospodarowania odpadami:

4.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w związku z eksploatacją instalacji (w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji):

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość (Mg/rok)
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	12 01 09*	Odpad powstający przy pracach związanych z naprawą maszyn i urządzeń. Odpad stanowią oleje, tłuszcze, zanieczyszczenia. Odpad płynny. Właściwości: ekotoksyczne.	5,00
2	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	12 01 14*	Odpad w postaci szlamu zawierającego metale ciężkie. Odpad w postaci stałej. Właściwości: ekotoksyczne.	2,00
3	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 01 20*	Odpad w postaci piasku wraz z rdzą oraz farbą, a także śladowymi ilościami smaru. W skład odpadu wchodzi: kwarc, zanieczyszczenia mineralne i organiczne, węglowodory. Odpad w postaci stałej. Właściwości: ekotoksyczne.	0,20
4	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	Odpad w postaci oleistych substancji ciekłych lub łatwo topniejących substancji stałych, nierozpuszczalnych w wodzie. Mieszanina wyższych węglowodorów. Odpad płynny. Odpad palny. Właściwości: ekotoksyczne.	0,60
5	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Odpad w postaci oleistych substancji ciekłych lub łatwo topniejących substancji stałych, nierozpuszczalnych w wodzie. Mieszanina wyższych węglowodorów. Odpad płynny. Odpad palny. Właściwości: ekotoksyczne.	0,80
6	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	Odpad w postaci oleistych substancji ciekłych lub łatwo topniejących substancji stałych, nierozpuszczalnych w wodzie. Odpad płynny. Odpad palny. Właściwości: ekotoksyczne.	0,80
7	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	Odpad w postaci oleistych substancji ciekłych lub łatwo topniejących substancji stałych, nierozpuszczalnych w wodzie. Odpad płynny. Odpad palny. Właściwości: ekotoksyczne.	0,30

8	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07*	Odpad w postaci oleistych substancji ciekłych lub łatwo topniejących substancji stałych, nierozpuszczalnych w wodzie. Odpad płynny. Odpad palny. Właściwości: ekotoksyczne.	0,70
9	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady opakowań z tworzyw sztucznych, metalu, szkła, papieru lub wielomateriałowe zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych. Odpad stały z możliwą obecnością substancji płynnej lub stałej. Odpad palny. Właściwości: ekotoksyczne.	10,00
10	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	Opakowania z metali, tworzyw sztucznych po środkach niebezpiecznych zawierających np. węglowodory. Odpad stały. Odpad palny. Właściwości: ekotoksyczne.	1,00
11	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Odpady tkaniny nasączonych niektórymi produktami o składzie uzależnionym od rodzaju usuwanego preparatu. Odpady czystości w postaci papieru, szmat zanieczyszczonych olejem, smarem itp. Odpad stały. Odpad palny. Właściwości: ekotoksyczne.	3,00
12	Filtry olejowe	16 01 07*	Filtry zawierające zanieczyszczenia stałe nasycone olejami. Odpad stały. Właściwości: ekotoksyczne.	0,05
13	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	16 10 01*	Odpad powstający w wyniku usuwania kamienia np. z pomp. Odpad płynny. Właściwości: ekotoksyczne.	5,00
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	Odrzuty powstające w procesie odzysku odpadów podczas mechanicznego czyszczenia makulatury, zawierające pęczki włókien, zszywki, piasek, szkło i tworzywa sztuczne. Odpad stały.	500,00

2	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	Odpady w postaci ścinek oraz nienadających się do sprzedaży rolek papieru toaletowego wraz z tekturowymi gilzami. Papier składa się z celulozy długo- i krótkowłoknistej, gilza składa się w 100% z makulatury. Odpad stały.	324,00
3	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	03 03 10	Odpady powstają w procesie przygotowania masy oraz oczyszczania ścieków. Odpad poddawany odwadnianiu. Odpad stały. Zawartość substancji suchej ok. 29-53 %, substancje mineralne ok. 32 %, substancje organiczne ok. 68%.	4000,00
4	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	08 04 10	Pozostałości kleju w postaci kożucha lub zaschniętych resztek, klej nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Odpad stały lub płynny.	1,50
5	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	Odpad w postaci rozdrobnionego materiału poddawanego obróbce - żelazo i jego stopy. Odpad stały.	10,00
6	Odpady spawalnicze	12 01 13	Odpady w postaci pozostałości po procesie spawania. Odpad stały.	0,10
7	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Opakowania z papieru, w skład którego wchodzi masa celulozowa, wypełniacz, woda i środki chemiczne. Odpad stały.	70,00
8	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych. Odpad stały.	50,00
9	Opakowania z drewna	15 01 03	Opakowania z drewna. Odpad stały.	42,50
10	Opakowania z metali	15 01 04	Opakowania z aluminium, stali itp. Odpad stały.	1,50
11	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Opakowania wykonane z tworzyw sztucznych, papieru, drewna, metalu. Odpad stały.	1,00
12	Opakowania ze szkła	15 01 07	Opakowania ze szkła. Odpad stały.	0,75
13	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady w postaci filtrów powietrza, zużytych filców i sit oraz odpady czyszczeniowe i odzieży roboczej niezanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi. Odpad stały.	2,00
14	Metale żelazne	16 01 17	Odpady metali żelaznych – stopy żelaza. Odpad stały.	5,00
15	Tworzywa sztuczne	16 01 19	Odpady w postaci uszczelnień, pasów, pasków zbudowanych głównie z polimerów. Odpad stały.	5,00

16	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady w postaci zużytej automatyki i urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które nie zawierają elementów niebezpiecznych. Odpad stały.	0,35
17	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Baterie jednorazowego użytku z alkalicznym roztworem stosowanym w charakterze elektrolitu. Odpad stały.	0,201
18	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	16 10 02	Odpady z układu zbierającego kurz i pyły tworzący się w komorze piły w otoczeniu wodnym. Pyły to oprócz kurzu starte ostrze piły i kamieni szlifierskich (krzemionka, metale: Mn, Cr, Mo, V, Si i C). Odpad płynny.	14,00
19	Żelazo i stal	17 04 05	Odpady metali żelaznych – stopy żelaza. Odpad stały.	20,00
20	Metale żelazne	19 12 02	Odpady metali żelaznych powstające w procesie odzysku odpadów – stopy żelaza. Odpad stały.	40,00

Poszczególnym rodzajom odpadów nadano kody zgodnie z katalogiem odpadów opublikowanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).

4.2 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami oraz ich magazynowania:

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Dalsze postępowanie z odpadami
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	12 01 09*	W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
2	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	12 01 14*	W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
3	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 01 20*	W szczelnym pojemniku; ustawionym w warsztacie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
4	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.

5	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
6	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
7	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08 *	W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
8	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07*	W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
9	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	W szczelnym pojemniku; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
10	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	W szczelnym pojemniku; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
11	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
12	Filtry olejowe	16 01 07*	W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
13	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	16 10 01*	W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	W szczelnym kontenerze; ustawionym na wydzielonej za pomocą metalowej siatki utwardzonej części placu o wymiarach 7 m na 14 m (pow. 98 m ²).	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
2	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	Odpady magazynowane w pryzmach, w sposób zorganizowany i uporządkowany, zabezpieczone drutem i folią przed rozprzestrzenianiem się; na utwardzonym placu, pod wiatą i w namiocie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
3	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	03 03 10	Luzem w stosie na utwardzonym, zadaszonym podłożu z dwóch stron otoczonym ścianami. Miejsce zlokalizowane przy zakładowej oczyszczalni ścieków.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
4	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	08 04 10	W szczelnym pojemniku; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
5	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	W szczelnym kontenerze; ustawionym w warsztacie lub w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
6	Odpady spawalnicze	12 01 13	W szczelnym pojemniku; ustawionym w warsztacie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
7	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	W szczelnym kontenerze; ustawionym na wydzielonej za pomocą metalowej siatki utwardzonej części placu o wymiarach 8,5 m na 15 m (pow. 127,5 m ²) lub w wydzielonym we wiacie boksie o wymiarach 7,9 m na 5 m (pow. 39,5 m ²).	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
8	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Luzem (wyłącznie puste pojemniki) na wydzielonej za pomocą metalowej siatki utwardzonej części placu o wymiarach 8,5 m na 15 m (pow. 127,5 m ²). W szczelnym kontenerze ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie. W formie zbelowanej w wydzielonym we wiacie boksie o wymiarach 7,9 m na 5 m (pow. 39,5 m ²).	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
9	Opakowania z drewna	15 01 03	W szczelnym kontenerze zabezpieczającym odpady przed rozprzestrzenianiem; ustawionym na wydzielonej za pomocą metalowej siatki utwardzonej części placu o wymiarach 8,5 m na 15 m (pow. 127,5 m ²).	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.

10	Opakowania z metali	15 01 04	W szczelnym pojemniku; ustawionym w warsztacie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
11	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	W szczelnym pojemniku; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
12	Opakowania ze szkła	15 01 07	W szczelnym pojemniku; ustawionym w hali MP2 lub warsztacie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
13	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	W szczelnym pojemniku; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
14	Metale żelazne	16 01 17	W szczelnym kontenerze zabezpieczającym odpady przed rozprzestrzenianiem; ustawionym na wydzielonej za pomocą metalowej siatki utwardzonej części placu o wymiarach 7 m na 14 m (pow. 98 m ²).	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
15	Tworzywa sztuczne	16 01 19	W szczelnym pojemniku; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
16	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	W szczelnym pojemniku; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
17	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	W szczelnym pojemniku; ustawionym w warsztacie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
18	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	16 10 02	W szczelnym pojemniku; ustawionym w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
19	Żelazo i stal	17 04 05	W szczelnym kontenerze; ustawionym na wydzielonej za pomocą metalowej siatki utwardzonej części placu o wymiarach 7 m na 14 m (pow. 98 m ²) lub w zamykanej wiacie posiadającej utwardzone podłoże oraz zadaszenie.	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.

20	Metale żelazne	19 12 02	W szczelnym kontenerze; ustawionym na wydzielonej za pomocą metalowej siatki utwardzonej części placu o wymiarach 7 m na 14 m (pow. 98 m ²).	Przekazywać do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
----	----------------	----------	--	--

- a) wytwarzane odpady wymienione w rozdziale I, ustępie 4, punkcie 4.1 pozwolenia, w celu zbierania partii transportowej przed przekazaniem ich do dalszego zagospodarowania, będą magazynowane na terenie zakładu zlokalizowanego w Czerwonaku przy ul. Gdyńskiej 131 do którego podmiot Fabryka Papieru Czerwonka spółka z o.o. z siedzibą w Czerwonaku ma tytuł prawny,
- b) miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,
- c) opakowania stosowane do magazynowania odpadów będą szczelne i odporne na działanie składników odpadów, dobrane odpowiednio do rodzaju, właściwości i gabarytów danego rodzaju odpadu oraz opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu, a na opakowaniach przeznaczonych do magazynowania odpadowego oleju dodatkowo będzie umieszczony napis „OLEJ ODPADOWY”,
- d) miejsca magazynowania odpadów w postaci płynnej będą wyposażone w środki do zbierania ewentualnych rozlewów tych odpadów,
- e) sposób magazynowania odpadów musi zabezpieczać przed mieszaniem się odpadów różnego rodzaju, rozprzestrzenianiem się odpadów oraz wnikaniem zanieczyszczeń z odpadów do środowiska,
- f) sposób magazynowania odpadów, oznakowanie miejsc magazynowania odpadów oraz etykietowanie opakowań z odpadami niebezpiecznymi musi być prowadzone zgodnie z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie,
- g) czas magazynowania odpadów należy ograniczać do minimum:
 - odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 1 rok – w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych, odpadów palnych, odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, 3 lata - w przypadku magazynowania pozostałych odpadów, przy czym okres trzech lat liczy się łącznie dla wszystkich etapów magazynowania u wytwórcy, zbierającego i prowadzącego przetwarzanie odpadów. W przypadku odpadów zużytych baterii i akumulatorów czas magazynowania musi uwzględniać zasadę ograniczenia czasu ich magazynowania określoną w przepisach ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach,
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej niż przez okres 1 roku,
- h) ilości odpadów magazynowanych w danej chwili nie przekroczą ilości określonych w operacie przeciwpożarowym.

4.3 Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów w instalacji do produkcji papieru higienicznego na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Gdyńskiej 131 w Czerwonaku:

1) Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do odzysku w okresie roku:

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
1	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	5000,00
2	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1000,00
3	Opakowania wielomateriałowe – z papieru i tektury	ex 15 01 05	500,00
4	Papier i tektura	19 12 01	16 500,00
5	Papier i tektura	20 01 01	2000,00

Poszczególnym rodzajom odpadów nadano kody zgodnie z katalogiem odpadów opublikowanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).

Poprzedzenie kodu odpadu literami "ex" oznacza, że dany kod obejmuje tylko wyodrębnioną część odpadów określonych, jako rodzaj odpadu dla danego kodu określonego w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu z 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).

2) Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku odzysku w okresie roku:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
1	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	500,00
2	Metale żelazne	19 12 02	40,00

3) 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:

- a) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg), wynosi 2703,94 Mg,
- b) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg), wynosi 25540,00 Mg
- c) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
1	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	3,50	500,00
2	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	680,00	5000,00
3	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	56,00	1000,00

4	Opakowania wielomateriałowe – z papieru i tektury	ex 15 01 05	40,94	500,00
5	Papier i tektura	19 12 01	1800,00	16 500,00
6	Metale żelazne	19 12 02	6,50	40,00
7	Papier i tektura	20 01 01	117,00	2000,00

4) Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów wynosi dla:

- a) utwardzonego placu magazynowego, w obrębie którego wyznaczono dwie strefy magazynowania odpadów: strefę przed wiatą magazynową o pow. 544 m² z czego na magazynowanie odpadów przeznaczono 340 m² i strefę przed halą namiotową o pow. 1040 m² z czego na magazynowanie odpadów przeznaczono 800 m² – 1991,84 Mg,
- b) wiaty magazynowej o konstrukcji stalowej z dachem z blachy o pow. 520 m², w obrębie której wyznaczono strefę magazynowania odpadów o pow. 350 m² - 495,60 Mg,
- c) namiotu magazynowego (hali namiotowej) o konstrukcji stalowej ze ścianami i dachem wykonanym z PVC o pow. 933,18 m², w obrębie którego wyznaczono strefę magazynowania odpadów o pow. 630 m² - 1189,44 Mg,
- d) wydzielonej za pomocą metalowej siatki utwardzonej część placu o pow. 98 m² - 40,15 Mg.

5) Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów wynosi dla:

- a) utwardzonego placu magazynowego, w obrębie którego wyznaczono dwie strefy magazynowania odpadów: strefę przed wiatą magazynową o pow. 544 m² z czego na magazynowanie odpadów przeznaczono 340 m² i strefę przed halą namiotową o pow. 1040 m² z czego na magazynowanie odpadów przeznaczono 800 m² – 6696,40 Mg,
- b) wiaty magazynowej o konstrukcji stalowej z dachem z blachy o pow. 520 m², w obrębie której wyznaczono strefę magazynowania odpadów o pow. 350 m² - 644,28 Mg,
- c) namiotu magazynowego (hali namiotowej) o konstrukcji stalowej ze ścianami i dachem wykonanym z PVC o pow. 933,18 m², w obrębie którego wyznaczono strefę magazynowania odpadów o pow. 630 m² - 1761,84 Mg,
- d) wydzielonej za pomocą metalowej siatki utwardzonej część placu o pow. 98 m² - 40,15 Mg.

6) Dopuszczone metody przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego: odzysk w procesie oznaczonym w załączniku nr 1 ustawy o odpadach, jako R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Główną instalację stanowi linia do produkcji papieru higienicznego (instalacja MP2) wraz z urządzeniami pomocniczymi, które stanowią jej integralną część, do których zalicza się: układ przygotowania masy z makulatury i surowca, urządzenia do ujmowania wody, urządzenia przygotowania wody, układ pomp próżniowych, kocioł parowy, urządzenia do ujmowania i podczyszczania ścieków technologicznych,

wewnętrzna kanalizacja do odprowadzania ścieków. Proces technologiczny przetwarzania odpadów makulatury będzie odbywał się w następujących etapach: 1) rozwłóknianie makulatury 2) czyszczenie, mielenie, regulacja stężenia 3) proces produkcji papieru higienicznego.

7) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

a) wyznaczonymi i wydzielonymi miejscami na terenie zakładu w Czerwonaku do których Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o. posiada tytuł prawny; przeznaczonymi do magazynowania odpadów przyjmowanych do odzysku są:

- utwardzony plac magazynowy, w obrębie którego wyznaczono dwie strefy magazynowania odpadów: strefę przed wiatą magazynową o pow. 544 m² z czego na magazynowania odpadów przeznaczono 340 m² i strefę przed halą namiotową o pow. 1040 m² z czego na magazynowanie odpadów przeznaczono 800 m², gdzie w pryzmach w sposób zorganizowany i uporządkowany gromadzone będą odpady o kodach: 030308, 150101, ex 150105 – opakowania wielomateriałowe (opakowania z papieru i tektury), 191201, 200101,
- wiatą magazynową o konstrukcji stalowej z dachem z blachy o pow. 520 m², w obrębie której wyznaczono strefę magazynowania odpadów o pow. 350 m², gdzie w pryzmach w sposób zorganizowany i uporządkowany gromadzone będą odpady o kodach: 030308, 150101, ex 150105 – opakowania wielomateriałowe (opakowania z papieru i tektury), 191201, 200101
- namiotu (hala namiotowa) magazynowego o konstrukcji stalowej ze ścianami i dachem wykonanym z PVC o pow. 933,18 m², w obrębie którego wyznaczono strefę magazynowania odpadów o pow. 630 m², gdzie w pryzmach w sposób zorganizowany i uporządkowany gromadzone będą odpady o kodach: 030308, 150101, ex 150105 – opakowania wielomateriałowe (opakowania z papieru i tektury), 191201, 200101,

b) sposób magazynowania oraz miejsce magazynowania odpadów powstających w wyniku odzysku odpadów został opisany w rozdziale I ustępie 4 punkcie 4.2 pozwolenia,

c) sposób magazynowania odpadów musi zabezpieczać przed wnikaniem zanieczyszczeń z odpadów do gruntu oraz przed rozprzestrzenianiem i mieszaniem się odpadów różnego rodzaju,

d) sposób magazynowania odpadów, oznakowanie miejsc magazynowania odpadów musi być prowadzone zgodnie z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie,

e) ilości odpadów magazynowanych w danej chwili nie przekroczą ilości określonych w operacji przeciwpożarowej.

8) Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów:

- instalacje do odzysku odpadów muszą spełniać wymagania określone standardami emisyjnymi,
- wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami będą prowadzone z zachowaniem obowiązujących zasad bhp, bezpieczeństwa pożarowego oraz przepisów ochrony środowiska.

4.4 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- udział pracowników w szkoleniach dotyczących prawidłowego gospodarowania odpadami,
- prowadzenie kontroli zużycia materiałów będących źródłem powstawania odpadów,
- kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów i odpadów przyjmowanych do odzysku poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki środkami używanymi przez pracowników,
- przekazywanie odpadów podmiotom uprawnionym do gospodarowania danymi odpadami – w pierwszej kolejności do odzysku.

4.5 Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:

Prowadzący instalację zapewni warunki przeciwpożarowe, określone w operacie przeciwpożarowym dla Fabryki Papieru Czerwonak sp. z o.o., zlokalizowanej w miejscowości Czerwonak przy ul. Gdyńskiej 131, gm. Czerwonak, pow. poznański, woj. wielkopolskie, opracowanym w marcu 2021 r. przez _____ – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu postanowieniem z dnia 1 kwietnia 2021 r., znak PZ.5560.46.1.2021.DS.

C. W rozdziale I, ustęp 8 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

8. Charakterystyka ścieków wprowadzanych do kanalizacji (dla normalnego funkcjonowania instalacji).

Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych powstających w związku z eksploatacją instalacji do produkcji papieru i urządzeń do przygotowania wody kotłowej, po oczyszczeniu w podczyszczalni ścieków wprowadzanych do istniejącej kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Gdyńskiej (ilości i parametry jakościowe ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu zgodnie z sektorowym pozwoleniem wodnoprawnym).

Ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych:

Maksymalna sekundowa: $Q_{s\ max} \leq 0,0115\ m^3/s$

Średnia dobowo: $Q_{d\ \acute{s}r.} \leq 510,0\ m^3/d$

Dopuszczalna roczna: $Q_{r\ dop.} \leq 365\ 000\ m^3/r$

LP.	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA	NAJWYŻSZA DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ
1	Azot amonowy	mg/dm ³	≤ 100,00
2	Azot azotynowy	mg/dm ³	≤ 10,00
3	Bar	mg/dm ³	≤ 5,00
4	Bor	mg/dm ³	≤ 10,00

5	Cynk	mg/dm ³	≤ 5,00
6	Fenole lotne	mg/dm ³	≤ 15,00
7	Fosfor ogólny	mg/dm ³	≤ 10,00
8	Miedź	mg/dm ³	≤ 1,00
9	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	≤ 15,00

II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Poznańskiego z 22 lutego 2007 r., znak WŚ.II.7645-02/05/06, zmienionej decyzjami z 13 stycznia 2010 r., znak WŚ.XI.7644-04/09, 21 maja 2013 r., znak WŚ.6222.1.2013.XIV, 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.16.2014.XIV, 31 marca 2016 r., znak WŚ.6222.28.2015.XIV, 19 września 2016 r., znak WŚ.6222.18.2016.XIV, 13 lipca 2017 r., znak WŚ.6222.19.2017.XIV, 6 marca 2018 r., znak WŚ.6222.1.2018.XIV i 17 maja 2019 r., znak WŚ.6222.14.2019.I, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Starosta Poznański decyzją z dnia 22 lutego 2007 r., znak WŚ.II.7645-02/05/06, udzielił podmiotowi Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o. z siedzibą w Czerwonaku pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru higienicznego na terenie zakładu w Czerwonaku przy ul. Gdyńskiej 131. Następnie decyzjami z 13 stycznia 2010 r., znak WŚ.XI.7644-04/09, 21 maja 2013 r., znak WŚ.6222.1.2013.XIV, 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.16.2014.XIV, 31 marca 2016 r., znak WŚ.6222.28.2015.XIV, 19 września 2016 r., znak WŚ.6222.18.2016.XIV, 13 lipca 2017 r., znak WŚ.6222.19.2017.XIV, 6 marca 2018 r., znak WŚ.6222.1.2018.XIV i 17 maja 2019 r., znak WŚ.6222.14.2019.I, zmienione zostały warunki określone w tym pozwoleniu.

Konieczność zmiany pozwolenia wyniknęła z wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.). Zgodnie z art. 10 ww. ustawy prowadzący instalację, który posiadał przed dniem wejścia w życie tej ustawy pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, był obowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia. Brak dopełnienia tego obowiązku spowodowałby wygaśnięcie pozwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Mając na względzie powyższe 4 października 2019 r. Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o. z siedzibą w Czerwonaku przy ul. Gdyńskiej 131, wystąpiła do Starosty Poznańskiego, z wnioskiem z dnia 3 października 2019 r. o zmianę „dostosowującą”, wynikającą z art. 14 ww. ustawy posiadanego pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów. We wniosku oraz uzupełnieniach do tego wniosku wniesiono o dostosowanie warunków korzystania ze środowiska określonych w pozwoleniu do wymagań wynikających z ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Ponadto zawnioskowano także o zmianę w zakresie ilości odpadów o kodzie 13 03 07* dopuszczonych do wytwarzania w okresie roku, składu, właściwości, sposobu i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz zaktualizowanie zapisów pozwolenia w zakresie ilości i parametrów ścieków przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji. Określona w pozwoleniu zdolność produkcyjna eksploatowanej na terenie zakładu w Czerwonaku instalacji do produkcji papieru higienicznego wynosi 60 Mg na dobę. Pozwolenie dopuszcza przetwarzanie

w instalacji w ciągu roku 25 000 Mg odpadów. Taka wielkość oznacza, że instalacja, której dotyczy pozwolenie może przyjmować odpady w ilości przekraczającej 10 Mg na dobę (25 000 Mg ilość odpadów możliwa do przyjęcia do przetworzenia w okresie roku/365 dni = 68,49 ton na dobę).

W dniu złożenia wniosku przez podmiot Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o. z siedzibą w Czerwonaku tj. 4 października 2019 r. obowiązywało rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 71), które przedmiotową instalację kwalifikowało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w §3 ust. 1 pkt 80.

W dniu 11 października 2019 r. weszło w życie nowe rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), które analizowaną instalację do przetwarzania odpadów zakwalifikowało do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 2 ust. 1 pkt 47, czyli *instalacji do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów innych niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów innych niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii.*

Mając na uwadze powyższą zmianę przepisów oraz zapisy wniosku z których wynika, że prowadzący instalację planuje przetwarzać 25 000 Mg odpadów rocznie, a więc przedmiotowa instalacja może przyjmować odpady w ilości ponad 10 Mg na dobę, a także przepisy dotyczące właściwości organów do wydania zmiany pozwolenia, pismem z 16 października 2019 r. Starosta Poznański przekazał według właściwości wniosek podmiotu Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o. z siedzibą w Czerwonaku Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego.

Pismem z 27 stycznia 2020 r., znak DSR-II-2.7222.29.2019 Marszałek Województwa Wielkopolskiego wystąpił do Naczelnego Sądu Administracyjnego o rozpoznanie negatywnego sporu o właściwość pomiędzy Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego a Starostą Poznańskim powstałego na gruncie postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru higienicznego, zlokalizowanej przy ul. Gdyńskiej 131 w Czerwonaku, udzielonego podmiotowi Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o. z siedzibą w Czerwonaku decyzją Starosty Poznańskiego z 22 lutego 2007 r., znak WŚ.II.7645-02/05/06 ze zm. Naczelnny Sąd Administracyjny postanowieniem z dnia 18 sierpnia 2020 r., sygn. akt II OW 53/20 wskazał Starostę Poznańskiego jako organ właściwy do rozpatrzenia wniosku podmiotu Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o. z siedzibą w Czerwonaku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru higienicznego. Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem z dnia 13 października 2020 r., znak DSR-II-2.7222.29.2019, które wpłynęło do tutejszego Starostwa 16 października 2020 r. przekazał Staroście Poznańskiemu dokumentację sprawy o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego Fabryce Papieru Czerwonak spółka z o.o., w celu podjęcia czynności administracyjnych.

Mając na względzie obowiązki wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego 28 października 2019 r. przekazał zapis wniosku w formie dokumentu elektronicznego Ministrowi Klimatu i Środowiska. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony i zmieniony pismami z 3 października 2019 r., 29 listopada 2019 r., 13 grudnia 2019 r., 30 listopada 2020 r., 18 grudnia 2020 r., 13 stycznia 2021 r., 22 lutego 2021 r., 12 marca 2021 r., 24 marca 2021 r., 8 kwietnia 2021 r., 11 maja 2021 r., 17 czerwca 2021 r., 8 lipca 2021 r., 19 sierpnia 2021 r., 30 sierpnia 2021 r., 30 września 2021 r., 10 listopada 2021 r., 31 maja 2022 r., 8 sierpnia 2022 r., 13 października 2022 r., 27 października 2022 r.,

5 stycznia 2023 r., 16 stycznia 2023 r., 19 stycznia 2023 r., 9 lutego 2023 r., 21 lutego 2023 r., 23 marca 2023 r., 27 kwietnia 2023 r., 31 maja 2023 r. i 6 czerwca 2023 r. Przedmiotowe uzupełnienia, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismami z 23 kwietnia 2021 r., 1 czerwca 2021 r., 23 września 2021 r., 1 grudnia 2021 r. i 21 czerwca 2023 r., przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Do wniosku dołączono wymagane przepisami art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, współników, członka zarządu, członków rady nadzorczej i prokurentów prowadzącego instalację, a także „Operat z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla zakładu Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o. zlokalizowanego w Czerwonaku przy ul. Gdyńskiej 131”, opracowany w kwietniu 2019 r. przez
– rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 195/93),
– specjalistę ds. bezpieczeństwa pożarowego i - specjalistę ds. ochrony PPOŻ, oraz postanowienie Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 9 lipca 2019 r., znak PZ.5560.142.2.2019.DS, uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej dla ww. zakładu pod warunkiem:

1. spełnienia wymagań wskazanych w §9 ust. 3 i 5 oraz §10 ust. 3 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych dla sieci wodociągowej na terenie zakładu w związku z koniecznością zapewnienia wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru, która w przypadku rozpatrywanego zakładu wynosi 40 dm³/s,
2. wyraźnego oznakowania miejsc wytwarzania i magazynowania odpadów, precyzującego czy dane odpady są palne czy niepalne,
3. oznakowania miejsc wytwarzania i magazynowania odpadów kodami odpadów.

Do wniosku dołączono także kserokopię wydanej przez Wójta Gminy Czerwonak decyzji z 3 grudnia 2002 r., znak WU.7331.309/02 o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu dla hali MP II – dobudowy do istniejącej hali magazynowo-produkcyjnej zlokalizowanej na działce nr 8/15, ark. mapy 1, obręb Miękówko oraz kserokopię wydanej przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego dla powiatu poznańskiego decyzji z dnia 17 września 2004 r., znak PINB-7353/3/60/04, udzielającej Fabryce Papieru Czerwonak spółka z o.o. pozwolenia na użytkowanie hali M2 pod zabudowę maszyny papierniczej do produkcji papieru tissue położonej w Miękówku gm. Czerwonak przy ul. Gdyńskiej 131, na działce nr ewidencyjny 8/15, zrealizowanej na podstawie decyzji pozwolenia na budowę nr AB-VI-7351/3/2009/03 z dnia 1 sierpnia 2003 r. wydanej przez Starostę Poznańskiego.

Pismem z 30 listopada 2020 r. wnioskodawca poinformował, że złożył w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu zaktualizowany operat przeciwpożarowy dla zakładu w Czerwonaku, w celu uzgodnienia zaproponowanych w nim warunków. W nawiązaniu do ww. pisma pismami z 13 stycznia 2021 r. i 22 lutego 2021 r. wnioskodawca zwrócił się z prośbą wydłużenie terminu na przedstawienie zaktualizowanego operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia uzgadniającego warunki w nim opisane. Wraz z pismem z 8 kwietnia 2021 r., które wpłynęły do tutejszego Starostwa 16 kwietnia 2021 r. wnioskodawca przedłożył uzgodniony przez KMPSP operat przeciwpożarowy dla Fabryki Papieru Czerwonak sp. z o.o. zlokalizowanej w miejscowości Czerwonak przy ul. Gdyńskiej 131, gm. Czerwonak, pow. poznańskie, woj. Wielkopolskie, opracowany w marcu 2021 r. przez
– rzeczoznawcę

ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 389/99) oraz postanowienie KMPSP z dnia 1 kwietnia 2021 r., znak PZ.5560.46.1.2021.DS uzgadniające warunki opisane w tym dokumencie.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie przetwarzania odpadów wskazano, że po dostosowaniu posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów wnioskodawca odpady przyjmowane do przetwarzania magazynował będzie na utwardzonym placu oraz w wiacie magazynowej i namiocie magazynowym (hali namiotowej). Wdział Ochrony Środowisk Rolnictwa i Leśnictwa w celu zweryfikowania czy ww. miejsca magazynowania odpadów zostały wybudowane zgodnie z przepisami Prawa budowlanego, pismami z 18 stycznia 2021 r. i 28 maja 2021 r. skierował do Wydziału Administracji Architektoniczno-Budowlanej Starostwa Powiatowego w Poznaniu zapytania w tym zakresie. Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej pismem z 21 stycznia 2021 r. (znak AB.6740.03.231.2020.XXIII, ABRUD.733/21 VIII) poinformował, że w dniu 8 października 2020 r. wydana została decyzja nr 5285/20 zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca Fabryce Papieru Czerwonak spółka z o.o. pozwolenia na budowę namiotu magazynowego przewidzianego do realizacji w Czerwonaku działka nr ewid. 8/15, obręb Czerwonak, arkusz mapy 20, gm. Czerwonak natomiast pismem z 1 czerwca 2021 r. (znak AB.0644.267.2021.CŻ, AB.RUD-380/21.CŻ, AB-ZD-92/21) poinformował, że od 1990 r. do dnia dzisiejszego prowadził sprawy dotyczące:

- rozbiórki wiaty magazynowej, ścian oraz stropów zlokalizowanych na działce nr ewid. 8/15 położonej przy ul. Gdyńskiej 131 w Czerwonaku,
- remontu wiaty makulaturowej zlokalizowanej na działce nr ewid. 8/15 położonej przy ul. Gdyńskiej 131 w Czerwonaku,
- zgłoszenia zamiaru budowy zadaszanej wiaty na fundamencie zlokalizowanej na działce nr ewid. 8/9 położonej przy ul. Gdyńskiej 131 w Czerwonaku.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Starosta Poznański pismem z dnia 19 listopada 2021 r., wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej WIOŚ) z wnioskiem o ustalenie terminu i przeprowadzenie kontroli zakładu Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o. zlokalizowanego przy ul. Gdyńskiej 131 w Czerwonaku, w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Upoważniony pracownik WIOŚ w terminie od 17 maja do 22 czerwca 2022 r. przeprowadził z udziałem przedstawiciela tutejszego organu kontrolę ww. zakładu. WIOŚ postanowieniem z dnia 5 lipca 2022 r., znak WI.703.196.5.2022.mst pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie eksploatowanej instalacji do przetwarzania odpadów oraz w zakresie zorganizowanych miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów i odpadów przeznaczonych do przetwarzania przez spółkę pn. Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o., ul. Gdyńska 131, 62-004 Czerwonak, w związku ze złożonym wnioskiem o uzyskanie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru higienicznego. Postanowieniem z dnia 29 lipca 2022 r., znak WI.703.196.6.2022.mst Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu sprostował oczywiste omyłki pisarskie zawarte w postanowieniu z dnia 5 lipca 2022 r.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w związku z art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Starosta Poznański pismem z dnia 25 listopada 2021 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży w Poznaniu (dalej KMPSP), z prośbą o ustalenie terminu i przeprowadzenie kontroli zakładu Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o. zlokalizowanego przy ul. Gdyńskiej 131 w Czerwonaku, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności

z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu. W ww. piśmie Starosta Poznański wskazał, że z zebranej w sprawie dokumentacji wynika, że w obrębie hal zlokalizowanych na terenie zakładu magazynowane będą wyłącznie odpady niepalne oraz, że ostateczne miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przedstawia plan sytuacyjny załączony do pisma z 30 września 2021 r. Do ww. pisma załączona została kserokopia wniosku, uzupełnień do niego, operatu przeciwpożarowego, postanowienia KMPSP z dnia 1 kwietnia 2021 r., znak PZ.5560.46.1.2021.DS. uzgadniającego warunki opisane w tym operacie oraz opinii rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych dotyczącej magazynowania odpadów o kodach 15 01 01 i 15 01 05. KMPSP po przeprowadzeniu w dniu 15 lutego 2022 r. czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej, postanowieniem z dnia 18 lutego 2022 r., znak MZ.5585.43.4.2021.DS stwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w „Operacie przeciwpożarowym dla zakładu Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o., zlokalizowanego przy ul. Gdyńskiej 131, 62-004 Czerwonak”, opracowanym przez – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych w marcu 2021 r. oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego PSP w Poznaniu z dnia 1 kwietnia 2021 r.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, we wniosku należy wskazać proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o. we wniosku o zmianę „dostosowującą” posiadanego pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zaproponowała formę tj. gwarancję bankową oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 13 lutego 2023 r., znak WŚ.6222.33.2019.I Starosta Poznański określił formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Na postanowienie strona postępowania nie złożyła zażalenia. 21 lutego 2023 r. prowadzący instalację poinformował, że przedłożony 17 stycznia 2023 r. oryginał gwarancji bankowej wykonania zobowiązań wynikających z ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. nr GK23-0160001 z dnia 16 stycznia 2023 r. stanowi dokument potwierdzający ustanowienie przez Fabrykę Papieru Czerwonak spółkę z o.o. zabezpieczenia roszczeń, zgodnie z postanowieniem Starosty Poznańskiego.

W zakresie gospodarki odpadami zgodnie z wnioskiem uaktualniono zapisy zawarte w rozdziale I ust. 4 pozwolenia w zakresie ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczony do wytworzenia w okresie roku, składu, właściwości, sposobów i miejsc magazynowania wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji odpadów oraz warunków dotyczących prowadzenia odzysku odpadów. We wniosku i decyzji nadano odpadom kody zgodnie z katalogiem odpadów, opublikowanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 grudnia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10). We wniosku prowadzący instalację wykazał, że sposoby magazynowania wytwarzanych na terenie zakładu odpadów spełniają wymagania określone dla magazynowania odpadów poszczególnych rodzajów w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742). Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami w decyzji określono, zgodną z wnioskiem, maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, największą masę odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie oraz całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej w związku z przedłożeniem przez prowadzącego instalację nowego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, polegające

na wprowadzaniu do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, udzielonego decyzją PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu z dnia 5 stycznia 2023 r., znak PO.ZUZ.4.4210.937.2022.MD, zostały uaktualnione zapisy pozwolenia dotyczące ilości i parametrów jakości ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu.

Pismem z 21 czerwca 2023 r. Starosta Poznański zawiadomił stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w toku postępowania dowodów i materiałów. We wskazanym w ww. zawiadomieniu terminie strona nie wniosła uwag do postępowania.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie. 1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Staroście Poznańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego.

z up. STAROSTY
Małgorzata Waligórska
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymuje:

1. Fabryka Papieru Czerwonak spółka z o.o.
ul. Gdyńska 131
62-004 Czerwonak
2. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
(za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)

Sprawę prowadzi:

Ewa Grabus
starszy inspektor
tel. (61) 8410-509

Opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł za zmianę pozwolenia zintegrowanego, wniesiono 3 października 2019 r. na rachunek Urzędu Miasta Poznania-Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych PKO BANK POLSKI S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.