

Poznań, 31 grudnia 2021 r.

Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WŚ.6222.41.2021.I

DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 r. poz. 1973 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku podmiotu Schur Flexibles Poland sp. z o.o., ul. Pilotów 12, 62-006 Bogucin, NIP 7811358532, REGON 630813787, KRS 0000063132,

Starosta

I. **Zmienia decyzję** Starosty Poznańskiego z 18 lipca 2014 r., znak WŚ.6222.1.2014.XIV, której brzmienie zostało określone decyzjami z 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.13.2014.XIV, 16 listopada 2017 r., znak WŚ.6222.22.2017.XIV, 23 lipca 2018 r., znak WŚ.6222.23.2018.XIV i 7 października 2019 r., znak WŚ.6222.23.2019.I, będącą pozwoleniem zintegrowanym, udzielonym podmiotowi Schur Flexibles Poland sp. z o.o. na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie, zlokalizowanej na terenie zakładu w miejscowości Bogucin przy ul. Pilotów 12, w granicach działek nr ew. 241/6, 241/7, 241/12, obręb Bogucin i 242/67, obręb Janikowo, gmina Swarzędz, powiat poznański, województwo wielkopolskie, w określony poniżej sposób:

1. W rozdziale III, ustęp 1 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

III.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz rodzaj prowadzonej działalności.

Nazwa instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego	Rodzaj instalacji */	Parametry instalacji eksploatowanej na terenie zakładu w Bogucinie przy ul. Pilotów 12
Instalacja do wykonywania nadruków na folii metodą fleksograficzną, laminowania i cięcia folii	Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie - ust. 6 pkt 9	Zużycie rozpuszczalników organicznych – 1751 Mg/rok

*/ zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169).

Podstawowa działalność zakładu prowadzonego przez Schur Flexibles Poland sp. z o.o. w Bogucinie przy ul. Pilotów 12, w obrębie działek nr ew. 241/6, 241/7, 241/12, obręb Bogucin i 242/67, obręb Janikowo, gmina Swarzędz, powiat poznański, województwo wielkopolskie, polega na wykonywaniu nadruku na folii metodą fleksograficzną, laminowaniu i cięciu folii. Instalacja IPPC, wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego składa się z następujących urządzeń:

- drukarki fleksograficzne – 5 sztuk,
- laminarki – 3 sztuki,
- myjka polimerów,
- myjka wałków rastrowych,
- mieszalnik farb,
- destylarka,
- destylarka rozpuszczalników,
- frezarka,
- tokarka,
- linia do cięcia,
- dopalacz LZO z palnikiem o mocy 530 kW,
- dopalacz LZO z palnikiem o mocy 575 kW.

Podstawowymi surowcami wykorzystywanymi w procesie produkcji są:

Lp.	Surowiec	Ilość w Mg/rok
1	Folia	16 500
2	Farby	1 200
3	Rozpuszczalniki:	
	- proces produkcji	900
	- proces laminacji	95
4	Kleje:	
	- proces produkcji	350
	- proces laminacji	60

Pierwszym etapem procesu jest przygotowanie farb o wymaganej lepkości i kolorze. W procesie mieszania wykorzystywane są farby drukarskie i rozpuszczalniki organiczne. Mieszalnik zaopatrzony jest w zbiornik wychwytowy zabezpieczający przed niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się rozpuszczalników lub farb w przypadku ich rozlania. Powietrze z nad mieszalnika farb odprowadzane jest w sposób zorganizowany emitorem E-2. Na terenie zakładu eksploatowanych jest pięć maszyn do druku w technologii fleksograficznej. W procesach drukarskich zużywane są surowce zawierające lotne związki organiczne (LZO). Zanieczyszczone powietrze z procesów drukarskich zawierające LZO trafia do zewnętrznego dopalacza (z palnikiem o mocy 530 kW), wspólnego dla wszystkich pięciu maszyn, oznaczonego jako E-1. Dodatkowo każda maszyna drukująca posiada urządzenie koronujące wysokim napięciem do aktywowania powierzchni przed nałożeniem farby drukarskiej. Powstający w tym procesie ozon odprowadzany jest niezależnymi dla każdej maszyny emitorami (E-6, E-7, E-8, E-9 i E-10). W laminarkach folia klejona jest klejem rozpuszczalnikowym lub bezrozpuszczalnikowym. Z procesów laminowania zachodzi również emisja ozonu. W zakładzie eksploatowane są trzy laminarki: laminarka posiadająca jeden emitor (E-3), laminarka posiadająca dwa emitory (E-4 i E-5) i laminarka posiadająca dwa emitory (E-12 i E-13). Nowy dopalacz oznaczony jako E-14, będzie obsługiwał dwufunkcyjną maszynę do laminacji bezrozpuszczalnikowej i rozpuszczalnikowej (Super

Combi). Ostatnim etapem procesu produkcyjnego jest cięcie nawiniętej na tuleje wstęgi folii na bobiniarkach.

Zakład wykorzystuje wodę z sieci wodociągowej wyłącznie na potrzeby socjalne. Na terenie zakładu powstają wyłącznie ścieki bytowe, nie powstają ścieki przemysłowe. Ponadto zamkniętym systemem kanalizacji deszczowej wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzane są do ziemi.

2. W rozdziale III, ustępie 3, punkt 3.1 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

III.3.3.1 Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza.

Symbol	Źródło emisji	Wysokość [m]	Przekrój [m]	Czas pracy [h]
E-1	Pięć maszyn drukarskich (dopalacz LZO)	13,0	0,90	8760
E-2	Mieszalnia farb	11,0	0,315	8760
E-3	Laminarka	6,0	0,51	8760
E-4	Laminarka	6,0	0,51	8760
E-5	Laminarka	6,0	0,51	8760
E-6	Maszyna drukarska	8,0	0,51	8760
E-7	Maszyna drukarska	8,0	0,51	8760
E-8	Maszyna drukarska	8,0	0,51	8760
E-9	Maszyna drukarska	8,0	0,51	8760
E-10	Maszyna drukarska	8,0	0,51	8760
E-12	Laminarka	6,0	0,51	8760
E-13	Laminarka	6,0	0,51	8760
E-14	Laminarka (dopalacz LZO)	6,0	0,625	8760

3. W rozdziale III, ustępie 3, punkt 3.3. tabele A i B otrzymują brzmienie:

III.3.3.3 Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla procesów, dla których określono standardy emisyjne

Tabela A

Źródło emisji	Symbol emitora	Rodzaj zanieczyszczeń	Dopuszczalna emisja*		Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń
			S1 [mg/m ³ _u]	S2 [%]	
Pięć maszyn drukarskich (dopalacz LZO)	E-1	Lotne związki organiczne (LZO)	100	20	Dopalacz LZO
Laminarka (dopalacz LZO)	E-14	Lotne związki organiczne (LZO)	100	20	Dopalacz LZO

*/ określona zgodnie z tabelą 1 załącznika 10 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania i współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860), S₁ oznacza standard emisji zorganizowanej, wyrażony jako stężenie LZO w gazach odlotowych, w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny; S₂ – standard emisji niezorganizowanej, wyrażony jako wkład LZO.

Tabela B

Źródło emisji	Nazwa emitora	Rodzaj zanieczyszczeń	Dopuszczalna emisja (kg/h)
Pięć maszyn drukarskich (dopalacz LZO)	E-1	Tlenki azotu jako NO ₂	1,25
		Tlenek węgla	1,25
Laminarka (dopalacz LZO)	E-14	Tlenki azotu jako NO ₂	0,75
		Tlenek węgla	0,75

4. W rozdziale III, ustępie 3, punkt 3.5 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

III.3.3.5 łączna roczna emisja gazów i pyłów dla całej instalacji.

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja (Mg/rok)
1	Ozon	0,0321
2	LZO w przeliczeniu na C _{org}	14,498
3	Tlenki azotu jako NO ₂	10,95
4	Tlenek węgla	10,95

5. W rozdziale III, ustępie 5, punkt 5.2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

III.5.5.2 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby.

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł hałasu (godz.)	
		pora dnia	pora nocy
1	DAExC-315	16	8
2	Klimatyzator Daikin 4MKS E3V1B	16	-
3	Klimatyzator Daikin RX35JV1B-(1)	16	-
4	Klimatyzator Daikin RX35JV1B-(2)	16	-
5	Klimatyzator Fujitsu	16	-
6	Klimatyzator Mitsubishi HUZ-GEGOVA	16	-
7	Okna hali magazynowo-produkcyjnej	16	8
8	WD DAExC-316	16	8
9	WD DAExC-316	16	8
10	WD DAEx-C-160	16	8
11	WD konwektor WVPKH 160	16	8
12	WD wentylator dachowy	16	8
13	WD wentylator dachowy	16	8
14	Wentylator dachowy	16	8
15	Wentylator dachowy WD	16	8
16	Wentylator dachowy WD	16	8
17	WeWD DAExC-316	16	8
18	Wylot grawitacyjny	16	8
19	Wylot grawitacyjny	16	8
20	Wylot grawitacyjny	16	8
21	Wylot grawitacyjny	16	8
22	Wylot wentylacji	16	8

23	Wylot wentylacji	16	8
24	Wylot wentylacji	16	8
25	Wylot wentylacji	16	8
26	Wylot wentylacji	16	8
27	Wylot wentylacji	16	8
28	Wylot wentylacji - kompresory	16	8
29	Wylot wentylacji	16	8
30	Dopalacz	16	8
31	N2A-czerpnia	16	8
32	N2A-wyrzutnia	16	8
33	N2B-czerpnia	16	8
34	N2B-wyrzutnia	16	8
35	NW1-czerpnia	16	8
36	NW1-wyrzutnia	16	8
37	Wylot wentylacyjny (E-10)	16	8
38	Wylot wentylacyjny (E-12)	16	8
39	Wylot wentylacyjny (E-13)	16	8
40	Dopalacz	16	8
41	Wytwornica wody lodowej	16	8

II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Poznańskiego z 18 lipca 2014 r., znak WŚ.6222.1.2014.XIV, zmienionej decyzjami z 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.13.2014.XIV, 16 listopada 2017 r., znak WŚ.6222.22.2017.XIV, 23 lipca 2018 r., znak WŚ.6222.23.2018.XIV, 7 października 2019 r., znak WŚ.6222.23.2019.I pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Schur Flexibles Poland sp. z o.o., ul. Pilotów 12, 62-006 Bogucin, NIP 7811358532, REGON 630813787, KRS 0000063132, wnioskiem z 31 maja 2021 r., który wpłynął do tutejszego Starostwa 29 czerwca 2021 r., wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Poznańskiego z 18 lipca 2014 r., znak WŚ.6222.1.2014.XIV, której brzmienie zostało określone decyzjami z 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.13.2014.XIV, 16 listopada 2017 r., znak WŚ.6222.22.2017.XIV, 23 lipca 2018 r., znak WŚ.6222.23.2018.XIV i 7 października 2019 r., znak WŚ.6222.23.2019.I będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie, zlokalizowanej na terenie zakładu w miejscowości Bogucin przy ul. Pilotów 12, w granicach działek nr ew. 241/6, 241/7, 241/12, obręb Bogucin i 242/28, obręb Janikowo, gmina Swarzędz, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Z wniosku z 31 maja 2021 r. wynika, że Schur Flexibles Poland sp. z o.o. z siedzibą w Bogucinie posiada tytuł prawny do instalacji do wykonywania nadruków na folii metodą fleksograficzną, laminowania i cięcia folii zlokalizowanej na terenie zakładu w Bogucinie przy ul. Pilotów 12. Z załączonych do wniosku odpisów z ksiąg wieczystych wynika, że Schur Flexibles Poland sp. z o.o. jest właścicielem działek w obrębie których prowadzona jest ww. instalacja, tj. 241/6, 241/7, 241/12, obręb Bogucin i 242/28, obręb Janikowo, gmina Swarzędz.

Przedmiotowa instalacja została wymieniona w ust. 6 pkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169) (instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad

150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie), wydanego na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. W związku z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest starosta, gdyż instalacja nim objęta nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2a wymienionej ustawy tj.:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt. 1,
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Niniejsza zmiana decyzji Starosty Poznańskiego z 18 lipca 2014 r., znak WŚ.6222.1.2014.XIV ze zm. dotyczy montażu dopalacza LZO na istniejącej instalacji i destylarki OFRU oraz zmian w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Nowe urządzenia zostaną zamontowane w istniejących obiektach budowlanych, które częściowo zmienią funkcję z magazynowej na produkcyjną. Ilość wykorzystywanych surowców pozostanie bez zmian, a po uruchomieniu destylarki oraz dopalacza nastąpi jedynie wzrost zużycia energii elektrycznej oraz gazowej. Z wniosku wynika, że określone w pozwoleniu zużycie rozpuszczalników w eksploatowanej instalacji nie uległo zmianie, w związku z czym wnioskowane zmiany nie zostały zaliczone do istotnej zmiany w instalacji. Do wniosku prowadzący instalację załączył kserokopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na montażu dopalacza LZO na istniejącej instalacji oraz zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego wraz z montażem destylarki OFRU na terenie zakładu Schur Flexibles Poland sp. z o.o. w Bogucinie, z dnia 15 marca 2021 r., znak WOS.6220.1.26.2020-18, wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), 6 lipca 2021 r. Starosta Poznański zamieścił w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, informację o złożeniu wniosku przez Schur Flexibles Poland sp. z o.o. o zmianę pozwolenia zintegrowanego (numer karty informacyjnej: WKI-000579/21).

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismem z 6 lipca 2021 r., znak WŚ.6222.41.2020.I, przekazał zapis wniosku w formie dokumentu elektronicznego na informatycznym nośniku danych Ministrowi Klimatu i Środowiska. Pismami z 2 sierpnia 2021 r. (data wpływu do Starostwa 9 sierpnia 2021 r.), 20 września 2021 r. (data wpływu do Starostwa 23 września 2021 r. i 25 października 2021 r.) i 18 listopada 2021 r. (data wpływu do Starostwa 23 listopada 2021 r.) spółka przedstawiła wyjaśnienia do wniosku o zmianę

pozwolenia zintegrowanego. Uzpełnienia Starosta Poznański pismami z 20 sierpnia 2021 r., 14 października 2021 r., 12 listopada 2021 r. i 1 grudnia 2021 r., przekazał w formie dokumentu elektronicznego Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Starosta Poznański zawiadomił stronę postępowania pismem z 12 lipca 2021 r. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Starosty Poznańskiego z 18 lipca 2014 r., znak WŚ.6222.1.2014.XIV ze zm.

Z wniosku wynika, że na terenie zakładu prowadzone są dwa procesy, dla których ustala się standardy emisyjne, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1860):

- inny rodzaj rotograviury i sitodruku rotacyjnego, fleksografia, laminowanie i lakierowanie w drukarstwie – gdzie roczny wsad LZO przekracza 20 Mg/rok,
- wytwarzanie mieszanin powlekających, lakierów, farb drukarskich lub spoiw – gdzie roczny wsad LZO przekracza 100 Mg/rok, ale jest mniejszy niż 1000 Mg/rok.

W niniejszej decyzji określono parametry emitora E-14 odprowadzającego zanieczyszczenia z procesu laminacji rozpuszczalnikowej (laminarka Super Combi) oraz określono standardy emisji dla tego procesu. Z wniosku wynika, że standardy emisyjne S_1 dla procesu druku w technice fleksograficznej i laminowania oraz procesu mieszania farb są dotrzymane, a dokładne sprawdzenie dotrzymania standardów emisyjnych S_2 , S_3 i S_5 będzie możliwe po zakończeniu roku bilansowego. Prowadzący instalację nie przewiduje funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

W związku z przeprowadzoną inwentaryzacją źródeł hałasu we wniosku oraz w pozwoleniu uzupełniono i doprecyzowano ilości źródeł. Prowadzący instalację przedstawił w dokumentacji wyniki symulacji komputerowej, które wykazały brak przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Określone dotychczas w pozwoleniu dopuszczalne poziomy hałasu pozostają bez zmian.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wnioskodawca uznał, że od ostatniej zmiany pozwolenia zintegrowanego nie zmieniły się sposoby magazynowania substancji niebezpiecznych i odpadów, nie wprowadzono też zmian w obiegu substancji na terenie zakładu, sposobach zabezpieczania czy monitorowania skuteczności zastosowanych sposobów przechowywania substancji mogących powodować ryzyko dla gleby, ziemi i wód gruntowych, w związku z czym nie ma potrzeby aktualizowania raportu początkowego wykonanego w lipcu 2017 roku.

9 grudnia 2020 r. została opublikowana decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2020/2009 z dnia 22 czerwca 2020 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi. Wobec powyższego w trybie art. 215 ustawy Prawo Ochrony Środowiska tutejszy organ dokonał analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego podmiotowi Schur Flexibles Poland sp. z o.o., zakończonej w maju 2020 r. Przedmiotowa analiza wykazała konieczność dostosowania warunków pozwolenia do obowiązujących konkluzji, Starosta Poznański pismem z 28 maja 2020 r. wezwał prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia, określając zakres tego wniosku (data odbioru na potwierdzeniu 31 maja 2020 r.). Obecnie procedowany wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmian w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu – montaż dopalacza LZO na istniejącej instalacji

i destylarki OFRU. Modernizacja istniejącej instalacji czy dobudowa urządzeń do istniejącej instalacji nie powoduje, że instalacja staje się nowa zgodnie z definicjami zawartymi w konkluzjach BAT. Powyższe potwierdza, że w analizowanym przypadku zgodnie z art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzący instalację ma rok od dnia otrzymania wezwania na złożenie wniosku o zmianę posiadanej decyzji w celu dostosowania do konkluzji BAT.

Starosta Poznański zawiadomił stronę postępowania pismem z 1 grudnia 2021 r. o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w ramach postępowania dotyczącego zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla zakładu zlokalizowanego w Bogucinie przy ul. Pilotów 12. W wyznaczonym ww. zawiadomieniu terminie strona nie wniosła uwag do postępowania.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja zmieniająca pozwolenie zintegrowane określa wymagania, o których mowa w art. 188 i 211, mające związek z planowanymi zmianami.

We wniosku i uzupełnieniach do niego prowadzący instalację zadeklarował, że nie nastąpiły zmiany w zakresie pozostałych warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

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
Dominik Olejniczak
Kierownik Referatu
w Wydziale Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymuje:

1. Schur Flexibles Poland sp. z o.o.
ul. Pilotów 12, 62-006 Bogucin
2. aa

Do wiadomości:

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

Sprawę prowadzi:

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

Opłatę skarbową w wysokości **253,00 zł** za zmianę pozwolenia zintegrowanego, wniesiono 22 czerwca 2021 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.