

Poznań, 7 października 2019 r.

Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WŚ.6222.23.2019.I

DECYZJA

Na podstawie art. 192, 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2019 r. poz. 1396 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 i 23 lipca 2018 r., znak WŚ.6222.23.2018.XIV, 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 242/28, obręb Janikowo, gmina Swarzędz, powiat poznański, województwo wielkopolskie, w określony poniżej sposób:

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

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

<i>Nazwa instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego</i>	<i>Rodzaj instalacji */</i>	<i>Parametry instalacji eksploatowanej na terenie zakładu w Bogucinie przy ul. Pilotów 12</i>
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 242/28, obręb Janikowo, gmina Swarzędz, powiat poznański, województwo wielkopolskie, polega na wykonywaniu nadruku na folii metodą fleksograficzną, laminowania i cięcia 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,
- frezarka,
- tokarka,
- linia do cięcia,
- dopalacz LZO z palnikiem o mocy 530 kW.

Podstawowymi surowcami wykorzystywanymi w procesie produkcji są:

Lp.	Surowiec	Ilość w Mg/rok
1	Folia	16 500
2	Farby	1200
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 zaopatrzonej 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, 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 emitarami (E-6, E-7, E-8, E-9 i E-10). W laminarkach folia klejona jest klejem poliuretanowym. Z procesów laminowania zachodzi również emisja ozonu. W zakładzie eksploatowane są trzy laminarki: laminarka posiadająca jeden emitator (E-3), laminarka posiadająca dwa emitatory (E-4 i E-5) i laminarka posiadająca dwa emitatory (E-12 i E-13). 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:

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

3. W rozdziale III, ustępie 3, punkt 3.4 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla procesów nieobjętych standardami emisyjnymi.

Symbol	Źródło emisji	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja [kg/h]
E-3	Laminarka	ozon	0,00104
E-4	Laminarka	ozon	0,00104
E-5	Laminarka	ozon	0,00104
E-6	Maszyna drukarska	ozon	0,000108
E-7	Maszyna drukarska	ozon	0,000108
E-8	Maszyna drukarska	ozon	0,000108
E-9	Maszyna drukarska	ozon	0,000108
E-10	Maszyna drukarska	ozon	0,000108
E-12	Laminarka	ozon	0,00104
E-13	Laminarka	ozon	0,00104

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

Łączna roczna emisja gazów i pyłów dla całej instalacji.

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja (Mg/rok)
1	Ozon	0,0321

2	LZO	14,944
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:

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

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.6222.23.2013.XIV, 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 14 czerwca 2019 r., który wpłynął do tutejszego Starostwa 21 czerwca 2019 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 i 23 lipca 2018 r., znak WŚ.6222.23.2018.XIV, 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 14 czerwca 2019 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 art. 378 ust. 1, w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 a tej 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.

Wnioskiem z 14 czerwca 2019 r., który wpłynął do Starostwa Powiatowego w Poznaniu 21 czerwca 2019 r. Schur Flexibles Poland sp. z o.o., wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Poznańskiego z 18 lipca 2014 r., znak WŚ.6222.1.2014.XIV ze zm. w zakresie uwzględnienia w pozwoleniu dodatkowej maszyny do laminacji, zastąpienia jednej z maszyn drukarskich nową oraz wprowadzenia zmian w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Ponadto prowadzący instalację wystąpił także o zmianę parametru instalacji, tj. wielkości zużycia rozpuszczalników organicznych z 1450 Mg/rok na 1751 Mg/rok oraz uwzględnienia zmiany ilości zużywanych w instalacji podstawowych surowców (farb, folii, rozpuszczalników i klejów). Zmiana ma charakter istotnej zmiany w instalacji, w związku z czym do wniosku dołączono dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej. Wysokość opłaty rejestracyjnej została obliczonej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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 2018 r. poz. 2081 ze zm.), 2 lipca 2019 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-000572/19).

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismem z 2 lipca 2019 r., znak WŚ.6222.23.2019.I, przekazał zapis wniosku w formie dokumentu elektronicznego na informatycznym nośniku danych (płytcie CD) Ministrowi Środowiska. Pismem z 8 lipca 2019 r., Starosta Poznański wezwał wnioskodawcę, zgodnie z art. 64 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), do uzupełnienia braków formalnych do wniosku oraz zgodnie z art. 50 ww. ustawy do złożenia pisemnych wyjaśnień. Pismem z 12 lipca 2019r, które wpłynęło do tutejszego Starostwa 18 lipca 2019 r. spółka uzupełniła braki formalne, natomiast pismem z 15 czerwca 2019 r., (data wpływu do Starostwa 25 lipca 2019 r.) przedstawiła wyjaśnienia do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowe uzupełnienia, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismami z 22 lipca 2019 r. i 30 lipca 2019 r., przekazał w formie dokumentu elektronicznego Ministrowi Środowiska.

Starosta Poznański zawiadomił stronę postępowania pismem z 22 lipca 2019 r. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Starosty Poznańskiego z 18 lipca 2014 r., znak WŚ.6222.1.2014.XIV ze zm., 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, na terenie zakładu zlokalizowanego w Bogucinie przy ul. Pilotów 12.

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, na zasadach i w trybie określonych w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Starosta Poznański w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, podał do publicznej wiadomości – poprzez ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości Bogucin, obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Swarzędz oraz na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Poznaniu – informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie

zmiany pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w tej sprawie. We wskazanym terminie do tutejszego Starostwa nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Z wniosku wynika, że na terenie zakładu prowadzone są dwa procesy, do których ustala się standardy emisyjne, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2018 r. poz. 680):

- 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.

Z przedstawionych obliczeń wynika, że standardy emisyjne S_1 dla procesu druku w technice fleksograficznej oraz procesu mieszania farb są dotrzymane. Wstępne obliczenia wskazują, że również standardy emisyjne S_2 , S_3 i S_5 są dotrzymane. W zmienianym pozwoleniu określono dopuszczalne wielkości emisji dla normalnych warunków pracy instalacji, zlokalizowanej na terenie zakładu oraz uaktualniono charakterystykę miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza. 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 pomiary terenowe jak i 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.

Starosta Poznański zawiadomił stronę postępowania pismem z 13 września 2019 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 uzupełnieniu do niego prowadzący instalację zadeklarował, że nie nastąpiły zmiany w zakresie pozostałych warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa instalacja spełnia warunki dotrzymywania standardów emisyjnych, standardów jakości środowiska, a także wymagania wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT).

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. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4
61-625 Poznań
2. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54,
00-922 Warszawa
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
al. Niepodległości 34
61-714 Poznań

Sprawę prowadzi:

Ewa Grabus
inspektor
tel. (61) 8410-509

Opłatę skarbową w wysokości **253,00 zł** za zmianę pozwolenia zintegrowanego, wniesiono 18 czerwca 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.