

RŚ. 6222.7.2021

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1973 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Leszka Karkusza Dyrektora Zakładu Produkcyjnego w Sierpcu

o r z e k a m

zmienić na wniosek strony pozwolenie zintegrowane wydane przez Starostę Sierpeckiego dla Cargill Poland Sp. z o.o. Oddział w Sierpcu z dnia 26.02.2018r. nr RŚ.6222.4.2017 w związku z prowadzeniem instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę w następujący sposób:

1. Punkt IV otrzymuje brzmienie:

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Eksploatacja instalacji będzie prowadzona zgodnie z zasadami:

- przeciwdziałania zanieczyszczeniom poprzez zapobieganie ich powstawaniu,
- skuteczne ograniczanie ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska;
- właściwego doboru paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

1. Metody ochrony powietrza

- a) dobór paliwa o niskiej zawartości siarki,
- b) dobór kotła o wysokiej sprawności,
- c) zainstalowanie systemów oczyszczania gazów z procesów technologicznych (filtry),
- d) stosowanie w ramach BAT cyklonu – systemu kontroli pyłów opartego na sile odśrodkowej, w którym cięższe cząstki oddziela się od gazu nośnego w celu ograniczenia zorganizowanej emisji pyłu do powietrza

2. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami

- a) postępowanie z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami ochrony środowiska,
- b) segregacja odpadów w miejscu ich wytwarzania,
- c) magazynowanie odpadów z zachowaniem dopuszczalnych czasów magazynowania,
- d) przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie dalszego gospodarowania tego rodzaju odpadami.

3. Metody ograniczania emisji hałasu

- a) stosowanie przegród o zwiększonej izolacyjności akustycznej,
- b) stosowanie urządzeń wentylacyjnych o zwiększonej grubości ścianek,
- c) właściwa eksploatacja urządzeń, obejmująca systematyczne przeglądy techniczne,
- d) odpowiednia organizacja pracy podczas załadunku i rozładunku,
- e) opracowanie planu zarządzania hałasem, który obejmuje wszystkie następujące elementy:
 - protokół zawierający działania i harmonogram,
 - protokół monitorowania emisji hałasu,
 - protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia hałasu, np. skargi
 - program ograniczania hałasu mający na celu identyfikację jego źródeł, pomiar lub szacowanie narażenia na hałas i wibracje, określenie udziału poszczególnych źródeł i wdrożenie środków zapobiegawczych lub ograniczających,
- f) zapobieganie emisjom hałasu lub, jeżeli jest to niemożliwe, ograniczanie ich, w ramach BAT stosując jedną z poniższych technik:
 - właściwą lokalizację urządzeń i budynków,
 - środki operacyjne – kontrola i konserwacja urządzeń, zamykanie drzwi i okien na terenach zamkniętych, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwej działalności w nocy,
 - mało hałaśliwy sprzęt,
 - urządzenia do kontroli hałasu – wytłumienie urządzeń, obudowanie hałaśliwych urządzeń, zastosowanie izolacji dźwiękoszczelnej budynków,
 - redukcję hałasu – chroniące przed hałasem ściany.

4. Działania ograniczające zużycie wody

- a) wprowadzenie systemu zarządzania wodą, pozwalającego utrzymać zużycie wody na wymaganym poziomie i umożliwiającego konieczność wprowadzenia uprawnień,
- b) prowadzenie monitoringu ilości pobieranej wody,
- c) opomiarowanie urządzeń zużywających wodę,
- d) eliminacja strat wody w systemach chłodzenia,
- e) stosowanie ograniczników i automatycznych zaworów odcinających dopływ wody podczas przerw,
- f) wprowadzenie systemu wykrywania i zapobiegania wyciekom z zaworów, pomp, rur,
- g) zastosowanie materiałów odpornych na korozję,
- h) stosowanie środków myjących ulegających biodegradacji,

- i) stosowanie recyklingu lub ponownego wykorzystania wody w celu ograniczenia zużycia wody i objętości odprowadzanych ścieków,
- j) wykorzystanie następujących technik w celu ograniczenia zużycia wody i objętości odprowadzanych ścieków:
 - optymalizacja przepływu wody,
 - optymalizacja dysz wodnych i węży,
 - zoptymalizowane projektowanie i konstruowanie urządzeń i stref produkcyjnych.

5. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

- a) wprowadzenie systemu ścisłej kontroli procesowej eliminującej przypadki nadmiernego zużywania energii;
- b) identyfikacja urządzeń i procesów zużywających największe ilości energii,
- c) zastępowanie wyeksploatowanych urządzeń wysokosprawnymi urządzeniami o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną,
- d) stosowanie planu racjonalizacji zużycia energii,
- e) wykorzystanie powszechnie stosowanych technik w celu zwiększenia efektywności energetycznej, m.in.:
 - regulację i kontrolę palnika,
 - oświetlenie,
 - ograniczenie do minimum emisji z kotła,
 - optymalizację systemów dystrybucji pary,
 - wstępne podgrzewanie wody zasilającej (w tym korzystanie z ekonomizerów),
 - systemy kontroli procesów,
 - ograniczenie utraty ciepła dzięki izolacji,
- f) wskaźnikowe poziomy efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii:

Produkt	Jednostka	Określone zużycie energii (średnia roczna)
Mieszanka paszowa	MWh/t produktów	0,01-0,1

6. Wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego zawierającego następujące cechy i elementy:

- a) zaangażowanie, przywództwo i odpowiedzialność kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla, za wdrożenie skutecznego systemu zarządzania środowiskowego;
- b) analizę obejmującą określenie kontekstu organizacji, określenie potrzeb i oczekiwań zainteresowanych stron, określenie cech instalacji, które wiążą się z możliwym ryzykiem dla środowiska (lub zdrowia ludzkiego), jak również mających zastosowanie wymogów prawnych dotyczących środowiska;
- c) opracowanie strategii ochrony środowiska, która obejmuje ciągłą poprawę efektywności środowiskowej instalacji;

- d) określenie celów i wskaźników efektywności w odniesieniu do znaczących aspektów środowiskowych, w tym zagwarantowanie zgodności z mającymi zastosowanie wymogami prawnymi;
- e) określenie struktur, ról i obowiązków w odniesieniu do aspektów i celów środowiskowych oraz zapewnienie niezbędnych zasobów finansowych i ludzkich;
- f) zapewnienie niezbędnych kompetencji i świadomości pracowników, których praca może mieć wpływ na efektywność środowiskową danej instalacji (np. poprzez przekazywanie informacji i szkolenia);
- g) komunikację wewnętrzną i zewnętrzną;
- h) wspieranie zaangażowania pracowników w dobre praktyki zarządzania środowiskowego;
- i) opracowanie i stosowanie podręcznika zarządzania oraz pisemnych procedur w celu kontroli działań o znaczącym oddziaływaniu na środowisko, jak również odpowiednich zapisów;
- j) skuteczne planowanie operacyjne i kontrolę procesu;
- k) wdrożenie odpowiednich programów konserwacji;
- l) protokoły gotowości i reagowania na wypadek sytuacji wyjątkowej, w tym zapobieganie niekorzystnemu oddziaływaniu (na środowisko) sytuacji wyjątkowych lub ograniczanie ich negatywnych skutków;
- m) w przypadku (ponownego) zaprojektowania (nowej) instalacji lub jej części, uwzględnienie jej oddziaływania na środowisko w trakcie użytkowania, co obejmuje budowę, konserwację, eksploatację i likwidację;
- n) program monitorowania i pomiarów, w stosownych przypadkach, z odpowiednimi informacjami można zapoznać się w sprawozdaniu referencyjnym dotyczącym monitorowania emisji do powietrza i wody przez instalacje IED;
- o) regularne stosowanie sektorowej analizy porównawczej;
- p) okresowe niezależne (o ile to możliwe) audyty wewnętrzne i okresowe niezależne audyty zewnętrzne w celu oceny efektywności środowiskowej i ustalenia, czy system zarządzania środowiskowego jest zgodny z zaplanowanymi rozwiązaniami i czy odpowiednio go wdrożono i utrzymywano;
- q) ocenę przyczyn niezgodności, wdrażanie działań naprawczych w odpowiedzi na przypadki niezgodności, przegląd skuteczności działań naprawczych oraz ustalenie, czy podobne niezgodności istnieją lub mogą potencjalnie wystąpić;
- r) okresowy przegląd systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzany przez kadrę kierowniczą wyższego szczebla pod kątem jego stałej przydatności, prawidłowości i skuteczności;
- s) okresowy przegląd systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzany przez kadrę kierowniczą wyższego szczebla pod kątem jego stałej przydatności, prawidłowości i skuteczności;
- t) monitorowanie i uwzględnianie rozwoju czystszych technik;
- u) plan zarządzania hałasem;
- v) plan zarządzania odorami;
- w) wykaz zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych;
- x) plan na rzecz efektywności energetycznej.

7. W celu zwiększenia efektywnego gospodarowania zasobami i ograniczenia emisji, w ramach BAT zawarto postanowienia dotyczące ustanowienia, utrzymywania i regularnego dokonywania przeglądu (również w przypadku wystąpienia istotnej zmiany) wykazu zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych w ramach systemu zarządzania środowiskowego (zob. BAT 1), który obejmuje określone poniżej elementy:
- a) informacje na temat procesów produkcji żywności, napojów i mleka, w tym:
 - uproszczone schematy sekwencji procesów pokazujące pochodzenie emisji,
 - opisy technik zintegrowanych oraz technik oczyszczania ścieków/gazów odlotowych w celu zapobiegania emisjom lub ich ograniczania, w tym ich efektywność,
 - b) informacje o zużyciu i wykorzystaniu wody (np. schematy przepływu i bilanse masy wody) oraz określenie działań mających na celu zmniejszenie zużycia wody i ilości ścieków,
 - c) określenie i wdrożenie odpowiedniej strategii monitorowania w celu zwiększenia efektywnego gospodarowania zasobami, z uwzględnieniem zużycia energii, wody surowców. Monitorowanie będzie obejmowało bezpośrednie pomiary, obliczenia lub zapisy z odpowiednią częstotliwością i prowadzone będzie na najbardziej odpowiednim poziomie zespołu urządzeń/instalacji.

8. **Metody zapobiegania występowaniu emisji odorów**

- a) opracowanie, wdrożenie i regularne przeglądanie planu zarządzania odorami, który będzie obejmował wszystkie następujące elementy:
 - protokół zawierający działania i harmonogram,
 - protokół monitorowania odorów, który można uzupełnić pomiarem/oszacowaniem narażenia na odory lub oszacowaniem skutków takiego narażenia,
 - protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia odorów, np. skargi,
 - program zapobiegania występowaniu odorów i ich ograniczania, mający na celu określenie ich źródeł; pomiar/oszacowanie narażenia na odory; określenie udziału poszczególnych źródeł; oraz wdrożenie środków zapobiegawczych lub ograniczających.

2. Punkt V pkt 1. otrzymuje brzmienie

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1.1. Źródła emisji

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie Zakładu Cargill Poland Sp. z o.o. Oddział w Sierpcu zlokalizowanego przy ul. Browarnej 3 jest kotłownia oraz procesy technologiczne związane z produkcją pasz.

1.2. Charakterystyka emitorów

Nr emitora	Źródła emisji	Średnica emitora [m]	Wysokość emitora [m]	Prędkość wylotowa spalin V[m/s]	Temperatura spalin T[K]	Czas pracy [h/rok]
E1	Kocioł na gaz ziemny	0,46	18	0,00	373	5400

E2	System mielenia	0,4	19,8	0,00	293	7000
E3	System granulacji	0,74	13,7	0,00	293	7000
E4-E6	3 zbiorniki surowca	0,68	25	0,00	293	2330
E7-E9	3 zbiorniki surowca, po zainstalowaniu	0,68	25	0,00	293	2330

1.3. Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w okresie normalnej eksploatacji instalacji

Emitor (źródło)	Substancja	Wielkość emisji [mg/m ³]	Wielkość emisji [Mg/rok]
E1 Kocioł	Ditlenek siarki	35	0,01
	Ditlenek azotu	150	0,42
	Pył = PM10	5	0,0001

Emitor (źródło)	Substancja	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]
E1 Kocioł	Tlenek węgla	0,04	0,58
	PM2,5	0,00007	0,00009
E2 Mielenie	Pył = PM10	0,045	0,315
	PM2,5	0,0223	0,158
E3 Granulacja	Pył = PM10	0,0225	0,63
	PM2,5	0,0113	0,315
E4-6 Zbiorniki surowca (1-3)	Pył = PM10	0,0084	0,588
	PM2,5	0,0045	0,0294
E7-9 Zbiorniki surowca (4-6) po ich zainstalowaniu	Pył = PM10	0,0084	0,588
	PM2,5	0,0042	0,0294

1.4. Łączna emisja roczna i na jednostkę produkcji dla instalacji

Lp.	Nazwa substancji	Emisja [Mg/rok]	Emisja [kg/Mg paszy]
1.	Ditlenek siarki	0,01	0,00007
2.	Ditlenek azotu	0,42	0,0029
3.	Tlenek węgla	0,058	0,0004
4.	Pył zawieszony PM10	1,533	0,01065
5.	Pył zawieszony PM2,5	0,502	0,00349

1.5. Emisja niezorganizowana

- emisja spalin pojazdów poruszających się na terenie Zakładu,
- emisja powstająca przy przeładunku produktów i surowców.

1.6. Poziom emisji powiązany z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji pyłu do powietrza z mielenia i chłodzenia granulatu w produkcji mieszanek paszowych:

Parametr	Szczegółowy proces	Jednostka	BAT-AEL (średnia w okresie pobierania próbek)	
			Nowe zespoły urządzeń	Istniejące zespoły urządzeń
Pył	Mielenie	mg/Nm ³	< 2-5	< 2-10
	Chłodzenie granulatu		< 2-20	

3. Punkt VI pkt 1. otrzymuje brzmienie:

1. Monitoring emisji substancji do powietrza

- a) monitoring emisji substancji do powietrza należy prowadzić zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami prawa w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji,
- b) dla źródeł energetycznego spalania paliw pomiary emisji substancji do powietrza należy prowadzić dwa razy w roku: raz w sezonie zimowym (październik – marzec) oraz raz w sezonie letnim (kwiecień – wrzesień),
- c) monitorowanie emisji zorganizowanej pyłu do powietrza pochodzącego z procesu mielenia i chłodzenia granulatu należy prowadzić co najmniej raz w roku i zgodnie z normami EN; pomiary należy prowadzić w najwyższym oczekiwanym stanie emisji w normalnych warunkach eksploatacji.

4. Ustalić termin dostosowania w/w instalacji do nowych wymagań określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 7989) do dnia 4 grudnia 2023r.

5. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 27.10.2021r. Pan Leszek Karkusz Dyrektor Zakładu Produkcyjnego w Sierpcu Cargill Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie złożył wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawierający informacje wskazane w wezwaniu Starosty Sierpeckiego z dnia 16.06.2020r. nr RŚ.6222.5.2020. Pan Leszek Karkusz zawnioskował również o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, poprzez dodanie do

pozwolenia zapisów Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 7989), dotyczących systemów zarządzania środowiskowego, efektywności energetycznej, zużycia wody i przepływu zrzutów ścieków, hałasu, odorów, emisji do powietrza – odnoszących się do przedmiotowej instalacji.

Decyzją Starosty Sierpeckiego z dnia 26.02.2018r. nr RŚ.6222.4.2017 udzielono pozwolenia zintegrowanego Cargill Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa Oddział w Sierpcu, ul. Browarna 3, 09-200 Sierpc dla instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1973 ze zm.) analizy warunków obowiązującego pozwolenia zintegrowanego pod kątem spełnienia wymagań ww. opublikowanej w dniu 04.12.2019r. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 oraz wezwania Starosty Sierpeckiego z dnia 16.06.2020r. nr RŚ.6222.5.2020 określającego zakres tego wniosku tj.

- wskazania poziomów emisji (mg/Nm^3) w odniesieniu do zorganizowanych emisji pyłu do powietrza z mielenia i chłodzenia granulatu w produkcji mieszanek paszowych, wynikających z pomiarów przeprowadzonych w najwyższym oczekiwanym stanie emisji w normalnych warunkach eksploatacji,
- monitorowania emisji zorganizowanych do powietrza z mielenia i chłodzenia granulatu co najmniej raz na rok, dokonując pomiarów przeprowadzonych w najwyższym oczekiwanym stanie emisji w normalnych warunkach eksploatacji.

Wniosek nie spełniał jednak wszystkich wymagań formalnych, w związku z tym w dniu 08.11.2021r. wezwano wnioskodawcę do jego uzupełnienia, które wpłynęło do tut. urzędu w dniu 12.11.2021r.

Zgodnie z art 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub

zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W związku z powyższym tutejszy organ dokonał zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 26.02.2018r. nr RŚ.6222.4.2017 zgodnie z żądaniem wnioskodawcy, nadając nowe brzmienie punktom: IV, V. pkt 1 oraz VI pkt 1.

Zgodnie z art. 215 ust. 5 Prawo ochrony środowiska w decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w ust. 4 pkt 2 tegoż artykułu, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji.

W związku z tym, że wnioskowana zmiana nie jest związana z istotną zmianą instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, która może powodować zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie odstąpił od możliwości zapewnienia udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu. Za zmianę przedmiotowego pozwolenia nie pobrano również opłaty rejestracyjnej, o której mowa w art. 210 ww. ustawy ponieważ zgodnie z art. 215 ust. 8 ustawy Prawo ochrony środowiska do wniosku w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z dostosowaniem do konkluzji BAT nie stosuje się przepisów art. 210 tej ustawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) organ zawiadomił stronę o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie. We wskazanym terminie strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Starosty Sierpeckiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

§ 1. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania ani skarga do sądu administracyjnego.



Złp. STAROSTY
Algoty Zowańska
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Środowiska

Otrzymują:

1. Cargill Poland Sp. z o.o.
ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa
Oddział w Sierpcu
ul. Browarna 3, 09-200 Sierpc
2. A/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Płocku
ul. Kolegialna 15
09-400 Płock
3. Burmistrz Miasta Sierpca
ul. Piastowska 11a
09-200 Sierpc

Zgodnie z częścią I pkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1923 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 10 zł. Monika Kalkowska – inspektor ..*Kelly*.....