



ŚO-II.7222.11.2021

Kielce, 5 stycznia 2022

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 192 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Spółki CELSA „HUTA OSTROWIEC” sp. z o.o., ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP: 527-23-12-319, REGON: 016364209, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, znak: OWŚ.VII.7222.27.2013 z dnia 30 czerwca 2015 r. ze zm., udzielającej Spółce CELSA „HUTA OSTROWIEC” sp. z o.o., ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem działań obróbki w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części, zlokalizowanej w Przyborowie 100, 27-420 Bodzechów,

orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7222.27.2013 z dnia 30 czerwca 2015 r. ze zm., udzielającą Spółce CELSA „HUTA OSTROWIEC” sp. z o.o. z siedzibą w Ostrowcu Świętokrzyskim NIP: 5272312319, Regon: 016364209, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem działań obróbki w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części, zlokalizowanej w Przyborowie 100, 27-420 Bodzechów, w następujący sposób:

I. W punkcie 1. „RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI”, podpunkt 1.2 otrzymuje nowe brzmienie:

1.2. Charakterystyka instalacji

Parametry techniczne instalacji strzępiarki:

- wysokość strzępiarki – 18 m,
- wysokość kosza zasypowego – 5400 mm,
- długość przenośnika taśmowego – 15,5 m, szerokość – 1000 mm,
- średnica separatora pneumatycznego – 1650 mm, szerokość – 4000 mm,
- wymiary przenośnika taśmowego wibracyjnego – 1200 x 4000 mm,
- wymiary magnetycznego bębna sortującego – 1700 x 1600 mm,
- długość linii sortowniczej metali kolorowych i gumy - 28000 mm, szerokość - 900 mm,
- wydajność wentylatora recyrkulacji powietrza - 63 000 m³/h,

- wydajność wentylatora wyciągowego - 80 000 m³/h,
- wysokość komina - 16 m,
- średnica komina - ø 1250 mm,
- powierzchnia wyjściowa - 1,23 m².

Strzępiarka do złomu firmy Metso Lindemann posiada średnią wydajność na poziomie 30 Mg/h (maksymalna wydajność 192 000 Mg/rok).

II. W punkcie 2. „WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA”:

1) podpunkt 2.4.1. otrzymuje nowe brzmienie:

2.4.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela 10. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu przetwarzania	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]
1.	15 01 04	Opakowania z metali	R4, R13	192 000,0
2.	16 01 17	Metale żelazne	R4, R13	192 000,0
3.	ex16 01 17	Metale żelazne	R4, R13	192 000,0
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	R4, R13	192 000,0
5.	17 04 05	Żelazo i stal	R4, R13	192 000,0
6.	17 04 07	Mieszanki metali	R4, R13	192 000,0
7.	19 12 02	Metale żelazne	R4, R13	192 000,0
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	R4, R13	192 000,0
Łącznie nie więcej niż				192 000,0

Tabela 11. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania [Mg/rok]
1.	19 10 04	Odpady metali nieżelaznych	28 000
2.	19 12 02	Metale żelazne	192 000
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	14 000
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000
Łącznie nie więcej niż			192 000,0

2) podpunkt 2.4.2. otrzymuje nowe brzmienie:

2.4.2. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opisem procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Odpady przetwarzane będą na linii strzępienia złomu w zakładzie CELSA „HUTA OSTROWIEC” sp. z o.o., Przyborów 100, 27-420 Bodzechów. Zgodnie z załącznikiem do ustawy o odpadach nr 1 – Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku, prowadzony na linii

strzępienia złomu proces odzysku, oznaczono jako: R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali.

Strzępiarka do złomu firmy Metso Lindemann posiada średnią wydajność na poziomie 30 Mg/h (maksymalna wydajność 192 000 Mg/rok).

Szczegółowy opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów:

Ładowanie wsadu odbywa się poprzez dźwigi. Materiał do strzępienia jest chwytny przy wejściu przez rolki ciągnące, gnieciony i popychany do obszaru uderzenia młotków. Materiał zostaje ubity wstępnie pod własnym ciężarem, rozrywa się przechodząc przez krawędź kowadła. Kawałki materiału wystarczająco rozdrobnione wyrzucane są poprzez ruszt górny. Kawałki złomu odrzucone z rusztu rozdrabnia się jeszcze w tzw. uskoku odbijania. Dodatkowo, istnieje drugie kowadło pod ścianą uderzeniową, które służy do redukcji kawałków, które ze względu na zbyt duże wymiary nie przechodzą przez ruszt. Po przejściu przez ruszt, materiał jest odbijany przez ścianę uderzeniową i poprzez zasobnik zbiorczy, przenoszony do otworu wyjściowego. Jednocześnie, silny prąd powietrza odciągu pyłów, rozdziela pył niemetaliczny i odpady strzępionego złomu.

3) podpunkt 2.4.5. otrzymuje nowe brzmienie:

2.4.5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela 13. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
Odpady przewidziane do przetworzenia w strzępiarce							
1.	Magazyn Nr 2 – plac magazynowy o powierzchni 756 m ²	15 01 04	Opakowania z metali	462,0	192 000	462,0	192 000
		16 01 17	Metale żelazne	462,0	192 000		
		ex16 01 17	Metale żelazne	462,0	192 000		
		16 01 18	Metale nieżelazne	462,0	192 000		
		17 04 05	Żelazo i stal	462,0	192 000		
		17 04 07	Mieszaniny metali	462,0	192 000		
		19 12 02	Metale żelazne	462,0	192 000		
2.	Magazyn Nr 3 – plac magazynowy o powierzchni 547 m ²	15 01 04	Opakowania z metali	335,0	122 275	335,0	122 275
		16 01 17	Metale żelazne	335,0	122 275		
		ex16 01 17	Metale żelazne	335,0	122 275		
		16 01 18	Metale nieżelazne	335,0	122 275		
		17 04 05	Żelazo i stal	335,0	122 275		
		17 04 07	Mieszaniny metali	335,0	122 275		
		19 12 02	Metale żelazne	335,0	122 275		

		19 12 03	Metale nieżelazne	335,0	122 275		
3.	Magazyn Nr 8 – plac magazynowy o powierzchni 736 m ²	15 01 04	Opakowania z metali	450,0	192 000	450,0	192 000
		16 01 17	Metale żelazne	450,0	192 000		
		ex16 01 17	Metale żelazne	450,0	192 000		
		16 01 18	Metale nieżelazne	450,0	192 000		
		17 04 05	Żelazo i stal	450,0	192 000		
		17 04 07	Mieszanki metali	450,0	192 000		
		19 12 02	Metale żelazne	450,0	192 000		
		19 12 03	Metale nieżelazne	450,0	192 000		
4.	Magazyn Nr 9.1 – plac magazynowy o powierzchni 370 m ²	15 01 04	Opakowania z metali	226,0	82 490	226,0	82 490
		16 01 17	Metale żelazne	226,0	82 490		
		ex16 01 17	Metale żelazne	226,0	82 490		
		16 01 18	Metale nieżelazne	226,0	82 490		
		17 04 05	Żelazo i stal	226,0	82 490		
		17 04 07	Mieszanki metali	226,0	82 490		
		19 12 02	Metale żelazne	226,0	82 490		
		19 12 03	Metale nieżelazne	226,0	82 490		
5.	Magazyn Nr 10 – plac magazynowy o powierzchni 1628 m ²	15 01 04	Opakowania z metali	996,0	192 000	996,0	192 000
		16 01 17	Metale żelazne	996,0	192 000		
		ex16 01 17	Metale żelazne	996,0	192 000		
		16 01 18	Metale nieżelazne	996,0	192 000		
		17 04 05	Żelazo i stal	996,0	192 000		
		17 04 07	Mieszanki metali	996,0	192 000		
		19 12 02	Metale żelazne	996,0	192 000		
		19 12 03	Metale nieżelazne	996,0	192 000		
RAZEM DLA WSZYSTKICH MIEJSC MAGAZYNOWANIA ODPADÓW PRZEWIDZIANYCH DO PRZETWORZENIA						2 469	194 469
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w strzepiarce							
6.	Boks magazynowy Nr 4.1 o powierzchni 184 m ²	19 10 04	Odpady metali nieżelaznych	460,0	42 000	460,0	42 000
		19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	460,0	42 000		
7.	Boks magazynowy Nr 4.2 o powierzchni 369 m ²	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 107,0	30 000	1 107,0	30 000
8.	Magazyn Nr 5 – plac magazynowy o powierzchni 533 m ²	19 12 02	Metale żelazne	799,0	192 000	799,0	192 000
9.	Boks magazynowy Nr 6.1 o powierzchni 1053 m ²	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 053,0	30 000	1 053,0	30 000
10.	Boks magazynowy	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	667,0	14 000	667,0	14 000

Nr 6.2 o powierzchni 400 m ²						
RAZEM DLA WSZYSTKICH MIEJSC MAGAZYNOWANIA ODPADÓW POWSTAJĄCYCH W WYNIKU PRZETWARZANIA					4 086	196 086
RAZEM DLA WSZYSTKICH MIEJSC MAGAZYNOWANIA DLA ODPADÓW PRZEWIDZIANYCH DO PRZETWORZENIA I POWSTAJĄCYCH W WYNIKU PRZETWARZANIA					6 555	390 555

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (we wszystkich miejscach magazynowania odpadów) wynosi **6 555 Mg.**

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (we wszystkich miejscach magazynowania odpadów) wynosi **390 555 Mg/rok.**

III. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7222.27.2013 z dnia 30 czerwca 2015 r. ze zm., pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 27 października 2021 r. CELSA „HUTA OSTROWIEC” sp. z o.o., ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP 527-23-12-319, REGON 016364209, reprezentowana przez Pełnomocnika, wystąpiła z wnioskiem o zmianę posiadanej decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 30 czerwca 2015 r. znak: OWŚ.VII.7222.27.2013 ze zm., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem działań obróbki w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części, zlokalizowanej w Przyborowie 100, 27-420 Bodzechów.

Przedmiotowa instalacja kwalifikowana jest jako instalacja mogąca powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 5 ppkt 3 lit b załącznika 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). W związku z powyższym ich prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 44 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem, znak: ŚO-II.7222.11.2021 z dnia 23 listopada 2021 r., zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi na powyższe Wnioskodawca pismami znak: L.dz. 709/SM/2021 z dnia 7 grudnia 2021 r. i znak: L.dz. 721/SM/2021 z dnia 17 grudnia 2021 r., złożył wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Przedmiotem procedowanego wniosku w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, znak: OWŚ.VII.7222.27.2013 z dnia 30 czerwca 2015 r. ze zm., była m.in. zmiana dotycząca wydajności strzępiarki do złomu ze 150 000 Mg/rok na maksymalną wydajność 192 000 Mg/rok, w tym zwiększenia: masy odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku, masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania (dla rodzaju odpadów o kodzie 19 12 02 - metale żelazne), maksymalnej i łącznej masy odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.

Wnioskodawca przedstawił tut. Organowi opinię Wójta Gminy Bodzechów, znak: TI-T.6220.9.2021.EM2 z dnia 8 października 2021 r., w której wskazano, że maksymalna moc przerobowa strzępiarki kształtuje się na poziomie 16 000 Mg/miesiąc, co w przeliczeniu na rok daje wydajność strzępiarki na poziomie 192 000 Mg/rok. Wójt stwierdził, że z uwagi na brak działań polegających na rozbudowie, przebudowie czy zmianie instalacji, strzępiarka może przerobić maksymalnie 192 000 Mg/rok odpadów metalowych bez konieczności uzyskania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, w oparciu o art. 214 ust. 3 Poś, tut. Organ uznał, że wnioskowana zmiana w instalacji nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś, gdyż nie będzie powodować zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wymagania warunków ochrony przeciwpożarowej wskazane w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.17.2020 z dnia 5 października 2021 r. nie uległy zmianie. Wobec powyższego tut. Organ nie wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostrowcu Świętokrzyskim w trybie art. 183c Poś.

Ustanowione postanowieniem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, znak: ŚO-II.7222.17.2020 z dnia 2 lipca 2021 r., zabezpieczenie roszczeń nie uległo zmianie. Zachowane zostały warunki, na podstawie których wyliczono stawkę zabezpieczenia roszczeń, zawarte w ww. postanowieniu. Wobec powyższego nie zaistniała przesłanka wynikająca z art. 48a ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) co do konieczności dokonania zmiany wysokości lub formy ustanowionego zabezpieczenia.

Pismem znak: ŚO-II.7222.11.2021 z dnia 27 grudnia 2021 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Spółka nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył co następuje. Podstawę dokonania ww. zmian we wskazanym zakresie stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zwanej dalej kpa, zgodnie z którym decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się takiej zmianie decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte

na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku, w przedmiotowym pozwoleniu dokonał zmian w zakresie gospodarki odpadami poprzez:

- zmianę maksymalnej wydajności strzeźniarki do złomu ze 150 000 Mg/rok na maksymalnie 192 000 Mg/rok, oraz masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku z 150 000 Mg/rok na 192 000 Mg/rok,
- zwiększenie masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania w skali roku dla rodzaju odpadów metale żelazne (19 12 02), z 130 000 Mg/rok na 192 000 Mg/rok,
- zwiększenia maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w skali roku (dla wszystkich miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia) z 152 469 Mg/rok na 194 469 Mg/rok,
- zwiększenia maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w skali roku (dla wszystkich miejsc magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania) z 154 086 Mg/rok na 196 086 Mg/rok,
- zwiększenia maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w skali roku (dla wszystkich miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia) z 306 554 Mg/rok na 390 555 Mg/rok.

W związku z tym, że warunki zawarte w postanowieniu Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, znak: ŚO-II.7222.17.2020 z dnia 2 lipca 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach, nie uległy zmianie dlatego też tut. organ nie wydał odrębnego postanowienia w ww. zakresie w przedmiotowej sprawie.

W myśl art. 10 § 1 kpa tut. Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych) za zmianę decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna J. Oleś
Zastępca Dyrektora Departamentu
Środowiska i Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1.
Pełnomocnik Spółki
CELSA „HUTA OSTROWIEC” sp. z o.o.
ul. Samsonowicza 2
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa (e-PUAP)
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
3. Wójt Gminy Bodzechów
ul. Mikołaja Reja 10
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski