

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 43 ust. 1 oraz w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Śliskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą AgroOPC Piotr Śliski, Izdby 5, 88-300 Mogilno

orzekam

I. Udzielić Panu Piotrowi Śliskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą AgroOPC Piotr Śliski (NIP 5571605199, REGON 341390110) zezwolenia na zbieranie odpadów w m. Izdby 5, gm. Mogilno, pow. mogileński, na terenie działki o numerze ewid. 30, obręb 0017 Izdby.

II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
3.	15 02 02*	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)
4.	16 01 07*	Filtry olejowe
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
8.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
12.	16 01 03	Zużyte opony
13.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
14.	16 01 20	Szkło
15.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03

*- odpad niebezpieczny

III. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejszem zbierania odpadów jest teren działki o numerze ewid. 30, obręb 0017 Izdby, położonej w m. Izdby 5, gm. Mogilno, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wydzielone miejsce ZM1 na placu (strefa nr 3), na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpad będzie magazynowany w dwupłaszczowym metalowym zbiorniku.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Wydzielone miejsce HM1 w hali produkcyjno-magazynowej (strefa nr 1), na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpad będzie magazynowany w szczelnych workach typu big-bag lub w szczelnych pojemnikach.
3.	15 02 02*	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)	Wydzielone miejsce HM1 w hali produkcyjno-magazynowej (strefa nr 1), na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpad będzie magazynowany w szczelnych workach typu big-bag, pojemnikach stalowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Wydzielone miejsce HM2 w hali produkcyjno-magazynowej (strefa nr 1), na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpad będzie magazynowany w paletopojemnikach typu IBC 1000 l.
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Wydzielone miejsce HM2 w hali produkcyjno-magazynowej (strefa nr 1), na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpad będzie magazynowany na palecie w szczelnych pojemnikach typu mauser lub innych.
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wydzielone miejsce HM2 w hali produkcyjno-magazynowej (strefa nr 1), na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpad będzie magazynowany w szczelnych pojemnikach.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
8.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Wydzielone miejsce PM1 na placu składowym (strefa nr 2), na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpad będzie magazynowany luzem, w workach typu big-bag, w postaci zbelowanej, zabezpieczony plandekami.
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Wydzielone miejsce HM3 w hali produkcyjno-magazynowej (strefa nr 1), na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpad będzie magazynowany w workach typu big-bag, w pojemnikach stalowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego.
12.	16 01 03	Zużyte opony	Wydzielone miejsce PM1 na placu składowym (strefa nr 2), na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpad będzie magazynowany luzem lub w workach typu big-bag.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
13.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Wydzielone miejsce PM2 na placu składowym (strefa nr 2), na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpad będzie magazynowany luzem, w workach typu big-bag, w postaci zbelowanej, zabezpieczony plandekami.
14.	16 01 20	Szkło	Wydzielone miejsce HM4 w hali produkcyjno-magazynowej (strefa nr 1), na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpad będzie magazynowany w workach typu big-bag, w pojemnikach stalowych lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego.
15.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Wydzielone miejsce HM3 w hali produkcyjno-magazynowej (strefa nr 1), na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpad będzie magazynowany w workach typu big-bag, w pojemnikach stalowych lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego.

*- odpad niebezpieczny

V. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 3. 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

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	35,00	1 000,00
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	4,00	150,00

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
15 02 02*	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)	1,00	50,00
16 01 07*	Filtry olejowe	5,00	200,00
16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,00	50,00
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,00	50,00
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,00	100,00
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	25,00	1 000,00
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	200,00
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	125,00	4 000,00
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,00	100,00
16 01 03	Zużyte opony	4,00	200,00
16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,00	200,00
16 01 20	Szkło	5,00	100,00
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,00	50,00
RAZEM:		227,00	7 450,00

*- odpad niebezpieczny

VI. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów

Największa masa odpadów (NMO), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów wynosi:

Strefa nr 1 (budynek produkcyjno-magazynowy), w której wydzielono cztery miejsca magazynowania:

- HM1 wydzielone miejsce o wymiarach 8,33 m x 3,48 m, wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,06 Mg/m³ **NMO = 5,05 Mg**,
- HM2 wydzielone miejsce o wymiarach 3,48 m x 3,45 m, wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,3 Mg/m³ **NMO = 10,44 Mg**,
- HM3 wydzielone miejsce o wymiarach 1,48 m x 4,06 m, wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,2 Mg/m³ **NMO = 3,48 Mg**,
- HM4 wydzielone miejsce o wymiarach 1,00 m x 1,10 m, wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 1,7 Mg/m³ **NMO = 5,42 Mg**.

Strefa nr 2 na placu składowym, w której wydzielono dwa miejsca magazynowania:

- PM1 wydzielone miejsce o wymiarach 17,32 m x 1,15 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,068 Mg/m³ **NMO = 4,08 Mg**,
- PM2 wydzielone miejsce o wymiarach 21,65 m x 17,32 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,26 Mg/m³ **NMO = 292,50 Mg**.

Strefa nr 3 na placu składowym, którą stanowi wydzielone miejsce ZM1 pod dwupłaszczyznowy metalowy zbiornik o objętości 50 m³, gęstość nasypowa 0,9 Mg/m³ **NMO = 45,00 Mg**.

VII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

Strefa nr 1 w budynku produkcyjno-magazynowym, w której wydzielono cztery miejsca magazynowania:

- HM1 wydzielone miejsce o wymiarach 8,33 m x 3,48 m, wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,06 Mg/m³ – **5,05 Mg**,
- HM2 wydzielone miejsce o wymiarach 3,48 m x 3,45 m, wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,3 Mg/m³ – **10,44 Mg**,
- HM3 wydzielone miejsce o wymiarach 1,48 m x 4,06 m, wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,2 Mg/m³ – **3,48 Mg**,
- HM4 wydzielone miejsce o wymiarach 1,00 m x 1,10 m, wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 1,7 Mg/m³ – **5,42 Mg**.

Strefa nr 2 na placu składowym, w której wydzielono dwa miejsca magazynowania:

- PM1 wydzielone miejsce o wymiarach 17,32 m x 1,15 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,068 Mg/m³ – **4,08 Mg**,
- PM2 wydzielone miejsce o wymiarach 21,65 m x 17,32 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,26 Mg/m³ – **292,50 Mg**.

Strefa nr 3 na placu magazynowym, którą stanowi wydzielone miejsce ZM1 pod dwupłaszczyznowy metalowy zbiornik o objętości 50 m³, gęstość nasypowa 0,9 Mg/m³ – **45,00 Mg**.

VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, uwzględniający te same właściwości i skład odpadów. Każdy odpad po przywiezieniu poddany zostanie ocenie jakościowej i ilościowej pod względem zgodności z kartami przekazania odpadów. Przedsiębiorca będzie przyjmował tylko odpady, dla których posiada zezwolenie na zbieranie. Pracownicy będą na bieżąco szkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska. Nad czynnościami związanymi ze zbieraniem odpadów, będzie prowadzony wewnętrzny nadzór przez właściciela zakładu.

Odpady będą czasowo magazynowane na utwardzonym placu składowym oraz w hali produkcyjno-magazynowej, w wyznaczonych miejscach, oznakowanych kodem odpadu. Odpady nadające się do prasowania, w ramach prowadzonej działalności, będą prasowane przy użyciu trzech pras belujących. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości dostosowanej do możliwości magazynowych, odpady zostaną przekazywane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami. Teren prowadzonej działalności jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania odpadów będzie objęte całodobowym wizyjnym systemem kontroli. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia Operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla firmy „AgroOPC” Piotr Śliski, zlokalizowanej w m. Izdby 5, 88-300 Mogilno, na terenie działki o nr ewidencyjnym 30, gm. Mogilno, pow. mogileński, sporządzony 31 stycznia 2023 r. oraz kopia postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie z dnia 16 lutego 2023 r., znak: PZ.5268.1.1.2023

X. Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7 marca 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 20 marca 2023 r., 14 kwietnia 2023 r., 15 maja 2023 r., 16 maja 2023 r., 22 września 2023 r., 12 grudnia 2023 r. oraz 22 grudnia 2023 r. Pan Piotr Śliski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą AgroOPC Piotr Śliski, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów w m. Izdby 5, 88-300 Mogilno, na terenie działki o nr ewidencyjnym 30, obręb 0017, gm. Mogilno, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie. Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę odpadów magazynowanych w ramach zbierania w okresie roku, wynoszącą 7 450 Mg, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pana Piotra Śliskiego i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Przedłożony wniosek spełniał wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Gospodarowanie odpadami polegające na zbieraniu odpadów będzie odbywało się na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny – jest jego właścicielem na podstawie umowy darowizny zawartej w formie aktu notarialnego Repertorium A nr 1295/2017 w dniu 16 lutego 2017 r.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 25 maja 2023 r., wystąpił do Burmistrza Mogilna o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska

o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej samej ustawy.

Burmistrz Mogilna nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie, w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. W związku z powyższym, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie postanowieniem z dnia 30 czerwca 2023 r., znak: PZ.5268.1.2.2023, potwierdził spełnienie przez firmę AgroOPC Piotr Śliski, m. Izdby 5, 88-300 Mogilno, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Podobnie Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 21 lipca 2023 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.79.2023.DT, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie zbierania odpadów przez firmę AgroOPC Piotr Śliski, m. Izdby 5, 88-300 Mogilno, na terenie działki o nr ewidencyjnym 30, obręb 0017, gm. Mogilno, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, postanowieniem z dnia 27 września 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.15.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 11 października 2023 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Pani Joanna Śliska



- pełnomocnik Pana Piotra Śliskiego
AgroOPC Piotr Śliski

2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Mogilna
ul. Gabriela Narutowicza 1
88-300 Mogilno