



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 18 września 2024 r.

PZ-OP-I.7243.16.2021.PS

DECYZJA Nr 188/24/PZ.O

Na podstawie art. 180 pkt 3, art. 180a pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1 i ust. 2-2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) oraz art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 2 i art. 45 ust. 4, ust. 6-8, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1572 z późn. zm.), **po rozpatrzeniu** wniosku Pana Sławomira Szymańskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Firma Usługowo-Handlowa „HOLDMAR” Sławomir Szymański z siedzibą w Sulejówku przy al. Piłsudskiego 88 oraz po zapoznaniu się z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Garwolinie z dnia 9 września 2022 r., znak: PZ.5268.3.3.2022 i postanowieniem Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 8 lipca 2024 r., znak: MM-IN.7023.1.151.2022.AK

orzeka się

udzielić Sławomirowi Szymańskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Firma Usługowo-Handlowa „HOLDMAR” Sławomir Szymański z siedzibą w Sulejówku przy al. Piłsudskiego 88 [NIP: 8240003835, Regon: 012301382]:

- I. pozwolenia na wytwarzanie odpadów, powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów złomu w Zakładzie zlokalizowanym na działce nr ew. 230 położonej w miejscowości Pilawa przy ul. Przemysłowej 17, na następujących warunkach:**

1. Rodzaj i parametry instalacji

Instalacja do przetwarzania odpadów złomu składająca się z dwóch linii powiązanych ze sobą technologicznie lub mogących pracować niezależnie ustawionych w hali roboczej o pow. ok. 700 m² z kanalizacją przemysłową kierowaną poprzez separator do szczelnego zbiornika odparowalnego.

Linia pierwsza służy do rozdrabniania odpadów złomu na mniejszą frakcję i częściowego rozdzielania materiału na metale kolorowe, złom stalowy oraz inne odpady. Linia ta składa się z następujących urządzeń oraz obiektów:

- 1) Maszyna przeładunkowa z silnikiem elektrycznym;
- 2) Kosz zasypowy;
- 3) Przenośnik taśmowy (załadunkowy);
- 4) Młyn młotkowy;
- 5) Taśmociąg sortowniczy;
- 6) Załadunkowy stół wibracyjny;
- 7) Bęben magnetyczny;
- 8) Przenośnik taśmowy;
- 9) Separator magnetyczny Dynamic Shake;
- 10) Przenośnik taśmowy;
- 11) Przenośnik taśmowy z rolką magnetyczną;
- 12) Separator wiropądowy;
- 13) Przenośnik taśmowy;
- 14) Magazyn surowca (odpady złomu).

Linia druga to linia tzw. doczyszczania metali kolorowych oraz odseparowania innych metali od pozostałych odpadów. Rozdrobniony i wstępnie posortowany materiał z linii pierwszej poddawany będzie ponownemu rozdrobnieniu na mniejsze frakcje i separacji. Linia ta składa się z następujących urządzeń:

- 1) Rozdrabniacz wstępny;
- 2) Taśmociąg z rolką magnetyczną;
- 3) Nadtaśmowy separator magnetyczny;
- 4) Linia do granulacji i separacji;
- 5) Przenośnik ślimakowy;
- 6) Suchy stół separacyjny;
- 7) Sito wibracyjne;
- 8) Suchy stół separacyjny;
- 9) Rolka magnetyczna do separacji stali nierdzewnej.

2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania odpadów będą urządzenia wymienione w punkcie 1 niniejszej decyzji wchodzące w skład instalacji do przetwarzania odpadów złomu znajdujące się na działce nr ew. 230 w Pilawie przy ul. Przemysłowej 17.

3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

- energia elektryczna – 5 200 kWh/rok;
- zużycie paliwa (węgla) – 50,00 Mg/rok.

4. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji

Prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia:

- ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z art. 66 ustawy o *odpadach* oraz do sporządzania, zgodnie z art. 75 wymienionej ustawy, rocznych sprawozdań o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami oraz przekazywania ich Marszałkowi Województwa Mazowieckiego za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w terminie przewidzianym przepisami prawa;
- wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów, zgodnie z art. 25 ust. 6a-6f ustawy o *odpadach*.

5. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

Prowadzący instalację zobowiązany jest do stosowania takich form prowadzenia działalności oraz stosowania materiałów eksploatacyjnych, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Zobowiązany jest również do zapewnienia prawidłowej eksploatacji instalacji, polegającej na podejmowaniu odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska. Postępowanie z odpadami powinno odbywać się zgodnie z następującą hierarchią: zapobieganie powstawaniu odpadów, przygotowanie do ponownego użycia, recykling, inne procesy odzysku, unieszkodliwienie.

W celu zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów, prowadzący instalację zobowiązuje się do:

- zapewnienia prawidłowego użytkowania i optymalnej eksploatacji własnego sprzętu i urządzeń technicznych (terminowe obsługi techniczne, pełny zakres czynności obsługowych, staranność i dyscyplinę pracy),
- stosowanie produktów lepszej jakości, o dłuższej wytrzymałości (np. energooszczędnego oświetlenia),
- selektywnego magazynowania odpadów, uwzględniającego skład chemiczny i właściwości fizyczne odpadów, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko,
- racjonalnego gospodarowania materiałami w celu uniknięcia ich przeterminowania,
- przeszkolenia pracowników Zakładu w zakresie gospodarowania odpadami.

Ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie m.in. na:

- zapewnieniu odpowiednich miejsc magazynowania odpadów, zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami,
- selektywnym magazynowaniu przetwarzanych oraz wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów luzem lub w kontenerach na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym o pow. ok. 1000 m²,

- wyposażeniu placu służącego do magazynowania odpadów w system kanalizacji przemysłowej. Wszelkie odcieki z magazynowania odpadów powstające w wyniku odpadów atmosferycznych kierowane będą do kanalizacji przemysłowej wyposażonej w separator zanieczyszczeń ropopochodnych i dalej do szczelnego zbiornika odparowalnego,
- magazynowaniu odpadów małogabarytowych takich jak np. 19 01 02 (Żłom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych), 17 04 11 (Kable inne niż wymienione w 17 04 10) w kontenerach z zamykaną klapą,
- magazynowaniu odpadów nie dłużej niż to zezwalają przepisy ustawy o odpadach i przekazywaniu ich do właściwego zagospodarowania wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne i ważne decyzje w zakresie gospodarowania danymi rodzajami odpadów wydanymi przez właściwe organy,
- przekazywaniu wytwarzanych odpadów w pierwszej kolejności podmiotom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania tych odpadów. Jeżeli z przyczyn technologicznych ich odzysk będzie niemożliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekonomicznych lub ekologicznych to odpady te należy przekazywać podmiotom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów za pomocą takiego procesu, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

6. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, powstających w związku z eksploatacją instalacji, w tym w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania, z uwzględnieniem podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów oraz sposobu gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Rodzaje i masę odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, powstających w związku z eksploatacją instalacji, w tym w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania, z uwzględnieniem podstawowego składu chemicznego i właściwości zawiera tabela nr 1.

Magazynowanie odpadów dopuszczonych do wytwarzania, powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów złomu odbywać się winno na terenie Zakładu w Pilawie przy ul. Przemysłowej 17, w miejscach do tego celu wyznaczonych, oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, zgodnie z warunkami wskazanymi w tabeli nr 1.

Po zebraniu uzasadnionej ekonomicznie partii transportowej odpady przekazywane winny być do dalszego zagospodarowania podmiotom uprawnionym, tj. posiadającym stosowne decyzje z zakresu gospodarki odpadami.

Tabela nr 1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, powstających w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów oraz sposobu gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu ¹⁾	Ilość odpadu [Mg/rok] ¹⁾	Miejsce i sposób magazynowania oraz dalszego postępowania	Charakterystyka odpadu (skład chemiczny i właściwości)
1.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	7 500	Magazynowane selektywnie luzem w stosach na utwardzonym placu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.	Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowe. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Stal to stop żelaza z węglem, zawierać może także metale, zwykle chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan. Pierwiastki takie jak tlen, azot, siarka oraz wtrącenia niemetaliczne, głównie tlenków siarki i fosforu zwane są zanieczyszczeniami. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji, nie posiadają właściwości łatwopalnych, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

2.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	3 500	Magazynowane selektywnie luzem w stosach na utwardzonym placu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.	Odpady nieżelazne wykonane z metali kolorowych. Wykazują dużą różnorodność materiałową i asortymentową. Metale nieżelazne i ich stopy można podzielić na trzy zasadnicze grupy: - metale lekkie (Al., Mg, Ti) i ich stopy, - metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, - metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne). Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
3.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	30	Magazynowane selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach na utwardzonym placu.	Drobne frakcje metali żelaznych i/lub nieżelaznych. Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
4.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	30	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku / unieszkodliwienia.	Zmieszane frakcje: metale, krzemionka, polimery, itp.. Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1000	Magazynowane selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach na utwardzonym placu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.	Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne). Odpad w postaci stałej, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
6.	19 12 05	Szkło	50	Magazynowane selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach na utwardzonym placu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.	Podstawowym składnikiem jest piasek kwarcowy oraz dodatki. Szkło (białe i kolorowe), w składzie zawiera: krzemionkę/ SiO_2 / Na_2O , CaO , MgO , Al_2O_3 Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
7.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50	Magazynowane selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach na utwardzonym placu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.	Włókna drzewne . Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza). Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpad w postaci stałej, ulegający biodegradacji, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50	Magazynowane selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach na utwardzonym placu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.	Piasek głównie z kwarcu. Kamień skupiska minerałów. Odpad w postaci stałej, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100	Magazynowane selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach na utwardzonym placu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.	Stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – metale, popioły, piasek, niewielkie kamienie, drobne szkło itp. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

^{*)} Maksymalna ilość wytwarzanych odpadów w wyniku przetwarzania odpadów złomu nie przekroczy 12 120 Mg/rok

7. Dodatkowe warunki magazynowania odpadów

- odpady należy magazynować w wyznaczonych do tego celu miejscach, wyłącznie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,
- miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- odpady winny być magazynowane w sposób selektywny i uporządkowany z uwzględnieniem specyficznych właściwości poszczególnych rodzajów odpadów, w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, w tym przed rozproszeniem, rozwianiem, czy uwolnieniem się odpadów, a także zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt
- odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, zgodnie z przepisami ustawy *o odpadach*,
- odpady winny być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowych stosownie do ilości, gabarytów zewnętrznych, wartości użytkowej, właściwości fizyko-chemicznych, w oznakowanych pojemnikach zabezpieczających przed wydostaniem się odpadu na zewnątrz lub luzem na utwardzonych placach magazynowych. Magazynowanie odpadów winno odbywać się zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady
- sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz zasady dalszego postępowania z odpadami powinny być zgodne z przepisami wydanymi na podstawie art. 25 ust. 7 i 8 oraz art. 33 ust. 3 ustawy *o odpadach*.

8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Garwolinie z dnia 9 września 2022 r., znak: PZ.5268.3.3.2022, stwierdzającym spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Garwolinie postanowieniem z dnia 21 lipca 2022 r., znak: MZ.5268.3.1.2022, w całym okresie prowadzenia działalności, związanej z wytwarzaniem odpadów, należy:

- 1) przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
- 2) przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki;
- 3) zapewnić, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do przetwarzania i magazynowania odpadów, były wyposażone, uruchomiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
 - ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
 - ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
 - możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;

- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

9. Dodatkowe warunki

Prowadzący instalację powinien eksploatować instalację w taki sposób, aby nie powodowała przekroczenia standardów emisyjnych, pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia lub zdrowia ludzi oraz przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

II. zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów złomu, w Zakładzie zlokalizowanym na działce nr ewid. 230 położonej w miejscowości Pilawa przy ul. Przemysłowej 17, na następujących warunkach:

1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i masy odpadów dopuszczonych do przetwarzania w okresie roku stanowi tabela nr 2.

Tabela Nr 2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) w okresie roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadów [Mg/rok] ¹⁾
1.	Opakowania z metali	15 01 04	7 200
2.	Metale żelazne	16 01 17	2 500
3.	Metale nieżelazne	16 01 18	2 500
4.	Aluminium	17 04 02	1 000
5.	Żelazo i stal	17 04 05	1 200
6.	Mieszanki metali	17 04 07	3 200
7.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	1 000
8.	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	19 01 02	5 000
9.	Metale żelazne	19 12 02	1 500
10.	Metale nieżelazne	19 12 03	1 500
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetworzenia w okresie roku			12 120

¹⁾ Ilości maksymalne dla poszczególnych rodzajów odpadów, jakie mogą być przetwarzane w instalacji.

2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów

Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania zostały określone w tabeli Nr 1.

3. Miejsce i stosowane metody przetwarzania odpadów

Miejscem prowadzenia działalności związanej z przetwarzaniem odpadów jest teren zakładu zlokalizowanego w Pilawie przy ul. Przemysłowej 17, na terenie działki ew. nr 230, do której prowadzący działalność dysponuje tytułem prawnym.

Proces przetwarzania (odzysku) odpadów, w postaci złomu, określonych w tabeli nr 2, został sklasyfikowany jako: R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11.

Odzysk odpadów przyjętych do przetworzenia w procesie technologicznym metodą odzysku R12 będzie obejmować:

- Przyjęcie odpadów do zakładu;
- Magazynowanie odpadów przed ich przetworzeniem;
- Przetwarzanie odpadów;
- Magazynowanie i przekazanie odpadów powstających w wyniku przetwarzania złomu do podmiotów posiadających wymagane decyzje zezwalające na ich dalsze gospodarcze wykorzystanie.

Przyjęcie odpadów do zakładu będzie obejmować:

- 1) Przeprowadzenie weryfikacji odpadów, która będzie polegała na oględzinach i nadaniu odpadom odpowiedniego kodu, zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów;
- 2) Zważenie na wadze najazdowej o nośności 60 Mg wjeżdżającego pojazdu z odpadami lub w przypadku mniejszej ilości dostarczanych odpadów, zważenie odpadów na wadze przemysłowej;
- 3) Zarejestrowanie informacji: waga odpadów lub waga pojazdu z odpadami, pochodzenie odpadów, dostawca odpadów, kod odpadów;
- 4) Wskazanie dostarczającemu odpady miejsca wyładunku;
- 5) Segregacja i rozładunek odpadów na miejsce ich magazynowania. Przyjęte odpady dzielone będą pod względem rodzajów przyjętych metali (metale kolorowe, stal, itd.). Segregacja odbywać się będzie ręcznie. Odpady będą wyładowywane do miejsc ich magazynowania za pomocą ładowarki, wózka widłowego lub ręcznie w przypadku mniejszych ilości dostarczanych odpadów;
- 6) Powtórne zważenie pojazdu.

Magazynowanie odpadów przed ich przetworzeniem.

Przyjęte do zakładu odpady będą magazynowane selektywnie w grupach określonych rodzajem metalu:

- luzem w stosach na utwardzonym i uszczelnionym placu magazynowym,
- lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

Przetwarzanie odpadów

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w instalacji składającej się z dwóch linii powiązanych ze sobą technologicznie lub mogących pracować niezależnie. Linie produkcyjne będą ustawione w hali roboczej o powierzchni ok. 700 m², posiadającej szczelne posadzki z kanalizacją przemysłową kierowaną poprzez separator do zbiornika szczelnego odparowalnego.

Linia pierwsza służy do rozdrabniania odpadów złomu na mniejszą frakcję i częściowego rozdzielania materiału na metale kolorowe, złom stalowy oraz inne odpady. Linia ta składa się z następujących urządzeń oraz obiektów:

- 1) Maszyna przeładunkowa z silnikiem elektrycznym;
- 2) Kosh zasypowy;
- 3) Przenośnik taśmowy (załadowczy);
- 4) Młyn młotkowy;
- 5) Taśmociąg sortowniczy;
- 6) Załadunkowy stół wibracyjny;
- 7) Bęben magnetyczny;
- 8) Przenośnik taśmowy;
- 9) Separator magnetyczny Dynamic Shake;
- 10) Przenośnik taśmowy;
- 11) Przenośnik taśmowy z rolką magnetyczną;
- 12) Separator wiroprowodowy;
- 13) Przenośnik taśmowy;
- 14) Magazyn surowca (odpady złomu).

Podajnik taśmowy wyposażony w kosh zasypowy przenosi odpady do wnętrza młyna młotkowego, w którym następuje rozdrobnienie i rafinacja odpadów. Następnie rozdrobnione odpady taśmociągiem sortowniczym przenoszone będą na stół wibracyjny. Następnie rozdrobnione odpady będą kierowane do bębna magnetycznego, w którym nastąpi wysortowanie materiału ferromagnetycznego z materiału przenoszonego przez stół wibracyjny. W dalszej części wysortowane odpady będą przenoszone do separatora Dynamic Shake gdzie nastąpi dalsza bardziej precyzyjna separacja metali magnetycznych od niemagnetycznych. Następnie za pomocą taśmociągu z rolką magnetyczną będzie możliwa dalsza separacja materiału magnetycznego poprzez przekierowanie go, za pomocą rynny ze stali nierdzewnej, pod taśmociągiem. Separacja ta pozwala na odseparowanie materiałów magnetycznych o małym rozmiarze takich jak małe śruby, pyły itp. W kolejnym etapie rozdrobnione odpady trafiać będą do separatora wiroprowodowego o wysokiej częstotliwości gdzie następować będzie separacja materiałów nieżelaznych (aluminium, miedź, mosiądz itp.) od obojętnych i stali nierdzewnej. Następnie przenośnikiem taśmowym wyselekcjonowany materiał będzie przenoszony do magazynu surowca.

Linia druga to linia tzw. doczyszczania metali kolorowych oraz odseparowania innych metali od pozostałych odpadów. Rozdrobniony i wstępnie posortowany materiał z linii pierwszej poddawany będzie ponownemu rozdrobnieniu na mniejsze frakcje i separacji. Linia ta składa się z następujących urządzeń:

- 1) Rozdrabniacz wstępny;
- 2) Taśmociąg z rolką magnetyczną;
- 3) Nadtaśmowy separator magnetyczny;
- 4) Linia do granulacji i separacji;
- 5) Przenośnik ślimakowy;
- 6) Suchy stół separacyjny;
- 7) Sito wibracyjne;
- 8) Suchy stół separacyjny;
- 9) Rolka magnetyczna do separacji stali nierdzewnej.

Rozdrabniacz wstępny z koszem zasypowym oraz zamontowanym sitem, służy do wstępnego rozdrobnienia materiału uzyskanego z procesu przetwarzania na pierwszej linii, czyli głównie zanieczyszczonej miedzi lub innych materiałów. Następnie materiał przekazywany jest na taśmociąg wyposażony w rolkę magnetyczną oraz dodatkowy, neodymowy magnes nadtaśmowy w celu odseparowania frakcji magnetycznych. Wstępnie rozdrobniony materiał przekazywany będzie do linii granulacji w celu zmniejszenia jego wielkości i odseparowania poszczególnych materiałów. Materiały przekazywane będą pneumatycznie na suche stoły separacyjne, gdzie odbywać się będzie separacja metali od innych odpadów oraz metali ciężkich (Cu) od lekkich (Al). Końcowym etapem procesu będzie separacja stali nierdzewnej za pomocą specjalnego separatora magnetycznego, w celu oczyszczenia materiałów i odzyskania stali nierdzewnej.

Roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów wynosi 12 120 Mg/rok.

4. Warunki magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

4.1. Miejsca i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Odpady przewidywane do przetwarzania oraz wytwarzane w wyniku przetwarzania będą magazynowane selektywnie luzem lub w kontenerach na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym o powierzchni ok. 1000 m². Na placu magazynowym za pomocą ścian oporowych wydzielone zostały boksy do magazynowania odpadów. Zastosowanie ścian oporowych pozwala na magazynowanie odpadów do wysokości 0,9 m. Boksy są niezadaszone.

Plac magazynowy wykonany został jako powierzchnia szczelna i wyposażony w system kanalizacji przemysłowej. Wszelkie odcieki z magazynowanych odpadów powstające w wyniku odpadów atmosferycznych kierowane będą do kanalizacji przemysłowej wyposażonej w separator zanieczyszczeń ropopochodnych i dalej do szczelnego zbiornika odparowalnego.

Odpady małogabarytowe, jak np. odpady o kodzie 19 01 02 (Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych), 17 04 11 (Kable inne niż wymienione w 17 04 10), magazynowane będą w kontenerach z zamykaną klapą. Po załadunku odpadów do kontenera klapy będą zamykane, co zabezpiecza przed ewentualnym pyleniem podczas magazynowania odpadów, a także przed dostępem do magazynowanych odpadów osób postronnych i oddziaływaniem czynników atmosferycznych, co będzie ograniczało ilość odcieków z miejsc magazynowania.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania przedstawia Tabela Nr. 3.

Tabela Nr 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przetwarzanych w instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	Opakowania z metali	15 01 04	Magazynowane selektywnie, luzem w stosach na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym lub w kontenerach z zamykaną klapą
2.	Metale żelazne	16 01 17	
3.	Metale nieżelazne	16 01 18	
4.	Aluminium	17 04 02	
5.	Żelazo i stal	17 04 05	
6.	Mieszanki metali	17 04 07	
7.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	

8.	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	19 01 02	Magazynowane selektywnie, luzem w stosach na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym
9.	Metale żelazne	19 12 02	
10.	Metale nieżelazne	19 12 03	

Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku procesu przetwarzania zawiera Tabela nr 1.

Magazynowanie odpadów winno być prowadzone w sposób zgodny z wymaganiami ustawy o odpadach, uniemożliwiający rozpraszanie odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

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

Wartości maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zawiera Tabela nr 4.

Tabela Nr 4. Maksymalna masa magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	15 01 04	450,00	2 450,00	7 200,00	12 120,00
2.	16 01 17	150,00		2 500,00	
3.	16 01 18	150,00		2 500,00	
4.	17 04 02	100,00		1 000,00	
5.	17 04 05	300,00		1 200,00	
6.	17 04 07	500,00		3 200,00	
7.	17 04 11	100,00		1 000,00	
8.	19 01 02	400,00		5 000,00	
9.	19 12 02	150,00		1 500,00	
10.	19 12 03	150,00		1 500,00	

4.3. Największa masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największa masa odpadów przetwarzanych, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscach magazynowania odpadów, wynosi **2450,00 Mg**.

4.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów poddawanych przetworzeniu uwzględniająca powierzchnię miejsc magazynowania, maksymalną możliwą wysokość magazynowania oraz średnią gęstość odpadów wynosi **2450,00 Mg**.

4.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Garwolinie z dnia 9 września 2022 r., znak: PZ.5268.3.3.2022, stwierdzającym spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony

przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Garwolinie postanowieniem z dnia 21 lipca 2022 r., znak: MZ.5268.3.1.2022, w całym okresie prowadzenia działalności, związanej z przetwarzaniem i wytwarzaniem odpadów, należy:

- 4) przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
- 5) przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki;
- 6) zapewnić, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do przetwarzania i magazynowania odpadów, były wyposażone, uruchomiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
 - ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
 - ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
 - możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
 - uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

5. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów oraz wymagania wynikające z przepisów odrębnych

Zobowiązuje się Sławomira Szymańskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Firma Usługowo-Handlowa „HOLDMAR” Sławomir Szymański z siedzibą w Sulejówku przy al. Piłsudskiego 88 prowadzącą przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości położonej na działce nr ew. 230 przy ul. Przemysłowej 17 w Pilawie do:

- 1) postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, w tym do prowadzenia procesu przetwarzania odpadów w taki sposób, aby działalność ta nie stwarzała zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska;
- 2) przetwarzania odpadów z uwzględnieniem najlepszej dostępnej techniki lub technologii, o której mowa w art. 143 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. W szczególności powinno się uwzględniać stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń, efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii, zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw, stosowanie technologii bezodpadowych i małodopadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów;
- 3) prowadzenia rozładunku i załadunku odpadów w sposób niepowodujący zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska;
- 4) utrzymywania miejsc magazynowania odpadów w należytej czystości i porządku;
- 5) oznakowania miejsc magazynowania odpadów etykietami umożliwiającymi ich identyfikację w postaci kodu odpadu oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie magazynowania odpadów (Dz. U z 2020 r. poz. 1742);
- 6) magazynowania odpadów zgodnie z przepisami określonymi w ustawie o odpadach, w tym zgodnie z rozporządzeniem wydanym na podstawie art. 25 ust. 7 ustawy o odpadach określającym szczegółowe wymagania dla magazynowania odpadów;
- 7) przekazywania odpadów do odzysku, recyklingu lub unieszkodliwienia wyłącznie podmiotom wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego marszałka województwa, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami;
- 8) prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy o odpadach oraz sporządzania zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy o odpadach rocznego sprawozdania o rodzajach i ilościach odpadów i sposobach gospodarowania nimi, i przekazywania marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce zbierania odpadów.

III. Decyzję niniejszą wydaje się na czas określony, do dnia 18 września 2034 r.

UZASADNIENIE

Pan Sławomir Szymański prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Firma Usługowo-Handlowa „HOLDMAR” Sławomir Szymański z siedzibą w Sulejówku przy al. Piłsudskiego 88, wnioskiem z dnia 23 kwietnia 2021 r., który wpłynął do tut. organu w dniu 10 maja 2021 r. zwrócił się do tut. organu o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów złomu w Zakładzie zlokalizowanym na działce nr ew. 230, obręb Pilawa położonej w miejscowości Pilawa przy ul. Przemysłowej 17, z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów w ww. miejscu.

Pan Sławomir Szymański jest użytkownikiem wieczystym działki o nr ew. 230, położonej w Pilawie przy ul. Przemysłowej 17, na której planuje eksploatować instalację do przetwarzania złomu. Użytkowanie wieczyste zostało potwierdzone aktem notarialnym Rep. A nr 729/2006 z dnia 9 marca 2006 r.

Działka, na której prowadzona będzie działalność położona jest na terenie, przeznaczonym zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego miasta Pilawa, uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 30 grudnia 2005 r. Nr XXXIX-205/2005 (Dz. U. Woj. Maz. Nr 52 poz. 1691) zmienionego Uchwałą nr XX-120/2008 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 29 maja 2008 r. (Dz. U. Woj. Maz. Z 2008 r. nr 145 poz. 5102) pod zabudowę przemysłu i składów, oznaczonym na rysunku Planu symbolem C-03P. Planowane przeznaczenie terenu jest zatem zgodne z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, przeznaczającego przedmiotowy obszar pod zabudowę przemysłową i składową.

Podstawową działalnością prowadzoną przez Sławomira Szymańskiego działającego pod nazwą: Firma Usługowo-Handlowa „HOLDMAR” Sławomir Szymański na terenie nieruchomości położonej na działce nr ew. 230 w Pilawie przy ul. Przemysłowej 17 będzie przetwarzanie odpadów złomu pozyskanego od innych podmiotów w instalacji składającej się z dwóch linii powiązanych ze sobą technologicznie lub mogących pracować niezależnie. Proces przetwarzania odpadów, został określony zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach jako proces R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w istniejącym budynku – hali roboczej o powierzchni ok. 700 m². Proces przetwarzania odpadów będzie prowadził do ich rozdrobnienia, separacji metali od innych odpadów oraz metali ciężkich (Cu) od lekkich (Al). Końcowym etapem procesu będzie separacja stali nierdzewnej za pomocą specjalnego separatora magnetycznego, w celu oczyszczenia materiałów i odzyskania stali nierdzewnej. Powstające w wyniku procesu przetwarzania odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

W instalacji będą przetwarzane odpady inne niż niebezpieczne w postaci złomu żelaznego i stalowego. Roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów będzie wynosiła 12 120 Mg/rok.

Użytkowana przez Sławomira Szymańskiego instalacja do przetwarzania odpadów o zdolności przerobowej wynoszącej 12 120 Mg/rok, czyli ponad 10 ton na dobę, stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 60 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112) oraz § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. poz. 1839), w związku z czym w myśl art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) organem właściwym w sprawie w powyższym zakresie jest marszałek województwa, w przedmiotowej sprawie ze względu na lokalizację instalacji - Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Ze względu na fakt, iż ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne, powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, przekracza 5 000 Mg rocznie, na podstawie art. 180a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) wymagane jest uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Jednocześnie zgodnie z art. 45 ust. 4 ustawy *o odpadach* wytwórca odpadów, który prowadzi zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, może być zwolniony z obowiązku uzyskania zezwolenia na prowadzenie tej działalności jeżeli

posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów. Wytwórca jest obowiązany we wniosku o wydanie pozwolenia uwzględnić wymagania przewidziane odpowiednio jak dla wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie lub/i zbieranie odpadów. Organ wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględni wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie lub/i zbieranie odpadów, przy czym zgodnie z art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach pozwolenie na wytwarzanie odpadów wydaje organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Wniosek o wydanie przedmiotowej decyzji spełniać powinien wymagania określone w art. 184 ust. 1-2b i 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, art. 42 ust. 2, 3a-3c ustawy o odpadach, a także art. 72 ust. 1 pkt 21 i ust. 3 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 2023 r., poz. 1094).

Ponieważ przedłożony przez Stronę w dniu 10 maja 2021 r. wniosek nie spełniał niezbędnych wymagań potrzebnych do wydania przedmiotowej decyzji, tut. organ pismem z dnia 3 marca 2022 r., znak: PZ-OP-I.7243.16.2021.PS, wezwał wnioskującego do usunięcia braków formalnych oraz do złożenia wyjaśnień. W odpowiedzi udzielonej przy piśmie z dnia 22 marca 2022 r. Strona zwróciła się z prośbą o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 30 kwietnia 2022 r.

Ustosunkowując się do prośby Strony pismem z dnia 21 kwietnia 2022 r., znak: : PZ-OP-I.7243.16.2021.PS tut. organ, wyznaczył nowy termin uzupełnienia braków formalnych do dnia 30 kwietnia 2022 r.

Pismem z dnia 27 kwietnia 2022 r., które wpłynęło do tut. organu w dniu 2 maja 2022 r. Strona zwróciła się ponownie z prośbą o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 30 czerwca 2022 r.

Pismem z dnia 4 maja 2022 r., znak: : PZ-OP-I.7243.16.2021.PS tut. organ, wydłużył zgodnie z wnioskiem Strony termin uzupełnienia braków formalnych do dnia 30 czerwca 2022 r.

Pismem z dnia 28 czerwca 2022 r., które wpłynęło do tut. organu w dniu 30 czerwca 2022 r. Strona zwróciła się ponownie z prośbą o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 31 lipca 2022 r. załączając jednocześnie własne pismo, w którym wystąpiła do Komendanta PSP w Garwolinie o uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Pismem z dnia 4 lipca 2022 r., znak: : PZ-OP-I.7243.16.2021.PS tut. organ, wydłużył zgodnie z wnioskiem Strony termin uzupełnienia braków formalnych do dnia 31 lipca 2022 r.

W dniu 28 lipca 2022 r. Strona przedłożyła tut. organowi uzupełnienie wniosku z dnia 23 kwietnia 2021 r. wraz z brakującym operatem przeciwpożarowym.

Po analizie wniosku tut. organ stwierdził, że przedłożony w dniu 10 maja 2021 r. wraz z późniejszym uzupełnieniem z dnia 28 lipca 2022 r. wniosek spełnił wymagania określone w przepisach prawa. Odpady przewidziane do przetwarzania, jak również odpady powstające w wyniku przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10). We wniosku przedstawiono informacje dotyczące instalacji i warunków jej eksploatacji, masy odpadów przewidzianych do przetwarzania i wytwarzania, maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów wytworzanych i przetwarzanych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę tych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Do wniosku załączono wymagane dokumenty, w tym kopię decyzji Burmistrza Pilawy z dnia 6 kwietnia 2021 r., znak: OŚRK-.6220.7.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przetwarzania odpadów złomu, składającej się z dwóch linii powiązanych ze sobą technologicznie lub mogących pracować niezależnie, zlokalizowanej na działce nr ew. 230 w Pilawie przy ul. Przemysłowej 17, operat przeciwpożarowy sporządzony przez uprawnionego rzeczoznawcę ds. zabezpieczenia przeciwpożarowego, uzgodniony z właściwym organem, postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Garwolinie, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym, odpis aktu notarialnego potwierdzającego tytuł prawny do

terenu zakładu (tytuł własności), wymagane przepisami zaświadczenia i oświadczenia. Tym samym możliwe było dalsze procedowanie wniosku.

W myśl przepisów art. 41a ust. 1 i 1a ustawy o *odpadach* zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytworzenie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a nadto ww. zezwolenie jest wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowej. Mając na uwadze powyższe, tut. organ pismami z dnia 5 sierpnia 2022 r., znak: PZ-OP-I.7243.16.2021.PS, zwrócił się do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Garwolinie o przeprowadzenie stosownych kontroli. Jednocześnie pismem z dnia 5 sierpnia 2022 r., znak: jw., tut. organ działając na podstawie art. 41 ust 6a ustawy o *odpadach* zwrócił się w związku z prowadzonym postępowaniem do Burmistrza Pilawy o wydanie opinii dotyczącej przedmiotowej działalności.

Postanowieniem z dnia 9 września 2022 r., znak: PZ.5268.3.3.2022 Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Garwolinie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowej, wykonanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, dołączonym do wniosku o wydanie pozwolenia na wytworzenie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Pismem z dnia 16 września 2022 r., znak: OŚRK.6220.2.2022 Burmistrz Pilawy zaopiniował pozytywnie wniosek Sławomira Szymańskiego prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Firma Usługowo-Handlowa „HOLDMAR” Sławomir Szymański o wydanie pozwolenia na wytworzenie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Pismem z dnia 26 grudnia 2022 r. Pan Sławomir Szymański zwrócił się do tut. organu o wykreślenie z przedmiotowego wniosku przewidzianych do przetwarzania odpadów o kodach: 16 02 14 oraz 16 02 16.

Niezależnie od powyższego odrębnym pismem z dnia 26 grudnia 2022 r., które wpłynęło do tut. organu w dniu 5 stycznia 2023 r. Pan Sławomir Szymański zwrócił się do tut. organu o zawieszenie przedmiotowego postępowania. Powodem zawieszenia przedmiotowego postępowania było wydłużające się oczekiwanie na dostarczenie oraz zainstalowanie i uruchomienie instalacji.

Postanowieniem z dnia 12 stycznia 2023 r., znak: PZ-OP-I.7243.16.2021.PS Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylając się do prośby Strony zawiesił przedmiotowe postępowanie.

Jednocześnie pismem z dnia 12 stycznia 2023 r., znak: PZ-OP-I.7243.16.2021.PS tut. organ przesłał uzupełnienie wniosku oraz poinformował Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o zawieszeniu przedmiotowego postępowania.

Pismem z dnia 29 stycznia 2024 r., które wpłynęło do tut. organu w dniu 2 lutego 2024 r. Pan Sławomir Szymański zwrócił się do tut. organu o podjęcie zawieszonego postępowania w przedmiocie udzielenia pozwolenia na wytworzenie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów złomu z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Powodem wystąpienia o podjęcie przedmiotowego postępowania było dostarczenie instalacji oraz jej planowane uruchomienie w dniach 1 – 15 marca 2024 r.

Postanowieniem z dnia 9 lutego 2024 r., znak: PZ-OP-I.7243.16.2021.PS Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylając się do prośby Strony podjął zawieszone postępowanie oraz poinformował o tym fakcie Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

W dniu 29 maja 2024 roku Strona przedłożyła tut. organowi pismo o zmianie treści wniosku. Złożone pismo wprowadzało zmiany w rodzajach i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia poprzez rezygnację z części odpadów, a także zmianę mas odpadów przewidzianych do przetworzenia. W związku z powyższym tut. organ pismem z dnia 5 czerwca 2024 r., znak: PZ-OP-I.7243.16.2021.PS, ponownie wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień. Pismem z dnia 14 czerwca 2024 r. wnioskujący uzupełnił wniosek stosownie do treści wezwania.

Pismem z dnia 24 czerwca 2024 r., znak: PZ-OP-I.7243.16.2021.PS tut. organ przesłał uzupełnienie do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Burmistrza Pilawy. Tut. organ nie wystąpił ponownie do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Garwolinie ponieważ Strona zrezygnowała z części odpadów, a ocenie Komendanta poddawany był znacznie szerszy wniosek.

Burmistrz Pilawy nie ustosunkował się do przesłanego uzupełnienia.

Postanowieniem z dnia 8 lipca 2024 r., znak: MM-IN.7023.1.151.2022.AK, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie, po kontroli wynikającej z art. 41a ust. 1 ustawy o *odpadach* przeprowadzonej z udziałem przedstawiciela tut. organu, pozytywnie zaopiniował pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska instalację, obiekt budowlany oraz miejsca magazynowania odpadów.

Zgodnie z przepisami art. 48a ust. 1 ustawy o *odpadach* posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego: 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o *odpadach*, 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o *odpadach* - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o *zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów. Zgodnie z art. 48a ust. 3 ustawy wysokość zabezpieczenia roszczeń oblicza się jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, oraz stawki zabezpieczenia roszczeń w wysokości określonej dla magazynowanych odpadów w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w *sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń* (Dz.U. poz. 256).

W związku z powyższym, Strona przedkładając wniosek określiła zarówno proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem 8 sierpnia 2024 r., znak: PZ-OP-I.7243.16.2021.PS, Marszałek Województwa Mazowieckiego wskazał formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, zgodnie z wnioskiem Strony.

Posiadając komplet dokumentów, a także mając na uwadze treść art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 2 września 2024 r., znak: PZ-OP-I.7243.16.2021.PS, tut. organ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie i poinformował o przysługującym jej prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji.

Pismem z dnia 10 września 2024 r. Strona poinformowała o rezygnacji z przysługującego jej prawa zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów.

W tym stanie rzeczy, biorąc pod uwagę przytoczone wyżej względy oraz uwzględniając słuszny interes strony, orzeczono jak w sentencji. Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony na okres 10 lat. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem orzeczeń organów.

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku wymagają zmiany niniejszej decyzji.

W przypadku naruszenia przez prowadzącego instalację przepisów ustawy o odpadach lub ustawy Prawo ochrony środowiska lub nieprzestrzeganiu warunków określonych w pozwoleniu, podjęte zostaną wobec strony czynności określone w art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 47 ustawy o odpadach.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 66 ustawy o odpadach posiadacz odpadów jest obowiązany do prowadzenia ich ilościowej i jakościowej ewidencji oraz do sporządzania zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach rocznych sprawozdań o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami i przekazywania ich Marszałkowi Województwa Mazowieckiego, w terminie przewidzianym przepisami prawa.

Posiadacz odpadów zobowiązany jest również utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia i po zakończeniu jego obowiązywania, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w dniu 20 marca 2024 r. w wysokości 1022 zł (słownie: tysiąc sto dwadzieścia dwa złotych 00/100) na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. F.U.H „HOLDMAR” Szymański Sławomir
al. Piłsudskiego 88, 05-070 Sulejówkę

2. aa.

Do wiadomości:

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Bartycka 110 A, 00-716 Warszawa