

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

Olsztyn, dnia 19 maja 2025 r.

OŚ-GO.7243.2.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku pana Mirosława Sienkiewicza prowadzącego działalność pod nazwą *PAMA Mirosław Sienkiewicz, ul. Warszawska 125B, 82-300 Elbląg*, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.04.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7243.49.2014, udzielającej panu Mirosławowi Sienkiewiczowi, prowadzącemu działalność pod firmą *PAMA Mirosław Sienkiewicz, ul. Warszawska 125b, 82-300 Elbląg*, pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zezwolenia na zbieranie odpadów

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.04.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7243.49.2014, udzielającą panu Mirosławowi Sienkiewiczowi, prowadzącemu działalność pod firmą *PAMA Mirosław Sienkiewicz, ul. Warszawska 125b, 82-300 Elbląg*, pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Warszawskiej 125B w Elblągu, na działce o nr ewidencyjnym 575/2 oraz zezwolenia na zbieranie odpadów, w następujący sposób:

I. W części II ww. decyzji podpunkty 3.1. i 3.2. otrzymują następujące brzmienie:

3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadów
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,000	Oleje przepracowane stanowią mieszaninę wyjściowych olejów bazowych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swym składzie:

		niezawierające związków chlorowcoorganicznych		-znaczne ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, lekkich frakcji węglowodorowych itp.
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	-związki różnych metali (Ba, Ca, Zn, Mg, Pb, Cd, V, Cu, i innych), związki fosforu siarki, arsenu, chlorowcopochodne, powstające z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu (w tym wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne)
3.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1,000	-trudne do przewidzenia zanieczyszczenia związane z nieprawidłowym przechowywaniem olejów, kierowaniem do nich innych odpadów, np. zanieczyszczonych PCB. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP3, HP14
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,000	
5.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	2,000	Odpady zgromadzone w separatorze związków ropopochodnych; skład - piasek i woda zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP3, HP14
6.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	2,000	
7.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	2,000	Olej napędowy- Mieszanina węglowodorów od C ₉ do C ₂₄ pochodzenia naftowego zawierająca dodatki uszlachetniające, detergenty.
8.	13 07 02*	Benzyna	2,000	Benzyny- Mieszanina węglowodorów od C ₄ do C ₁₂ parafinowych, aromatycznych oraz organicznych związków tlenowych, bioetanolu oraz innych substancji organicznych pełniących funkcje dodatków uszlachetniających.
9.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,000	Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP3, HP4, HP14
10.	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)	1,000	W tej grupie będą ubrania robocze oraz czyściwo (szmaty, ścierki, ręczniki papierowe) zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. olejami, smarami), zużyte filtry. W grupie tej mogą znaleźć się sorbenty nasączone substancjami niebezpiecznymi powstałe na skutek likwidacji awaryjnego rozlewu ropopochodnych. Odpady stanowią mieszaninę włókien naturalnych i syntetycznych zanieczyszczonych głównie smarami, emulsjami lub olejami, stąd zanieczyszczenia typowe dla używanych smarów, olejów, (substancje organiczne, metale ciężkie). Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP4, HP5, HP13
11.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,500	Filtr olejowy zbudowany jest z obudowy stalowej wypełnionej wkładem papierowym. Zużyty filtr olejowy zawiera znikome ilości zużytego oleju. Do filtrowania oleju silnikowego wykorzystuje się standardowo bibuły filtracyjne na bazie włókien celulozowych impregnowanych specjalnymi żywicami fenolowymi lub epoksydowymi. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP3, HP4, HP14
12.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,500	Zużyte urządzenia elektryczne, lub elektroniczne, części komputerowe, części systemów sterowania maszyn i urządzeń zawierające substancje zaliczane do niebezpiecznych. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP6, HP14
13.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,500	Zużyte urządzenia elektryczne, lub elektroniczne, części komputerowe, części systemów sterowania maszyn i urządzeń zawierające substancje zaliczane do niebezpiecznych. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP5, HP14

14.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,500	Zużyte urządzenia elektryczne, lub elektroniczne, części komputerowe, części systemów sterowania maszyn i urządzeń zawierające substancje zaliczane do niebezpiecznych. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP1
15.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,500	Klocki hamulcowe zawierające azbest są to elementy cierne układu hamulcowego. Materiał cierny, z którego wykonana jest okładzina, stanowi mieszaninę wielu komponentów, takich jak żywica, kauczuk, wełna stalowa, włókno miedziane, włókno szklane i grafit. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP7
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000	Płyn hamulcowy przeznaczony jest do hydraulicznych układów hamulcowych pojazdów i hydraulicznych układów wspomagania sprzęgieł. Przeciętny płyn zawiera w swoim składzie 70 – 80% rozpuszczalnika - eteru alkilowego glikoli alkilenowych, 20 – 30% środka smarnego – poliglikole etylenowe, poliglikole propylenowe oraz 1 – 2% dodatków uszlachetniających. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP4
17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,000	Ciecz jednorodna, przezroczysta bez osadów, całkowicie rozpuszczalna w wodzie, składa się głównie z glikolu etylowego lub glikolu propylowego. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP4
18.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	4,000	Odpad w postaci stałej. Stanowią go lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć oraz zbiorniki na gaz LPG. Zbiornik zbudowany jest z żelaza, a zawór zbiornika wykonany jest z mosiądzu. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP14
19.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,500	Układy klimatyzacyjne. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP4, HP14
20.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające elementy niebezpieczne inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500	Odpad w postaci stałej, są to m.in. lampy wysokoprężne rtęciowe i sodowe powstałe w wyniku demontażu pojazdów. Skład odpadów to: metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP14
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,000	Zużyte akumulatory są bardzo groźnym źródłem skażenia środowiska naturalnego z powodu zawartego w nich elektrolitu tj. roztworu kwasu siarkowego oraz ołowiu i jego związków. Ołów jest pierwiastkiem trującym w każdej postaci. Najbardziej toksyczne są jego łatwo rozpuszczalne związki. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP14
22.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,000	
23.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1,000	Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza), z których zbudowane są ściany komórkowe. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpady niebezpieczne zawierające substancje niebezpieczne tj. klej, lakier i inne. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne: HP14

Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,000	Tkaniny bawełniane i bawełnopodobne są wyrabiane w niewielkim zakresie z czystej bawełny, w większości są to tkaniny z mieszanek bawełny z włóknami bawełnopodobnymi, np. z dodatkiem włókien wiskozowych zwykłych i modyfikowanych lub włókien syntetycznych. W grupie tych odpadów znajdują się również filtry i sorbenty oraz szmaty (tzw. czyściwo) niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.
2.	16 01 03	Zużyte opony	50,000	Odpad stanowią wyeksploatowane opony z pojazdów, podstawowym składnikiem opon są: polimery naturalne i syntetyczne, sadza techniczna, plastyfikatory.
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,500	Klocki hamulcowe zawierające azbest są to elementy cierne układu hamulcowego. Materiał cierny, z którego wykonana jest okładzina, stanowi mieszankę wielu komponentów, takich jak żywica, kauczuk, wełna stalowa, włókno miedziane, włókno szklane i grafit.
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,000	Ciecz jednorodna, przezroczysta bez osadów, całkowicie rozpuszczalna w wodzie, składa się głównie z glikolu etylowego lub glikolu propylowego.
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,000	Zbiorniki LPG to stosunkowo lekka butla z tłoczonej i spawanej blachy, o grubości ścianek nieprzekraczającej 3 mm, kształcie cylindrycznym lub toroidalnym.
6.	16 01 17	Metale żelazne	1500,000	Odpady wykonane z żelaza i pochodnych tzn. stopów żelaza i węgla w różnych proporcjach (np. żeliwo). Powstają na terenie sektora demontażu części pojazdów. Żelazo stalowe jest odpadem obojętnym dla środowiska.
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	160,000	Zużyte części samochodowe wykonane z metali kolorowych. Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Są to wszystkie metale za wyjątkiem żelaza. 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, Mn, Pd, Ag, Au, Pt i inne).
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	150,000	Zużyte części samochodowe wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych (PET, PP, PS, PE, PEHD, PELD, PVC, PC). Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Zwykle zawierają określone dodatki barwników lub pigmentów, katalizatorów, napelnaczy, zmiękczaczy (plastyfikatorów), antyutleniaczy.
9.	16 01 20	Szkło	35,000	Odpad w postaci stałej. Rozróżniamy szyby hartowane i warstwowe (co najmniej dwie warstwy szkła połączone ze sobą jedną lub kilkoma warstwami pośrednimi z tworzywa syntetycznego). Szkło składa się w głównej mierze z trzech składników: kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia.
10.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	4,000	Odpad w postaci stałej. Są to m.in. wiązki elektryczne zbudowane z drutu miedzianego i osłonki z tworzywa sztucznego. Podstawowym składnikiem elementów gumowych są: polimery (naturalne i syntetyczne), sadza techniczna i plastyfikatory. Zawierają kauczuk naturalny i syntetyczny, stal szlachetną, kordy z poliamidu i sadzę, a także niewielkie ilości siarki, chloru).

				Właściwości: stan stały, elastyczne, dielektryczne, duża wytrzymałość mechaniczna, mała przewodność elektryczna i cieplna, nie agresywne chemicznie – odpady gumowe.
11.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	4,000	Odpad w postaci stałej. Są to odpady gumowe (poza oponami). Guma jest to rozciągliwy materiał, elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych.
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,000	Odpady te stanowią będą tonery i kartridże stosowane w drukarkach komputerowych na terenie stacji.
13.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,000	Katalizator zawiera w swojej budowie substancje chemiczne, które pobudzają zawarte w spalinach substancje do reakcji ze sobą, same nie zużywając się. Masą czynną w nich jest platyna, pallad, rod.
14.	19 12 02	Metale żelazne	10,000	Odpady wykonane z żelaza i pochodnych tzn. stopów żelaza i węgla w różnych proporcjach (np. żeliwo). Powstają na terenie sektora demontażu części pojazdów. Żelazo stalowe jest odpadem obojętnym dla środowiska.
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,000	Zużyte części samochodowe wykonane z metali kolorowych. Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Są to wszystkie metale za wyjątkiem żelaza. 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, Mn, Pd, Ag, Au, Pt i inne).
16.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,000	Zużyte części samochodowe wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych (PET, PP, PS, PE, PEHD, PELD, PVC, PC). Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Zwykle zawierają określone dodatki barwników lub pigmentów, katalizatorów, napelnaczy, zmiękczaczy (plastyfikatorów), antyutleniaczy.
17.	19 12 05	Szkło	1,000	Odpad w postaci stałej. Rozróżniamy szyby hartowane i warstwowe (co najmniej dwie warstwy szkła połączone ze sobą jedną lub kilkoma warstwami pośrednimi z tworzywa syntetycznego). Szkło składa się w głównej mierze z trzech składników: kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia.
18.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,000	Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza), z których zbudowane są ściany komórkowe. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne.
19.	19 12 08	Tekstylia	1,000	Ogół wyrobów otrzymywanych z przerobionych na przędzę surowców włókienniczych roślinnych, zwierzęcych lub chemicznych. Odpady w postaci stałej, składający się głównie z włókien naturalnych i sztucznych.

3.2. Miejsca i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

Tabela nr 2

Lp.	Rodzaj wytwarzanego odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	W workach typu big-bag lub w szczelnych pojemnikach. Odpady w postaci płynnej magazynowane w szczelnych beczkach oraz kanistrach.	M6.1
2.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*		M6.1
3.	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07*		M6.1
4.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*		M6.1
5.	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01*		M6.1
6.	Olej z odwadniania olejów w separatorach	13 05 06*		M6.1
7.	Olej opałowy i olej napędowy	13 07 01*		M6.1
8.	Benzyna	13 07 02*		M6.1
9.	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*		M6.1
10.	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)	15 02 02*		M6.1
11.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03		M6.1
12.	Zużyte opony	16 01 03	Luzem, w workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach Wysokość usypywanej przyzmy – 1,4m	M5.1 w miejscu M5
13.	Filtry olejowe	16 01 07*	W workach typu big-bag lub w szczelnych pojemnikach. Odpady w postaci płynnej magazynowane w szczelnych beczkach oraz kanistrach.	M6.1
14.	Elementy zawierające rtęć (lampy samowyladowcze, wyświetlacze deski rozdzielczej)	16 01 08*		M6.1
15.	Elementy zawierające PCB	16 01 09*		M6.1
16.	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne, napinacze pasów)	16 01 10*		M6.1
17.	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	16 01 11*		M6.1

18.	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12		M6.1
19.	Płyny hamulcowe	16 01 13*		M6.1
20.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*		M6.1
21.	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15		M6.1
22.	Zbiorniki na gaz skroplony	16 01 16	W szczelnych pojemnikach	M6.2
23.	Metale żelazne	16 01 17	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 7m	M4.6 w miejscu M4
24.	Metale nieżelazne	16 01 18	W workach typu big-bag lub w szczelnych pojemnikach. Odpady w postaci płynnej magazynowane w szczelnych beczkach oraz kanistrach.	M6.1
25.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	Luzem, w workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach Wysokość usypywanej przymy – 1,4m	M5.2 w miejscu M5
26.	Szkło	16 01 20		M5.3 w miejscu M5
27.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21*	W workach typu big-bag lub w szczelnych pojemnikach. Odpady w postaci płynnej magazynowane w szczelnych beczkach oraz kanistrach.	M6.1
28.	Inne niewymienione elementy	16 01 22		M6.1
29.	Inne niewymienione odpady	16 01 99		M6.1
30.	zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*		M6.1
31.	Zużyte urządzenia zawierające elementy niebezpieczne inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki)	16 02 13*		M6.1
32.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (tonery)	16 02 14		M6.1
33.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	W szczelnych pojemnikach	M6.2
34.	Baterie i akumulatory niklowo–kadmowe	16 06 02*		M6.2
35.	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01		M6.2
36.	Metale żelazne	19 12 02	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 7m	M4
37.	Metale nieżelazne	19 12 03	W workach typu big-bag lub w szczelnych pojemnikach. Odpady w postaci płynnej magazynowane w	M6.1

			szczelnych beczkach oraz kanistrach.	
38.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Luzem, w workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach Wysokość usypywanej pryzmy – 1,4m	M5.3 w miejscu M5
39.	Szkło	19 12 05		M5.3 w miejscu M5
40.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*		M5.3 w miejscu M5
41.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07		M5.3 w miejscu M5
42.	Tekstylia	19 12 08		M5.3 w miejscu M5

II. W części III ww. decyzji podpunkt 1.4. otrzymuje następujące brzmienie:

- 1.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia oraz rodzaj magazynowanych odpadów – odpady magazynowane będą w Elblągu przy ul. Warszawskiej 125B, na działce o nr ewidencyjnym 575/2.

Tabela nr 5

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	M7.2 w miejscu M7	Odpady magazynowane jeden przy drugim
2.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06		

III. W części III ww. decyzji podpunkty 2.1. i 2.2. otrzymują następujące brzmienie:

- 2.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania.

Tabela nr 6

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
1.	Odpady metalowe	02 01 10
2.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01
3.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02
4.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03
5.	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	12 01 04

6.	Opakowania z metali	15 01 04
7.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05
8.	Metale żelazne	16 01 17
9.	Metale nieżelazne	16 01 18
10.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14
11.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16
12.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*
13.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*
14.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05
15.	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01
16.	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	16 08 02*
17.	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	16 08 03
18.	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 04
19.	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	16 08 05*
20.	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	16 08 07*
21.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01
22.	Aluminium	17 04 02
23.	Ołów	17 04 03
24.	Cynk	17 04 04
25.	Żelazo i stal	17 04 05
26.	Cyna	17 04 06
27.	Mieszaniny metali	17 04 07
28.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11
29.	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	19 01 02
30.	Odpady żelaza i stali	19 10 01
31.	Odpady metali nieżelaznych	19 10 02
32.	Metale żelazne	19 12 02
33.	Metale nieżelazne	19 12 03
34.	Metale	20 01 40

2.2. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów zbieranych.

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej pryzmy – 7m	M4
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej pryzmy – 7m	M3
			Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej pryzmy – 4m	M8
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej pryzmy – 7m	M3
			Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej pryzmy – 4m	M8

4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 4m Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 4m	M8
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 4m	M8
6.	15 01 04	Opakowania z metali	Luzem, w workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach Wysokość usypywanej przymy – 4m	M1
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Luzem, w workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach Wysokość usypywanej przymy – 1,4m	M5.3 w miejscu M3
8.	16 01 17	Metale żelazne	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 7m	M3
			Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 7m	M4
			Luzem w boksie. Wysokość usypywanej przymy – 4m	M7.1 w miejscu M7
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	Luzem, w workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach Wysokość usypywanej przymy – 4m	M1
			W workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach	M2
			Luzem w boksie. Wysokość usypywanej przymy – 4m	M7.1 w miejscu M7
			Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 4m	M8
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	W workach typu big-bag lub w szczelnych pojemnikach. odpady w postaci płynnej magazynowane w szczelnych beczkach oraz kanistrach.	M6.1
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	W szczelnych pojemnikach	M6.2
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W szczelnych pojemnikach	M6.2
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	W szczelnych pojemnikach	M6.2
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	W szczelnych pojemnikach	M6.2
15.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	W szczelnych pojemnikach	M6.2
16.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	W szczelnych pojemnikach	M6.2
17.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	W szczelnych pojemnikach	M6.2

18.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	W szczelnych pojemnikach	M6.2
19.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	W szczelnych pojemnikach	M6.2
20.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	W szczelnych pojemnikach	M6.2
21.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	W workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach	M2
22.	17 04 02	Aluminium	Luzem, w workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach Wysokość usypywanej przymy – 4m	M1
			Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 4m	M8
23.	17 04 03	Ołów	W workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach	M2
24.	17 04 04	Cynk	W workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach	M2
25.	17 04 05	Żelazo i stal	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 7m	M3
			Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 7m	M4
			Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 4m	M8
26.	17 04 06	Cyna	W workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach	M2
27.	17 04 07	Mieszanki metali	W workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach	M2
28.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Luzem, w workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach Wysokość usypywanej przymy – 1,4m	M5.3 w miejscu M5
29.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 7m	M4
30.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 7m	M4
31.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	W workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach	M2
32.	19 12 02	Metale żelazne	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 7m	M4
33.	19 12 03	Metale nieżelazne	W workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach	M2
34.	20 01 40	Metale	Luzem w boksach betonowych. Wysokość usypywanej przymy – 7m	M4

IV. W części III ww. decyzji wykreśla się podpunkty 2.5. i 2.6.

V. W części III ww. decyzji dodaje się punkt 3 w następującym brzmieniu:

3.1. Charakterystyka miejsc magazynowania odpadów:

Tabela nr 8

Lp.	Miejsce magazynowe	Opis miejsca magazynowego	Powierzchnia [m ²]	Sposób magazynowania odpadów
1.	M1	Miejsce M1 to 3 boksy magazynowe: M1.1, M1.2, M1.3	88,0	Odpady magazynowane selektywnie luzem, w workach typu big-bag lub w szczelnych pojemnikach. Wysokość usypywanej przymy – 4m
2.	M2	Miejsce M2 to magazyn wewnętrzny w pomieszczeniu w budynku	149,0	Odpady magazynowane selektywnie w workach typu big-bag oraz w szczelnych pojemnikach
3.	M3	Miejsce M3 to 3 boksy magazynowe: M3.1, M3.2, M3.3	246,0	Odpady magazynowane selektywnie luzem. Wysokość usypywanej przymy – 7m
4.	M4	Miejsce M4 to 6 boksów magazynowych: M4.1, M4.2, M4.3, M4.4, M4.5, M4.6	522,0	Odpady magazynowane selektywnie luzem. Wysokość usypywanej przymy – 7m
5.	M5	Miejsce M5 to boks magazynowy zadaszony składający się z miejsc: M5.1, M5.2, M5.3	53,0	Odpady magazynowane selektywnie luzem, w boksach, workach typu big-bag lub w szczelnych pojemnikach. Wysokość usypywanej przymy – 1,4m
6.	M6.1	Miejsce M6.1. to wydzielone miejsce w hali demontażu pojazdów z systemem kanalizacji skomunikowanej z separatorem substancji ropopochodnych	32,0	Odpady magazynowane selektywnie w workach typu big-bag lub w szczelnych pojemnikach. Odpady w postaci płynnej magazynowane będą w szczelnych beczkach oraz w kanistrach.
7.	M6.2	Miejsce M6.2. to pomieszczenie w hali demontażu pojazdów	48,0	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach
8.	M7	Miejsce M7 to 2 boksy: M7.1 i M7.2, zlokalizowane na utwardzonym wydzielonym miejscu na placu składowym, wyposażonym w system kanalizacji skomunikowanej z separatorem substancji ropopochodnych	433,0	Złom metali magazynowany luzem w boksie (M7.1). Wysokość usypywanej przymy 4m. Odpady pojazdów wycofanych z eksploatacji poustawiane są na placu składowym jeden przy drugim (M7.2).
9.	M8	Miejsce M8 to 4 boksy magazynowe: M8.1, M8.2, M8.3 i M8.4	75,0	Odpady magazynowane selektywnie luzem w boksach. Wysokość usypywanej przymy – 4m.

3.2. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 9. Odpady poddawane przetwarzaniu:

Miejsca magazynowe	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie (Mg)	w okresie roku (Mg)
M7.2 w miejscu M7	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	42,000	1 750,00
	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	4,00	250,00

Tabela nr 10. Odpady powstające z przetwarzania i wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji:

Miejsca magazynowe	Kod Odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie (Mg)	w okresie roku (Mg)
M4.6 w miejscu M4	16 01 17	Metale żelazne	150,00	1 500,00
M4	19 12 02	Metale żelazne	3,00	10,00
M5.1 w miejscu M5	16 01 03	Zużyte opony	0,36	50,00
M5.2 w miejscu M5	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,55	150,00
M5.3 w miejscu M5	16 01 20	Szkło	7,00	35,00
	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,05	10,00
	19 12 05	Szkło	0,25	1,00
	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,25	1,00
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,10	1,00
	19 12 08	Tekstylia	0,05	1,00
M6.1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,20	10,00
	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,005	1,00
	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,005	1,00

13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,005	10,00
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,05	2,00
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	0,005	2,00
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,02	2,00
13 07 02*	Benzyna	0,02	2,00
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,005	1,00
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)	0,25	1,00
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10	1,00
16 01 07*	Filtry olejowe	0,25	1,50
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,05	0,50
16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,05	0,50
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,10	0,50
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,05	0,50
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,25	0,50
16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,015	1,00
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,020	1,00
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,10	1,00
16 01 18	Metale nieżelazne	1,00	160,00
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,10	4,00
16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,10	4,00
16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,05	4,00
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,10	0,50
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	0,50
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,20	10,00
19 12 03	Metale nieżelazne	0,25	1,00

M6.2	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,30	1,00
	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,00	20,00
	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,10	1,00
	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,30	1,00

Tabela nr 11. Odpady zbierane:

Miejsca magazynowe	Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie (Mg)	w okresie roku (Mg)
M1	1.	15 01 04	Opakowania z metali	10,000	200,000
	2.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,000	100,000
	3.	17 04 02	Aluminium	40,000	60,000
M2	1.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,000	50,000
	2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,000	30,000
	3.	17 04 03	Ołów	5,000	50,000
	4.	17 04 04	Cynk	5,000	50,000
	5.	17 04 06	Cyna	1,000	20,000
	6.	17 04 07	Mieszanki metalu	5,000	20,000
	7.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	5,000	20,000
	8.	19 12 03	Metale nieżelazne	5,000	20,000
M3	1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	170,000	3240,000
	2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	170,000	1640,000
	3.	16 01 17	Metale żelazne	50,000	100,000
	4.	17 04 05	Żelazo i stal	300,000	3000,000
M4	1.	02 01 10	Odpady metalowe	5,000	20,000
	2.	16 01 17	Metale żelazne	120,000	1340,000
	3.	17 04 05	Żelazo i stal	680,000	6900,000
	4.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	50,000	200,000
	5.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	50,000	200,000
	6.	19 12 02	Metale żelazne	50,000	200,000
	7.	20 01 40	Metale	50,000	200,000
M5.3 w miejscu M5	1.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,00	20,00
	2.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10,00	50,00

M6.1	1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,50	5,00
M6.2	1.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,00	5,00
	2.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00	100,00
	3.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	0,20	5,00
	4.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,20	5,00
	5.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,00	10,00
	6.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,20	5,00
	7.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,20	5,00
	8.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	0,20	5,00
	9.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	0,20	5,00
	10.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,20	5,00
M7.1 w miejscu M7	1.	16 01 17	Metale żelazne	30,00	360,00
	2.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00	50,00
M8	1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	30,00	360,00
	2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	30,00	360,00
	3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	10,00	60,00
	4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,00	250,00
	5.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,00	50,00
	6.	17 04 02	Aluminium	10,00	140,00
	7.	17 04 05	Żelazo i stal	20,00	100,00

3.3. Maksymalne łączne masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku w poszczególnych miejscach magazynowych, największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach, wynikające z wymiarów obiektów oraz całkowite pojemności miejsc magazynowania:

Tabela nr 12.

Lp.	Nazwa strefy magazynowej	Maksymalne łączne masy odpadów magazynowanych		Największa masa odpadów wynikająca z wymiarów obiektu [Mg]	Całkowita pojemność obiektu [Mg]
		w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
1.	M1	60,00	360,00	116,160	252,120
2.	M2	41,00	260,00	245,016	370,810
3.	M3	560,00	7 980,00	568,260	2 887,500
4.	M4	1158,00	10 570,00	1 205,820	2 887,500
5.	M5	19,61	319,00	36,125	36,125
6.	M6.1	3,95	229,00	6,912	46,080
7.	M6.2	11,1	173,00	13,702	72,000
8.	M7	75,00	2 410,00	77,940	823,200
9.	M8	99,00	1320,00	99,00	376,200

Schemat rozmieszczenia miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Zakładu stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

3.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

- 1) Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
- 2) Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu z dnia 07.02.2023 r., znak: MZ.5268.2.2023.1 oraz z dnia 18.02.2025 r. znak: MZ.52805.4.2025.3 uzgadniających te warunki;
- 3) Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- 4) Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
- 5) Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
- 6) Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
- 7) Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
- 8) Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
- 9) Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
- 10) Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;

- 11) Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- 12) Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
- 13) Zapewnienie dróg pożarowych;
- 14) Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
- 15) Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
- 16) Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- 17) Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
- 18) Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

VI. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.04.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7243.49.2014, udzielającej panu Mirosławowi Sienkiewiczowi, prowadzącemu działalność pod firmą *PAMA Mirosław Sienkiewicz, ul. Warszawska 125b, 82-300 Elbląg*, pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zezwolenia na zbieranie odpadów, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 14.01.2020 r. wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie wniosek pana Mirosława Sienkiewicza, prowadzącego działalność pod firmą *PAMA Mirosław Sienkiewicz, ul. Warszawska 125b, 82-300 Elbląg*, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.04.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7243.49.2014, udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zezwolenia na zbieranie odpadów.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku pismem z dnia 27.04.2020 r. wezwano Wnioskodawcę do uiszczenia opłaty skarbowej oraz do uzupełnienia braków formalnych i merytorycznych we wniosku.

W dniu 26.06.2020 r. wpłynęło do tut. Organu pismo stanowiące uzupełnienie wniosku. Po dokładnym przeanalizowaniu przedłożonej korespondencji, tut. Organ nadal miał pewne wątpliwości i uznał, że przedłożony wniosek w dalszym ciągu wymaga uzupełnienia, dlatego też pismem z dnia 27.04.2021 r. ponownie wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku.

Pismo stanowiące uzupełnienie wniosku wpłynęło do tut. Urzędu 07.06.2021 r. Z uwagi na dalsze niejasności tut. Organ, pismem z dnia 11.01.2023 r., wezwał Wnioskodawcę do złożenia kolejnych wyjaśnień.

W dniu 20.02.2023 r. wpłynęło uzupełnienie do wniosku wraz z nowym operatem przeciwpożarowym. Po analizie przedłożonej dokumentacji uznano za konieczne ponowne wezwanie Wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku, co też uczyniono pismem z dnia 11.09.2024 r.

Pismem z dnia 09.10.2024 r. (data wpływu do tut. Organu 17.10.2024 r.) przedłożone zostało uzupełnienie do wniosku.

W dniu 25.11.2024 r. wpłynął do tut. Organu wniosek firmy *METALZBYT S.A. ul. Wiesława 1, 80-757 Gdańsk*, m.in. o uznanie jej za stronę postępowania, z uwagi na fakt, że jest ona właścicielem gruntów sąsiadujących z nieruchomością, na której prowadzona jest ww. stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Tut. Organ postanowieniem z dnia 27.01.2025 r., znak: OŚ-GO.7243.2.2020, na podstawie art. 185 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), art. 170 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) odmówił dopuszczenia firmy *METALZBYT S.A.* do udziału w postępowaniu.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, z uwagi na dalsze niejasności, pismem z dnia 02.12.2024 r., skierowano do Strony wezwanie do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień.

W toku postępowania, pismem z dnia 03.12.2024 r., zwrócono się do Prezydenta Miasta Elbląga z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach oraz o określenie czy planowane działanie jest zgodne z przepisami prawa miejscowego.

Postanowieniem z dnia 17.12.2024 r., znak: DKŚ.6230.3.2024.ES Prezydent Miasta Elbląga pozytywnie zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie i orzekł, że prowadzona działalność nie jest niezgodna z postanowieniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 27.12.2024 r. wpłynęło stosowne uzupełnienie, stanowiące zadość wymaganiom.

Działając z upoważnienia art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy o odpadach, tut. Organ zwrócił się pismami z dnia 27.01.2025 r. do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z prośbą o przeprowadzenie kontroli podmiotu, instalacji i miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu o przeprowadzenie kontroli obiektów budowlanych lub ich części, 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 operatach przeciwpożarowych, o których jest mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniach, o których mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W dniu 10.02.2025 r. do tut. Organu wpłynęło zażalenie na postanowienie Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27.01.2025 r., znak: OŚ-GO.7243.2.2020 w sprawie odmowy dopuszczenia *METALZBYT S.A. ul. Wiesława 1, 80-757 Gdańsk*, jako strony postępowania w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.04.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7243.49.2014, udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zezwolenia na zbieranie odpadów. Pismem z dnia 14.02.2025 r. tut. Organ przekazał zażalenie do Ministra Klimatu i Środowiska.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu, postanowieniem z dnia 18.02.2025 r., znak: MZ.52805.4.2025.3, pozytywnie zaopiniował spełnienie

wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 27.02.2025 r., znak: WIOŚ-EL-I.703.12.16A.7.2025.PG.MLA Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, stwierdził, że instalacja i miejsca magazynowania odpadów spełniają wymogi określone przepisami ochrony środowiska.

W dniu 21.03.2025 r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17.03.2025 r., znak: DI S-III.411.30.2025.JK, utrzymujące w mocy postanowienie Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27.01.2025 r., znak: OŚ-GO.7243.2.2020 w sprawie odmowy dopuszczenia *METALZBYT S.A. ul. Wiestawa 1, 80-757 Gdańsk*, jako strony postępowania w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.04.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7243.49.2014, udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zezwolenia na zbieranie odpadów.

Po ponownym przeanalizowaniu całości materiału dowodowego Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego postanowieniem z dnia 26.03.2025 r., znak: OŚ-GO.7243.2.2020, określił dla pana Mirosława Sienkiewicza, *prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą PAMA Mirosław Sienkiewicz, ul. Warszawska 125b, 82-300 Elbląg*, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. 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, powstałych w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu i zbieraniu odpadów, w ten sposób, iż określił to zabezpieczenie, zgodnie z wnioskiem Strony, w formie depozytu w kwocie 42 966,34 zł.

Pan *Mirosław Sienkiewicz* wpłacił na rachunek tut. Urzędu 42 966,34 zł, ustanawiając w ten sposób zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu bankowego.

W celu zapewnienia Stronie możliwości czynnego udziału w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 03.04.2025 r., poinformowano Stronę o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona uwag nie wniosła.

W decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.04.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7243.49.2014, udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zezwolenia na zbieranie odpadów, okres jej obowiązywania określono do dnia 09.04.2025 r.

Natomiast zgodnie z art. 226a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), w okresie do dnia 31 grudnia 2025 r. zezwolenie na zbieranie odpadów i zezwolenie na przetwarzanie odpadów nie wygasa ze względu na upływ czasu, na jaki zostało wydane, jeżeli posiadacz odpadów w terminie nie później niż

trzy miesiące przed upływem tego czasu złoży wniosek o wydanie nowego zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Jednocześnie zgodnie z art. 193 ust. 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 poz. 54 ze zm.), w okresie do dnia 31 grudnia 2025 r. pozwolenie na wytwarzanie odpadów nie wygasa, jeżeli posiadacz odpadów w terminie nie później niż trzy miesiące przed upływem czasu, na jaki zostało wydane to pozwolenie, złoży wniosek o wydanie nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Przedsiębiorca złożył do tut. Organu wnioski o wydanie nowej decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w dniu 08.01.2025 r., tj. w terminie dłuższym niż trzy miesiące przed upływem czasu na jaki została wydana decyzja z dnia 10.04.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7243.49.2014.

Wobec powyższego, na podstawie art. 226a ust. 1 ustawy o odpadach oraz art. 193 ust. 1c ustawy Prawo ochrony środowiska ww. decyzja nie wygasła ze względu na upływ czasu, na jaki została wydana, zatem możliwe było dokonanie jej zmiany, co też uczyniono niniejszą decyzją.

Zgodnie z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), właściwy organ zmienia decyzje, o których mowa w ust. 1, wskazując:

- 1) maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- 2) największą masę 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;
- 3) całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- 4) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Wobec powyższego w niniejszej decyzji wskazano: maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w danym miejscu magazynowania; największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów.

Konieczne okazało się również podanie dokładnej charakterystyki miejsc magazynowania odpadów. Aktualizacji uległy więc dane dotyczące sposobów i miejsc magazynowania odpadów. Wyznaczone miejsca magazynowania zostały opisane i zaznaczone na dołączonym do decyzji schemacie. Do każdego z tych miejsc przypisane zostały rodzaje odpadów, które będą w nim magazynowane.

W niniejszej decyzji określono również wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego

miejsca magazynowania odpadów. Ponadto zapisy decyzji dostosowano do aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

Ponadto uzupełniono zapisy decyzji, poprzez przypisanie odpadom niebezpiecznym właściwości niebezpiecznych, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.

Dodatkowo niniejszą decyzją ograniczono rodzaje odpadów zbieranych oraz usunięto z części III decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.04.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7243.49.2014, podpunkty 2.5. i 2.6. dotyczące zezwolenia na transport odpadów, ponieważ obecnie uprawnienie dotyczące transportu odpadów jest nadawane poprzez dokonanie odpowiedniego wpisu podmiotu do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.

Ww. zmiany podyktowane zostały koniecznością zapewnienia zgodności zapisów z aktualnie obowiązującymi przepisami. Większość zmian wprowadzonych w decyzji wynika z obowiązku nałożonego na posiadacza odpadów ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz.1592 ze zm.).

Zamierzony sposób gospodarki odpadami nie jest niezgodny z przepisami prawa miejscowego oraz planami gospodarki odpadami. Właściwe postępowanie z odpadami nie będzie powodowało zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron 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.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ

odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 47 ust. 2 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) jeżeli posiadacz odpadów, który uzyskał zezwolenie na przetwarzanie odpadów, narusza przepisy ustawy o odpadach w zakresie działalności objętej zezwoleniem, narusza wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej lub działa niezgodnie z wydanym zezwoleniem, właściwy organ cofa to zezwolenie, w drodze decyzji, bez odszkodowania.

Zgodnie z art. 48 pkt 5 ustawy o odpadach zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa jeżeli podmiot objęty zezwoleniem nie prowadził działalności objętej zezwoleniem przez 2 lata.

Zgodnie z art. 193 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) pozwolenie wygasa jeżeli podmiot przestał być prowadzącym instalację w rozumieniu ustawy, lub z innych powodów pozwolenie stało się bezprzedmiotowe lub jeżeli prowadzący instalację nie prowadził działalności objętej pozwoleniem przez dwa lata.

Na podstawie art. 194 – 196 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska pozwolenie na wytwarzanie odpadów może zostać cofnięte w przypadku wystąpienia okoliczności wskazanych w tych przepisach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1, art. 76 ust. 1 ustawy o odpadach, posiadacz odpadów prowadzący ewidencję odpadów jest obowiązany sporządzić roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami i przekazać je marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Zgodnie z art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach w przypadku niedokonania korekty sprawozdania w wyznaczonym terminie uznaje się, że posiadacz odpadów nie wykonał obowiązku przekazania sprawozdania.

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, zbierania i przetwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku wymagają aktualizacji decyzji w celu zatwierdzenia nowych warunków korzystania ze środowiska.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

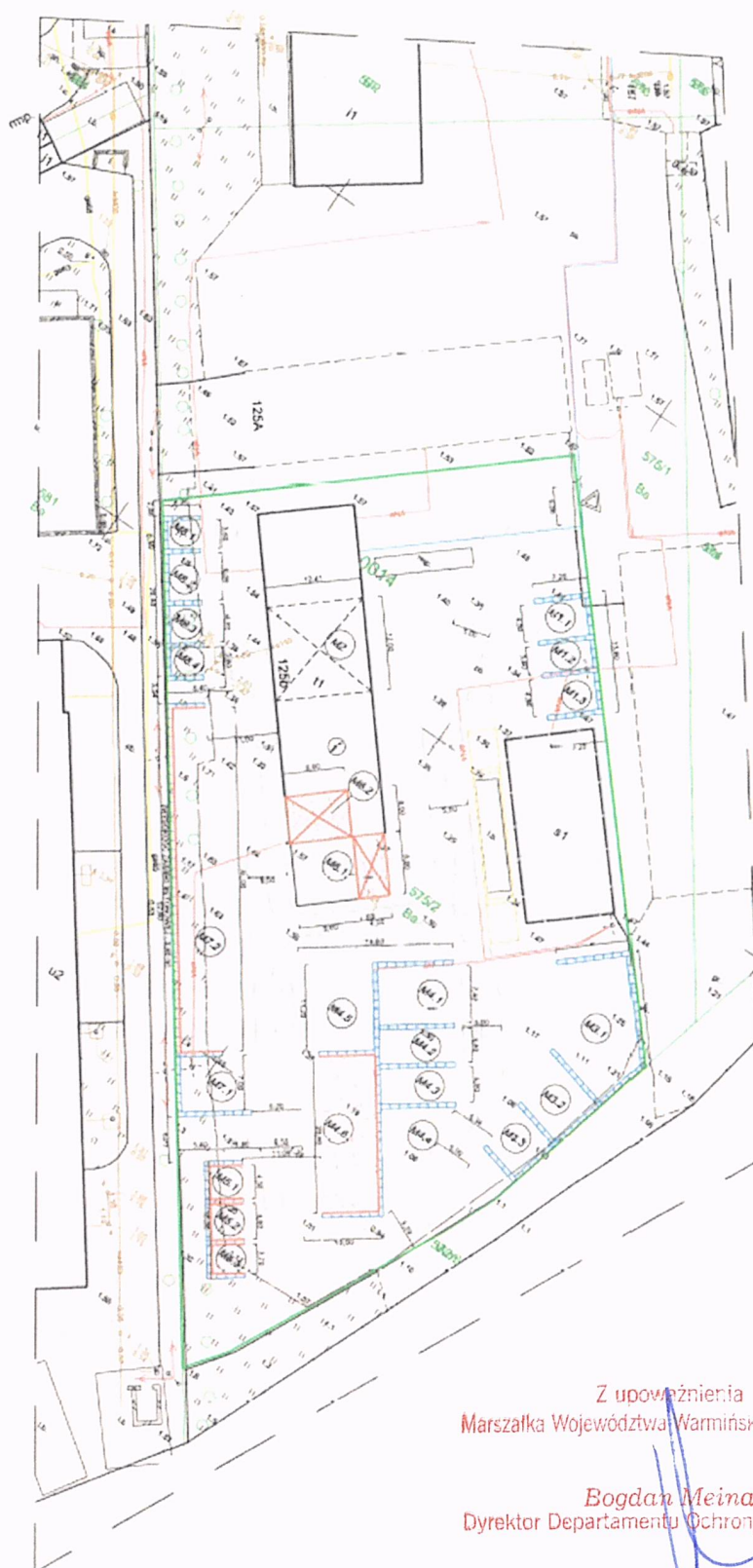
1. Pan Mirosław Sienkiewicz, „PAMA” Mirosław Sienkiewicz, ul. Warszawska 125B, 82-300 Elbląg
2. a/a (2 egz.)

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – ePUAP
2. Prezydent Elbląga – ePUAP

Za zmianę decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie nr 63 1020 3541 0000 5002 0290 3227 w dniu 27.05.2020 r.

**Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia 19 maja 2025 r., znak: OŚ-GO.7243.2.2020**



Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska