



DSK-IV.7243.94.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2056 ze zm.), art. 180a pkt 1, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 2b, art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 1 i ust. 2, art. 44 ust. 1, art. 45 ust. 4, ust. 5, ust. 6, ust. 7 i ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku PHU „EWMAR” sp.j. P. Rabiega, S. Nyczak, z siedzibą przy ul. Gen. Chłapowskiego 9, 64-000 Kościan, reprezentowanej przez pełnomocnika – Jakuba Smakulskiego,

ORZEKAM

- I. **Udzielić Wnioskodawcy** pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 3394, 3388/7, 3388/14, 3388/16, 3388/25, 3388/27 i 3388/29 w Kościanie przy ul. Chłapowskiego 9, z zachowaniem następujących warunków:

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów:

NIP: 698 000 62 26

REGON: 410514470

2. Warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów

- 2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości – stacja demontażu pojazdów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związki chlorowcoorganiczne	4,00	Odpady składają się z: węglowodorów aromatycznych, związków heteroorganicznych zawierających siarkę, azot, cynk, miedź, nikiel, chrom. Właściwości: łatwopalne (HP3), toksyczne (HP5), ekotoksyczne (HP14).
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,00	Odpady składają się z: oleju bazowego (mineralny pochodzenia naftowego lub syntetycznego) dodatki uszlachetniające: detergenty metaliczne (węglan wapnia, magnezu i baru, siarczany), inhibitory utleniania (fosforany, siarczki metali, tlenki cynku). Właściwości: Odpady posiadają właściwości toksyczne (HP5), ekotoksyczne (HP14).
3.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,50	Skład: gaz LPG (mieszanina propanu i butanu) i gaz ziemny (metan z niewielką ilością etanu, propanu, butanu). Właściwości: Odpady posiadają właściwości toksyczne (HP5), ekotoksyczne (HP14).
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	3,00	Skład: zaolejone lub zanieczyszczone rozpuszczalnikami czyściwo, sorbent. Właściwości: Odpady posiadają właściwości toksyczne (HP5), rakotwórcze (HP7), ekotoksyczne (HP14).
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,50	Skład: bibuła celulozowa, minerały syntetyczne lub kompozytowe – tworzywa sztuczne, stal. Właściwości: Odpady posiadają właściwości toksyczne (HP5), ekotoksyczne (HP14).
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,60	Skład: tworzywo sztuczne, metale żelazne i nieżelazne, azyd sodu. Właściwości: Odpady posiadają właściwości wybuchowe (HP1).
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,00	Skład: etery alkilowe glikoli alkilenowych, środek smarny – poliglikole etylenowe, propylenowe, estry boranowe sterów alkilowych glikoli alkilenowych. Właściwości: Odpady posiadają właściwości toksyczne (HP5), rakotwórcze (HP7), ekotoksyczne (HP14).

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
8.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,50	Skład: miedź, mosiądz, żelazo, glin, tworzywa sztuczne oraz czynnik chłodniczy – freony (grupa chloro- i fluoropochodnych węglowodorów alifatycznych), azydków. Właściwości: Odpady posiadają właściwości drażniące (HP4).
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,00	Skład: obudowa z tworzywa sztucznego, płyta ołowiana, elektrolit (wodny roztwór kwasu siarkowego zanieczyszczanego ołowiem metalicznym, siarczanem ołowiu oraz kadmem i antymonem). Właściwości: Odpady posiadają właściwości ostra toksyczność (HP6) oraz ekotoksyczne (HP14).
10.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,50	Skład: stal chromowa lub chromowo-niklowa, związki: kobaltu, niklu, miedzi, cynku, srebra, kadmu, cyny, antymonu, ołowiu. Właściwości: Odpady posiadają właściwości ekotoksyczne (HP14).
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,00	Skład: tkanina, celuloza, związki białkowe i związki poliestrowe, tkaniny naturalne lub syntetyczne. Właściwości: Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych, substancje stałe i ciekłe, posiadają różne właściwości sorpcyjne względem poszczególnych substancji.
2.	16 01 03	Zużyte opony	120,00	Skład: polimer gumowy, sadza, rozcieńczalnik, kwas stearynowy, tlenek cynku, siarka, stalowe druty wzmacniające. Właściwości: Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych, stałe, palne, o dużej masie, elastyczne i odporne na uszkodzenia.
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,00	Skład: okładziny półmetalowe (miedź, mosiądz, opiłki żelaza, brąz), okładziny metalowe (miedź, żelazo, stal, brąz), okładziny węglowe. Właściwości: Odpady o stałej konsystencji, dużej twardości i odporności na uszkodzenia.
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	12,00	Skład: wodne roztwory glikolu etylowego - węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: Odpady w postaci płynnej, niepalne.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
5.	16 01 17	Metale żelazne	3204,80	Skład: żelazo, stal, żeliwo, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: Odpady charakteryzują się wysoką temperaturą topnienia, przewodnością elektryczną.
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	200,00	Skład: miedź, aluminium, brąz, mosiądz. Właściwości: Odpady charakteryzują się dużą plastycznością oraz wysoką temperaturą topnienia i przewodnością elektryczną. Elementy stałe o zróżnicowanej twardości.
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	170,00	Skład: polipropylen, polietylen. Właściwości: elementy o stałej konsystencji, lekkie, o zróżnicowanej wytrzymałości materiału i elastyczności, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć.
8.	16 01 20	Szkło	130,00	Skład: piasek kwarcowy, węglan sodu, węglan wapnia, topniki (tlenek boru, tlenek ołowiu) oraz pigmenty (tlenki metali przejściowych: kadmu, manganu), żywice. Właściwości: elementy o stałej konsystencji i dużej masie, kruche, łamliwe o słabej przewodności elektrycznej.
9.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	40,00	Skład: metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, szkło. Właściwości: elementy o stałej konsystencji, zróżnicowanej masie i elastyczności.
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	39,50	Skład: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia, aluminium, argonu, krzemu, miedzi, cynku, guma, stal, laminaty włókna szklanego, tworzywa sztuczne w tym PCV, polipropylen, polistyren. Właściwości: Odpady nie posiadają właściwości toksycznych.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,00	Skład: elementy metalowe – żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, tlenu, siarki, azotu, fosforu, szklane – dwutlenek krzemu, tworzywa sztuczne – polietyleny, poliestry. Właściwości: Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych, zróżnicowana struktura ze względu na fakt, iż są to odpady wielomateriałowe.
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,00	Skład: stal chromowa lub chromowo-niklowa, związki: kobaltu, niklu, miedzi, cynku, srebra, kadmu, cyny, antymonu. Właściwości: Odpady charakteryzują się kwasoodpornością i odpornością na korozję.

2.1.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości – miejsce demontażu pojazdów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związki chlorowcoorganiczne	4,00	Odpady składają się z: węglowodorów aromatycznych, związków heteroorganicznych zawierających siarkę, azot, cynk, miedź, nikiel, chrom. Właściwości: łatwopalne (HP3), toksyczne (HP5), ekotoksyczne (HP14).
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	12,00	Skład: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem i siarką. Właściwości: Odpady posiadają właściwości toksyczne (HP5), ekotoksyczne (HP14).
3.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,50	Skład: gaz LPG (mieszanina propanu i butanu) i gaz ziemny (metan z niewielką ilością etanu, propanu, butanu). Właściwości: Odpady posiadają właściwości toksyczne (HP5), ekotoksyczne (HP14).
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	3,00	Skład: zaolejone lub zanieczyszczone rozpuszczalnikami czyściwo, sorbent. Właściwości: Odpady posiadają właściwości toksyczne (HP5), rakotwórcze (HP7), ekotoksyczne (HP14).

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,50	Skład: bibuła celulozowa, minerały syntetyczne lub kompozytowe – tworzywa sztuczne, stal. Właściwości: Odpady posiadają właściwości toksyczne (HP5), ekotoksyczne (HP14).
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,60	Skład: tworzywo sztuczne, metale żelazne i nieżelazne, azyd sodu. Właściwości: Odpady posiadają właściwości wybuchowe (HP1).
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,00	Skład: etery alkilowe glikoli alkilenowych, środek smarny – poliglikole etylenowe, propylenowe, estry boranowe sterów alkilowych glikoli alkilenowych. Właściwości: Odpady posiadają właściwości toksyczne (HP5), rakotwórcze (HP7), ekotoksyczne (HP14).
8.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,50	Skład: miedź, mosiądz, żelazo, glin, tworzywa sztuczne oraz czynnik chłodniczy – freony (grupa chloro- i fluoropochodnych węglowodorów alifatycznych), azydów. Właściwości: Odpady posiadają właściwości drażniące (HP4).
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,00	Skład: obudowa z tworzywa sztucznego, płyta ołowiana, elektrolit (wodny roztwór kwasu siarkowego zanieczyszczonego ołowiem metalicznym, siarczanem ołowiu oraz kadmem i antymonem). Właściwości: Odpady posiadają właściwości ostra toksyczność (HP6) oraz ekotoksyczne (HP14).
10.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,50	Skład: stal chromowa lub chromowo-niklowa, związki: kobaltu, niklu, miedzi, cynku, srebra, kadmu, cyny, antymonu, ołowiu. Właściwości: Odpady posiadają właściwości ekotoksyczne (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	1,00	Skład: tkanina, celuloza, związki białkowe i związki poliestrowe, tkaniny naturalne lub syntetyczne. Właściwości: Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych, substancje stałe i ciekłe, posiadają różne właściwości sorpcyjne względem poszczególnych substancji.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
2.	16 01 03	Zużyte opony	80,00	Skład: polimer gumowy, sadza, rozcieńczalnik, kwas stearynowy, tlenek cynku, siarka, stalowe druty wzmacniające. Właściwości: Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych, stałe, palne, o dużej masie, elastyczne i odporne na uszkodzenia.
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,00	Skład: okładziny półmetalowe (miedź, mosiądz, opiłki żelaza, brąz), okładziny metalowe (miedź, żelazo, stal, brąz), okładziny węglowe. Właściwości: Odpady o stałej konsystencji, dużej twardości i odporności na uszkodzenia.
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	8,00	Skład: wodne roztwory glikolu etylowego - węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: Odpady w postaci płynnej, niepalne.
5.	16 01 17	Metale żelazne	3501,80	Skład: żelazo, stal, żeliwo, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: Odpady charakteryzują się wysoką temperaturą topnienia, przewodnością elektryczną.
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	120,00	Skład: miedź, aluminium, brąz, mosiądz. Właściwości: Odpady charakteryzują się dużą plastycznością oraz wysoką temperaturą topnienia i przewodnością elektryczną. Elementy stałe o zróżnicowanej twardości.
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,00	Skład: polipropylen, polietylen. Właściwości: elementy o stałej konsystencji, lekkie, o zróżnicowanej wytrzymałości materiału i elastyczności, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć.
8.	16 01 20	Szkło	70,00	Skład: piasek kwarcowy, węglan sodu, węglan wapnia, topniki (tlenek boru, tlenek ołowiu) oraz pigmenty (tlenki metali przejściowych: kadmu, manganu), żywice. Właściwości: elementy o stałej konsystencji i dużej masie, kruche, łamliwe o słabej przewodności elektrycznej.
9.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	20,00	Skład: metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, szkło. Właściwości: elementy o stałej konsystencji, zróżnicowanej masie i elastyczności.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	20,00	Skład: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia, aluminium, argonu, krzemu, miedzi, cynku, guma, stal, laminaty włókna szklanego, tworzywo sztuczne w tym PCV, polipropylen, polistyren. Właściwości: Odpady nie posiadają właściwości toksycznych.
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,00	Skład: elementy metalowe – żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, tlenu, siarki, azotu, fosforu, szklane – dwutlenek krzemu, tworzywa sztuczne – polietyleny, poliestry. Właściwości: Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych, zróżnicowana struktura ze względu na fakt, iż są to odpady wielomaterialowe.
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,50	Skład: stal chromowa lub chromowo-niklowa, związki: kobaltu, niklu, miedzi, cynku, srebra, kadmu, cyny, antymonu. Właściwości: Odpady charakteryzują się kwasoodpornością i odpornością na korozję.

2.1.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości – demontaż części samochodowych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2,00	Skład: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką, węglowodorów o liczbie atomów węgla od 6-7 do 19-12 oraz dodatków uszlachetniających – inhibitory korozji, bawełny, piasku, wiórów drzewnych, metalu, tkaniny, papieru, tworzywa sztucznego, substancji o właściwościach wybuchowych, czynnika piezoelektrycznego i cyfrowego, generatora gazu -azotu, tkaniny nylonowo-bawełnianej lub polimaidowej impregnowanej kauczukiem neoprenowym. Właściwości: Odpady posiadają

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
				właściwości wybuchowe (HP1), łatwopalne (HP3), toksyczne (HP5), ekotoksyczne (HP14).
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 12 02	Metale żelazne	2,00	Skład: żelazo, stal, żeliwo, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: Odpady charakteryzują się wysoką temperaturą topnienia, przewodnością elektryczną.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	2,00	Skład: miedź, aluminium, brąz, mosiądz. Właściwości: Odpady charakteryzują się dużą plastycznością oraz wysoką temperaturą topnienia i przewodnością elektryczną.
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	2,00	Skład: polipropylen, poliamid, poliwęglan, poliuratan, polichlorek fenylu. Właściwości: Odpady lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć.
4.	19 12 05	Szkło	2,00	Skład: krzemiany, sód, wapń, bor, glin, fosfor, dolomit, barwniki. Właściwości: Odpady charakteryzują się słabym przewodnictwem.
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2,00	Skład: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia, aluminium, argonu, krzemu, miedzi, cynku, guma, stal, laminaty włókna szklanego, tworzywo sztuczne w tym PCV, polipropylen, polistyren, stal chromowa lub chromowo-niklowa, związki kobaltu, niklu, miedzi, cyny, cynku, srebra, kadmu, antymonu. Właściwości: Odpady nie posiadają właściwości toksycznych. Odporne na korozję o dużej kwasoodporności.

2.2. Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności

Niniejsze pozwolenie dotyczy instalacji stanowiącej zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, służących do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji – stacja i miejsce demontażu pojazdów oraz demontaż części samochodowych.

2.3. Źródło wytwarzania odpadów

Źródło wytwarzanych odpadów stanowią prace demontażowe wykonywane na terenie zakładu prowadzącego przetwarzanie pojazdów wycofanych z eksploatacji zaliczanych do kategorii M1, N1 L2e oraz innych a także demontaż części samochodowych. Powyższe prace wykonywane są na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Chłapowskiego w Kościanie na działkach o nr ewid. 3394, 3388/7, 3388/14, 3388/16, 3388/25, 3388/27 i 3388/29, do której Prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

2.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zakład, poprzez racjonalne gospodarowanie surowcami i materiałami oraz elementami przeznaczonymi do ponownego użycia, właściwą eksploatację urządzeń, stara się zapobiegać powstawaniu odpadów. Zakład prowadząc demontaż stara się również pozyskać jak najwięcej części nadających się do ponownego zastosowania. Zmniejszenie uciążliwości związanej z gospodarowaniem wytwarzanymi odpadami polega na selektywnym ich magazynowaniu w dostosowanych pojemnikach i kontenerach, ustawionych w wyznaczonych miejscach na terenie prowadzonej instalacji oraz przeszkoleniu pracowników w tym zakresie. Pracownicy zostaną przeszkoleni w zakresie gospodarki odpadami. Gospodarowanie olejami odpadowymi odbywa się zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

2.5. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi - stacja i miejsce demontażu pojazdów oraz odpady powstające z demontażu części samochodowych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub beczkach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
8.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych – przy budynku odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania.
10.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
11.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
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	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych beczkach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
2.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych beczkach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
5.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów na placu w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanym boksie w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
8.	16 01 20	Szkło	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów na placu w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
13.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w kontenerach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w kontenerach lub w pojemnikach typu big-bag ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
16.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

2.5.1. Odpady należy magazynować selektywnie 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, a także zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz przepisami szczegółowymi dotyczącymi magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki/beczki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich oraz przed działaniem czynników atmosferycznych, w szczególności w przypadku odpadów magazynowanych luzem. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. W gospodarowaniu odpadami należy stosować hierarchię postępowania z odpadami.

2.5.2. Oleje odpadowe należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

2.6. Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na wytwarzanie odpadów: 10 lat,
tj. od dnia 28.10.2025 r. do dnia 28.10.2035 r.

3. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów

3.1. Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania – odzysku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
Stacja demontażu pojazdów			
1.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	2498,00
2.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	1998,00
Miejsce demontażu pojazdów			
1.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	2500,00
2.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	2000,00
Demontaż części samochodowych			
1.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21*	2,00
2.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	2,00
Maksymalna łączna masa przetwarzanych odpadów ciągu roku			9000,00

3.2. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania

W wyniku przetwarzania odpadów metodą odzysku R13 nie są wytwarzane odpady. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne z podgrupy: 13 02, 13 07, 15 02, 16 01, 16 02, 16 06, 16 08 oraz 19 12, których rodzaje i ilości zostały określone w punkcie I.2.1. niniejszej decyzji powstają w wyniku przetwarzania odpadów metodą odzysku R12.

3.3. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R11.

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

3.4. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów

3.4.1. Opis procesu technologicznego odpadów w stacji i miejscu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji

3.4.1.1. Odzysk odpadów w procesie R13 odbywa się poprzez:

- Przyjęcie, zważenie, zewidencjonowanie pojazdu.
- Tymczasowe magazynowanie w sektorze magazynowania przyjętych pojazdów.

3.4.1.2. Odzysk odpadów w procesie R12 odbywa się poprzez:

- a. Usunięcie z samochodu płynów eksploatacyjnych i elementów niebezpiecznych.
- b. Demontaż z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia.
- c. Segregacja odpadów i części nadających się do ponownego użycia.
- d. Magazynowanie odpadów i części.
- e. Sprzedaż części oraz przekazanie odpadów uprawnionym podmiotom.

3.4.2. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów dla demontażu części samochodowych

3.4.2.1. Odzysk odpadów w procesie R13 odbywa się poprzez:

- a. Przyjęcie, zważenie i zewidencjonowanie części samochodowych.
- b. Tymczasowe magazynowanie części samochodowych.
- c. Przekazanie części do demontażu.

3.4.2.2. Odzysk odpadów w procesie R12 odbywa się poprzez:

- a. Usunięcie płynów eksploatacyjnych i elementów niebezpiecznych.
- b. Demontaż części samochodowych na poszczególne rodzaje odpadów.
- c. Segregacja odpadów i części nadających się do ponownego użycia.
- d. Magazynowanie wytworzonych odpadów i części.
- e. Sprzedaż części oraz przekazanie odpadów uprawnionym podmiotom.

3.5. Moc przerobowa instalacji

- a. R12 nie przekroczy **9000,00 Mg odpadów/rok** w instalacji – stacji i miejscu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- b. R13 nie przekroczy całkowitej pojemności 50 Mg magazynowania odpadów niebezpiecznych.

3.6. Magazynowanie odpadów dopuszczonych do przetwarzania

3.6.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Stacja i miejsce demontażu pojazdów			
1.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	Odpady magazynowane luzem na terenie sektora magazynowania przyjętych pojazdów przed demontażem, na utwardzonej szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych do separatora substancji ropopochodnych.
2.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Demontaż części samochodowych			
1.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21*	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych.
2.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpiecznych.

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku (Mg/rok)
Stacja i miejsce demontażu pojazdów				
1.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	25,00	2498,00
2.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	70,00	1998,00
Demontaż części samochodowych				
1.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21*	1,00	2,00
2.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	1,00	2,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów			97,00	4500,00

3.6.3. Największa masa odpadów, 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 – **97,00 Mg**, w tym:

- 95,00 Mg – plac magazynowy,
- 1,00 Mg – sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych,
- 1,00 Mg – sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.

3.6.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **116,40 Mg**.

3.7. Miejsce przetwarzania – odzysku

Odpady poddawane są odzyskowi w instalacji – stacji i miejscu demontażu pojazdów, zlokalizowanych przy ul. Gen. Chłapowskiego 9 w Kościanie, na działkach o nr ew. 3394, 3388/7, 3388/14, 3388/16, 3388/25, 3388/27 i 3388/29, do których Prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

3.8. Termin obowiązywania niniejszej decyzji w zakresie zezwolenia na przetwarzanie odpadów: 10 lat, tj. od dnia 28.10.2025 r. do dnia 28.10.2035 r.

4. Warunki zezwolenia na zbieranie odpadów

4.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania

4.1.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub beczkach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	16 01 07*	Filtr olejowy	
4.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w oznakowanych kontenerach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
6.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
7.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w oznakowanych kontenerach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
8.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
9.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w kontenerach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w kontenerach lub w pojemnikach typu big-bag ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
12.	16 01 20	Szkło	
13.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
14.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
15.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
16.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
18.	17 01 02	Gruz ceglany	
19.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
20.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
21.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach/boksach
22.	17 04 02	Aluminium	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
23.	17 04 03	Ołów	w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
24.	17 04 04	Cynk	
25.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w oznakowanych kontenerach ustawionych w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
26.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach/boksach w sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
27.	17 04 07	Mieszanki metali	
28.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku (Mg)
Odpady niebezpieczne				
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	0,20	5,00
2.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	1,00	5,00
3.	Filtry olejowe	16 01 07*	0,20	5,00
4.	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	16 01 10*	0,50	5,00
5.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	5,00	50,00
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odpady metalowe	02 01 10	50,00	200,00
2.	Wybrakowane wyroby żeliwne	10 09 80	50,00	200,00
3.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	500,00	2000,00
4.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02	500,00	10000,00
5.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	10,00	200,00
6.	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	12 01 04	10,00	200,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku (Mg)
7.	Opakowania z metali	15 01 04	20,00	200,00
8.	Zużyte opony	16 01 03	1,00	200,00
9.	Metale żelazne	16 01 17	50,00	1000,00
10.	Metale nieżelazne	16 01 18	50,00	1000,00
11.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	0,10	100,00
12.	Szkło	16 01 20	0,10	100,00
13.	Inne nie wymienione elementy	16 01 22	0,10	100,00
14.	Inne niewymienione odpady	16 01 99	0,10	100,00
15.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,10	100,00
16.	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01	0,10	10,00
17.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	200,00	1000,00
18.	Gruz ceglany	17 01 02	50,00	200,00
19.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	50,00	200,00
20.	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	200,00	1000,00
21.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	100,00	500,00
22.	Aluminium	17 04 02	100,00	500,00
23.	Ołów	17 04 03	100,00	500,00
24.	Cynk	17 04 04	100,00	500,00
25.	Żelazo i stal	17 04 05	1500,00	20000,00
26.	Cyna	17 04 06	0,30	500,00
27.	Mieszanki metali	17 04 07	100,00	500,00
28.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	2,00	50,00
Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów			3750,8	41230,0

- 4.1.3.** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **3750,80 Mg**, w tym:
- 6,90 Mg – sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych
 - 3743,90 Mg – sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.

- 4.1.4.** Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **4500,96 Mg**.

4.2. Miejsce zbierania odpadów

Działalność w zakresie zbierania odpadów jest prowadzona na terenie nieruchomości zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 3394, 3388/7, 3388/14, 3388/16, 3388/25, 3388/27 i 3388/29 przy ul. Gen. Chłapowskiego 9 w Kościanie, do której tytuł prawny posiada Wnioskodawca.

4.3. Metoda zbierania odpadów

Przyjmowane do zbierania odpady są ważone, ewidencjonowane i segregowane pod względem gatunkowym i rodzajowym, magazynowane w sposób selektywny w wydzielonych i oznakowanych miejscach – na placu magazynowym w opisanych kontenerach, pojemnikach lub luzem w przyzmacach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Transport odpadów należy prowadzić w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozproszenie odpadów, pojazdami przystosowanymi do przewozu poszczególnych rodzajów odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi dotyczącymi transportu odpadów.

4.4. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

Odpady należy magazynować wyłącznie do czasu zgromadzenia odpowiedniej partii transportowej, w sposób zabezpieczający odpady przed działaniem czynników atmosferycznych, z uwzględnieniem warunków ochrony przeciwpożarowej, przepisów BHP, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Magazynowanie odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi, tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu magazynowania odpadów. Nie doprowadzać do przepełnienia kontenerów oraz miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów. Należy prowadzić stały monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów.

W postępowaniu z odpadami budowlanymi i rozbiórkowymi należy uwzględnić wymagania określone w art. 101a ustawy o odpadach.

Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

4.5. Termin obowiązywania niniejszej decyzji w zakresie zezwolenia na zbieranie odpadów:

10 lat, tj. od dnia 28.10.2025 r. do dnia 28.10.2035 r.

- 5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym „EWMAR” sp.j. Przemysław Rabiega, Sławomir Nyczak, ul. Gen. Chłapowskiego 9, 64-000 Kościan”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw**

zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, w szczególności:

- a. Budynek stacji demontażu pojazdów oraz magazyn metali kolorowych pełnią funkcję produkcyjną i kwalifikowane są do grupy budynków PM. Budynki zostały wykonane w klasie „E” odporności pożarowej i spełniają stawiane im wymogi.
- b. Na terenie zakładu wyszczególniono trzy strefy pożarowe. Strefa pożarowa SP 1 obejmuje budynki stacji demontażu i magazynu, natomiast strefy pożarowe SP2 i SP3 – znajdują się poza budynkami.
- c. Gęstość obciążenia ogniowego wynikająca z ilości przechowywanych materiałów palnych w strefach pożarowych SP1 i SP2 nie przekracza 500 MJ/m^2 , natomiast w SP3 – nie przekracza 1500 MJ/m^2 .
- d. W analizowanym budynku stacji demontażu pojazdów nie występują pomieszczenia, które kwalifikuje się do zagrożonych wybuchem.
- e. Obiekt wyposażono w instalację elektryczną, odgromową, gazową, wodną, kominową, ogrzewczą i wentylacji grawitacyjnej. Istniejące instalacje techniczne i urządzenia przeciwpożarowe poddawane są okresowym przeglądom i badaniom. Instalację elektryczną należy wyposażać w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- f. Instalację stacji demontażu należy wyposażać w podręczny sprzęt gaśniczy – Strefy pożarowe SP1 o SP2- punkt ze sprzętem gaśniczym zawierającym: 2 gaśnice przewoźne AB, 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda, 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej $2 \text{ m} \times 3 \text{ m}$. W strefie pożarowej SP – dodatkowo urządzenia lub środki gaśnicze przeznaczone do gaszenia pożarów grupy D. Miejsca lokalizacji gaśnic należy oznakować zgodnie z obowiązującymi normami.
- g. Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości $20 \text{ dm}^3/\text{s}$ zapewniona jest poprzez istniejącą sieć wodociągową – z dwóch hydrantów zewnętrznych. Jeden hydrant – nadziemny zlokalizowany jest na terenie zakładu w odległości poniżej 75 m od strefy pożarowej, a drugi hydrant – podziemny – zlokalizowany jest na ul. Chłapowskiego w odległości poniżej 150 m od strefy pożarowej.
- h. Minimalne odległości sekcji magazynowych odpadów od sąsiednich budynków lub stref pożarowych z odpadami stałymi zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. W strefie pożarowej SP2 i SP3 odległości pomiędzy poszczególnymi sekcjami wynosić będą 5 m (alternatywnie dopuszczalne jest wykonanie ściany separacyjnej REI 120).
- i. Dojazd i dostęp do instalacji jest zapewniony poprzez istniejący układ komunikacyjny – utwardzone drogi wewnętrzne na terenie zakładu zapewniają swobodny dostęp do obiektów. Dla przedmiotowej instalacji nie występuje obowiązek zapewnienia drogi pożarowej.
- j. W celu spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej należy zastosować się do podsumowania zawartego w punkcie 14 operatu przeciwpożarowego.

UZASADNIENIE

W dniu 6.09.2024 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek PHU „EWMAR” sp.j. P. Rabiega, S. Nyczak, z siedzibą przy ul. Gen. Chłapowskiego 9, 64-000 Kościan, reprezentowanej przez pełnomocnika – Jakuba Smakulskiego, o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów w związku z prowadzeniem stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, a także § 2 ust. 1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wobec faktu, iż przedłożony wniosek nie spełniał wymagań formalnych, tutejszy Organ pismem znak: DSK-IV.7243.94.2024 z dnia 25.09.2024 r., wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Pismem znak: DSK-IV.7243.94.2024 z dnia 10.03.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Strony tj. Wnioskodawcę oraz współwłaścicieli nieruchomości, na terenie których prowadzona jest przedmiotowa instalacja, o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Uwzględniając zapis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7243.94.2024 z dnia 10.03.2025 r., zwrócono się do Burmistrza Miasta Kościana, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku.

Z uwagi na fakt, iż nie została wydana opinia w drodze postanowienia w terminie 14 dni od daty doręczenia ww. pisma, zgodnie z art. 41 ust.6b ustawy o odpadach uznano, że Organ wydał opinię pozytywną.

Stosownie do art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, tutejszy Organ – pismem znak: DSK-IV.7243.94.2024 z dnia 10.03.2025 r. – wystąpił do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji/miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. Natomiast zgodnie z art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego – pismem znak: DSK-IV.7243.94.2024 z dnia 11.03.2025 r. – skierował do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kościanie wniosek o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym, a także w postanowieniu uzgadniającym te warunki.

Po przeprowadzeniu kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał opinię pozytywną, w drodze postanowienia znak: LDI.7023.89.2025.IK z dnia 14.05.2025 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kościanie, postanowieniem znak: PZ.5268.5.4.2025 z dnia 28.04.2025 r., wydał opinię pozytywną.

Wnioskodawca zadeklarował formę zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach, w postaci depozytu, w wysokości 35 490,30 zł (słownie: trzydzieści pięć tysięcy czterysta dziewięćdziesiąt złotych 30/100).

Powyższa kwota została określona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256), tak więc Wnioskodawca spełnił wymóg, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

W konsekwencji, postanowieniem znak: DSK-IV.7243.94.2024 z dnia 21.05 2025 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zatwierdził ww. formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wymaga podkreślenia, że w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego znak: DSR-II-2.7243.43.2019 dotyczącego zmiany decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.173.2014 z dnia 22.12.2014 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji i miejsca demontażu pojazdów, zostało wpłacone zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu na kwotę 35 490,30 zł (słownie: trzydzieści pięć tysięcy czterysta dziewięćdziesiąt złotych 30/100).

Wnioskodawca w dniu 4.06.2020 r. przedstawił tutejszemu Organowi potwierdzenie wpłaty depozytu na ww. kwotę.

Tutejszy Organ uznał za zasadne utrzymanie wpłaconego zabezpieczenia roszczeń.

Zatem na gruncie rozpatrywanej sprawy ponowne uiszczenie wpłaty zabezpieczenia roszczeń nie jest wymagane.

Pismem znak: DSK-IV.7243.94.2024 z dnia 10.07.2025 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia stanowiska w sprawie. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Wniosek wraz z uzupełnieniami oraz zgromadzoną dokumentacją spełnia wymagania art. 184 ust. 2 i ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach. Do wniosku załączono dokumenty potwierdzające, iż zgodnie art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach, magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

W pozwoleniu określono numer NIP i REGON Posiadacza odpadów, ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz gospodarowania odpadami, zgodnie z przedłożonym wnioskiem dla instalacji stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz demontażu części samochodowych. Określono również wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Zgodnie z art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględniono wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla instalacji stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zezwolenia na zbieranie odpadów.

Wnioskodawca prowadzi działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów w procesie R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 - R11 oraz R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów

wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach. Stosowane procesy przetwarzania odpadów prowadzone będą w sposób zorganizowany oraz niestwarzający zagrożenia dla środowiska. W decyzji określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania, opis procesu technologicznego przetwarzania odpadów oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Określono również maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów oraz największą masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz w ciągu roku dla odpadów przetwarzanych.

W decyzji określono rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Określono również maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów oraz największą masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz w ciągu roku dla odpadów zbieranych.

Miejsca magazynowania odpadów poddawanych przetwarzaniu i zbieraniu położone są na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz zabezpieczone są przed dostępem osób trzecich.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. W postępowaniu z olejami odpadowymi, należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

Postępując z odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełnia wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów wytwarzanych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania. Niniejsza decyzja winna znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów wydane mocą niniejszej decyzji, może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, w przypadku eksploatacji instalacji z naruszeniem warunków pozwolenia, przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska lub ustawy o odpadach.

Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia został określony na maksymalny dopuszczalny okres 10 lat zgodnie z wnioskiem Strony oraz art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 44 ust. 1 ustawy o odpadach.

Podkreślić należy, że Wnioskodawca posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów w związku z prowadzeniem stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych

z eksploatacji zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 3394, 3388/7, 3388/14, 3388/16, 3388/25, 3388/27 i 3388/29 przy ul. Gen. Chłapowskiego 9 w Kościanie, udzielone mocą decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.173.2014 z dnia 22.12.2014 r. ze zm., z terminem obowiązywania do dnia 21.12.2024 r.

Na podstawie art. 193 ust. 1 c ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 226a ust. 1 ustawy o odpadach, pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia 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 pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniający warunki dla zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów. Powyższe miało miejsce na gruncie niniejszej sprawy.

Z kolei zgodnie z art. 193 ust. 1d pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 226a ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach, **dotychczasowe pozwolenie** na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów w związku z prowadzeniem stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 3394, 3388/7, 3388/14, 3388/16, 3388/25, 3388/27 i 3388/29 przy ul. Gen. Chłapowskiego 9 w Kościanie, **wygaśnie w dniu następującym po dniu, w którym nowe pozwolenie** na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, **stanie się ostateczne**.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą rzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony rzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł. Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP., Nr konta: 94 1020 4027 0000 16 02 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Małgorzata Kruska-Adamkiewicz
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu